



2023

KATALOG



SPIS TREŚCI

PILOTY BRELOCZKOWE

OVAL	8
DUO	9
MINI ONE	10
MINI	11
MIĘKKI	12
WYŁĄCZNIK	13
TRÓJKĄT	14
SOPEL	15
PODKOWA	16
BANAN	17
KLAPKA	18
PŁASKI	19

PILOTY SPECJALNE

BOX	21
ZAPALNICZKA	22
ZEGAREK	23
ŚCIENNY S1	24
ŚCIENNY S2	25
ŚCIENNY S3	26
T4/T8	27
CODE PILOT	28
KSR	29
DOPUSZKOWY PD230	30
DOPUSZKOWY PDB	31
HB ARK	32
HB	33
HB SWITCH	34
HB SENSOR	35
PILOT DUŻY	36
PRZEMYSŁOWY PP2/PP4	37

STEROWNIKI ZEWNĘTRZNE

NM_P	40
NM	41
NMx	42
NW1	43

NW2	44
NW1_SERWIS	45
NMH1	46
NMH2	47
NWST1_909	48
NWST2_909	49
LN_LT	50
LN_LT FLASH	51
LN_L	52
LN_P	53
LN_R	54
STEROWNIK GSM ECO	55
ECO_PIN	56
ZESTAW KPS	57

HOMELINK

HOMEVARIA	59
HOMEVARIA EU	60
HOMEVARIA USA	61

NAPĘDY DO BRAM

G1000P	64
G1000P EXTENDER	65
GP1000P	66
P1000	67
SBR 400/600	68

CENTRALE

PROXIMA SB	70
PROXIMA SBK	71
PROXIMA SB DISPLAY_P	72

KARTY RADIOWE I ADAPTERY

KARTA R_HF	74
KARTA R_HOB	74
KARTA SPE	75
KARTA SPP	75
KARTA FAE	76
KARTA FAP	76
KARTA SME	77

KARTA SMP	77
KARTA BBE	78
KARTA BBP	78
ADAPTER ROGER	79
ADAPTER CAME	79
ADAPTER FAAC	80
ADAPTER SOMMER	80
ADAPTER NICE 2K	81
ADAPTER NICE 4K	81

TECHNOLOGIE PROXIMA

SMART POWER (STEROWNIK)	84
SMART POWER (PROGRAMATOR)	85
SMART POWER (PILOTY)	85
SMART ADMIN (STEROWNIK)	86
SMART ADMIN (PILOT SUPER ADMIN)	86
SMART ADMIN (PILOT ADMIN)	87
SMART ADMIN (PILOT UŻYTKOWNIK)	87
KALENDARZ (KONTROLER)	88
KALENDARZ (KONFIGURATOR)	89
KALENDARZ (PILOT)	89
PROXIMA SOS	90
IN OUT CONTROL	91
IN OUT DISTANCE CONTROL	92
MONITOR DISTANCE CONTROL	93
KONTAKTRON DISTANCE CONTROL	94
STEROWANIE WIEGAND (ONW)	95
PIN PILOT	96
PILOT PO PINIE	96

DZWONEK RADIOWY	97
PILOT DOPUSZKOWY DZWONKOWY	97

FOTOKOMÓRKI

POA	100
PSA	101
PMA	102
PMBB	103
PB+	104
PFA	105

LAMPY I ZABEZPIECZENIA

SŁUPKOWA	107
KOGUT 24V/230V	108
KOGUT 12-230V	109
KWADRAT	110
KWADRAT NW2	111
LISTWA REZYSTANCYJNA	112
BKCR	113
CZUJNIK KONTAKTRONOWY	113
MDP	114
KONFIGURATOR LCD MDP	115
ADAPTER KUBA	115

RETRANSMITERY

LD SPLIT	117
LNPR	118
GNIAZDKOWY	118

AKCESORIA

BATERIE ZASILAJĄCE	120
KLUCZ TRANSPONDEROWY	120
TESTER SOS	121
MONITOR AKTYWNOŚCI	121
UCHWYT SŁONECZNIK	122
PRZEŁĄCZNIK	122

UCHWYT PILOTA	122
ZWALNIACZ RYGLA	123
WSPORNIK SZYNY	123
ŁĄCZNIK SZYNY	123
AKZ	124
OSŁONA 6,4 MM	124
OSŁONA 10,6 MM	124
ADAPTER PION	125
ANTENA 433 MHZ	125
ANTENA 868 MHZ	125

NAPĘDY ROLETOWE

ATELOR N35-10	128
ATELOR N35-10R	128
ATELOR N45-20	129
ATELOR N45-20R	129
ATELOR N45-40	130
ATELOR N45-50M	130
ATELOR N45-60M	131
ADAPTERY I ZBIERAKI	131

PILOTY ROLETOWE

ATELOR TFT	133
LCD ATELOR	134
ATELOR P_5/9	135
ATELOR P_1	136
ATELOR PS2	137
DOPUSZKOWY PDBR	138
HB ARK	139

STEROWNIKI ROLET

ATELOR SRT_LN	141
ATELOR SR-TIMER	142
ATELOR SR-2	143
ATELOR SB	144

AKCESORIA ROLET

BATERIE ZASILAJĄCE	146
UCHWYT PILOTA	146

RETRANSMITER RT ATELOR	147
RETRANSMITER GNIAZDKOWY	147

ISTOTNE INFORMACJE

ZASADY DZIAŁANIA	148
TABELA KOMPATYBILNOŚCI	149

WYKAZ DRÓG RADIOWYCH

PILOTY BRELOCZKOWE	150
PILOTY SPECJALNE	154
STEROWNIKI ZEWNĘTRZNE	158

W KILKU SŁOWACH O TYM, CZYM SIĘ ZAJMUJEMY

Firma PROXIMA powstała w 1995 roku i od początku naszej działalności zajmujemy się projektowaniem oraz produkcją urządzeń elektronicznych. Pierwszymi produktami były zabezpieczenia do pojazdów. Jako pierwsi w Polsce wyprodukowaliśmy autoalarm ze zmiennym kodem, autoalarm z blokadą przeciwpowraniową, mikroprocesorowy sterownik szyb przywracający pozycję szyb i inne rozwiązania w dziedzinie zabezpieczeń pojazdów.

Następnymi produktami były sterowniki radiowe. W latach dziewięćdziesiątych, w wielu miastach komunikacja miejska wykorzystywała nasze sterowniki radiowe do zmiany sygnalizacji świetlnej oraz do sterowania zwoznicami torów tramwajowych. W 2010 roku wprowadziliśmy pierwsze produkty związane z branżą automatyki bram i rolet. **Postanowiliśmy, że naszą misją będzie ułatwienie życia Naszych Instalatorów!**

ZNACZENIE SYMBOLI ZAWARTYCH W KATALOGU



Częstotliwość



Liczba przycisków



Obudowa



Zasilanie



Wymiary



Liczba użytkowników



Brama



Moment siły



Prędkość



Moc



Pamięć



Wejście



Wyjście



Waga



Zasięg



Typ oświetlenia



Wysuw



Rezystancja

Piloty breloczkowe



Piloty marki Proxima dają możliwość sterowania różnymi odbiornikami radiowymi, sterownikami bram, rolet oraz innymi urządzeniami kompatybilnymi z wybranym systemem.

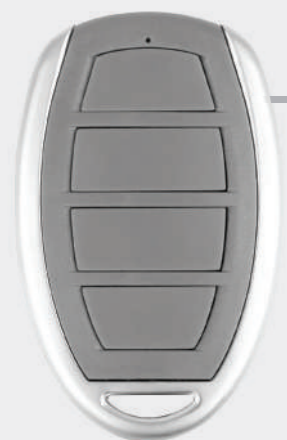
Nadajniki breloczkowe dostępne są w jedno, dwu, trzy, cztero lub sześcioprzyciskowych obudowach. Każdy z pilotów breloczkowych dostępny jest w jednej z kilkudziesięciu drogach radiowych z częstotliwością pracy 433 MHz lub 868 MHz. W większości pilotów istnieje możliwość personalizacji poprzez wykonanie graweru dowolnego projektu na obudowie nadajnika. Główną zaletą pilotów breloczkowych jest zawieszka, która umożliwia przymocowanie pilota, na przykład do kluczy. Należy pamiętać, iż po zakupie pilota z wybraną drogą radiową, należy zaprogramować go zgodnie z instrukcją odbiornika.

PROXIMA
ELECTRONICS



PILOT BRELOCZKOWY

OVAL

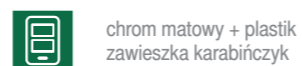
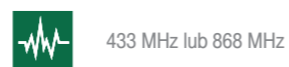


TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Najnowszy, 4 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Smukły, doskonale leży w dłoni
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 4 przyciski, 8 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS

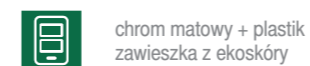


Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

DUO



SPECYFIKACJA

- Najnowszy, 2 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Stylowa zawieszka z ekoskóry
- Technologia Bi - Klik, 2 przyciski, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 66,63 zł – 85,77 zł netto



PILOT BRELOCZKOWY

MINI ONE

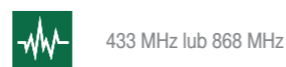


TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Jedyne, 1 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Stylowa zawieszka z ekoskóry
- Technologia Bi - Klik, 1 przycisk, 2 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz lub 868 MHz



1 gumowy przycisk



chrom + plastik
zawieszka z ekoskóry



1 x CR2032 3V



32 x 44 x 12 mm



26 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz lub 868 MHz



2 gumowe przyciski



chrom + plastik
zawieszka z ekoskóry



1 x CR2032 3V



32 x 44 x 12 mm



26 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

MINI



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Najpopularniejszy, 2 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Stylowa zawieszka z ekoskóry
- Technologia Bi - Klik, 2 przyciski, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 66,63 zł – 96,07 zł netto



PILOT BRELOCZKOWY

MIĘKKI

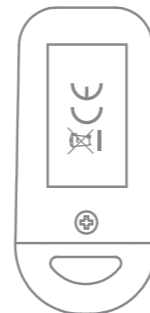


SPECYFIKACJA

- Najmniejszy pilot marki Proxima
- Polecany dla motocyklistów z racji miękkiej obudowy niernysującej elementów oraz dla osób uprawiających sport
- Silikonowa, wodoodporna obudowa
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 2 gumowe przyciski
- silikon + plastik zawieszka
- 2 x CR1220 3V
- 22 x 47 x 12 mm
- 16 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 3 plastikowe przyciski
- plastik zawieszka
- 1 x CR2032 3V
- 35 x 53 x 13 mm
- 21 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

WYŁĄCZNIK



SPECYFIKACJA

- Najtańszy, 3 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Wbudowany przełącznik Lock - Unlock, zapobiega przypadkowemu wciśnięciu przycisków
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 3 przyciski, 6 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 68,33 zł - 74,78 zł netto



PILOT BRELOCZKOWY

TRÓJKĄT









TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Najpopularniejszy, 3 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Odseparowane przyciski, intuicyjne w użytkowaniu
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 3 przyciski, 6 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz
-  3 gumowe przyciski
-  chrom + plastik
zawieszka karabińczyk
-  1 x CR2032 3V
-  33 x 52 x 10 mm
-  34 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics









Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz
-  4 plastikowe przyciski
-  chrom + plastik
zawieszka karabińczyk
-  1 x A32 9V
-  14 x 70 x 14 mm
-  21 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

SOPEL



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- 4 - przyciskowy pilot marki Proxima charakteryzujący się najlepszym zasięgiem
- Smukła obudowa z niewielkimi przyciskami
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 72,60 zł - 77,85 zł netto



PILOT BRELOCZKOWY

PODKOWA



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Jeden z bardziej wytrzymałych pilotów marki Proximy
- Numeracja przycisków
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 4 przyciski, 8 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 gumowe przyciski
- chrom + plastik zawieszka karabińczyk
- 1 x CR2032 3V
- 33 x 53 x 13 mm
- 39 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



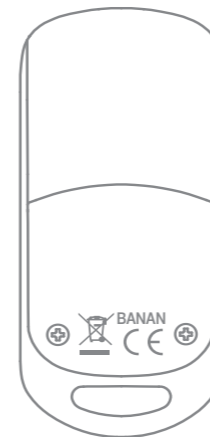
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz lub 868 MHz
- 4 plastikowe przyciski
- chrom + plastik zawieszka
- 1 x CR2032 3V
- 30 x 63 x 13 mm
- 33 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

BANAN



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Najpopularniejszy, 4 - przyciskowy pilot marki Proximy
- Smukły, doskonale leży w dłoni
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 4 przyciski, 8 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 66,63 zł - 96,07 zł netto



PILOT BRELOCZKOWY

KLAPKA



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Jedyny, 4 - przyciskowy nadajnik posiadający klapkę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciem przycisków
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 4 przyciski, 8 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



4 plastikowe przyciski



chrom + plastik
zawieszka



2 x CR2016 3V



30 x 58 x 14 mm



41 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



6 plastikowych przycisków



chrom + plastik
zawieszka karabińczyk



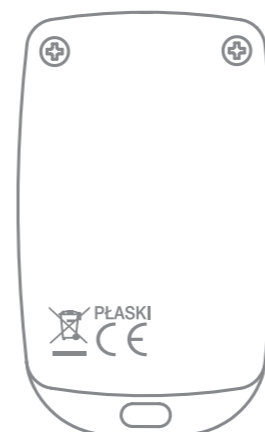
1 x CR2032 3V



39 x 64 x 10 mm



28 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



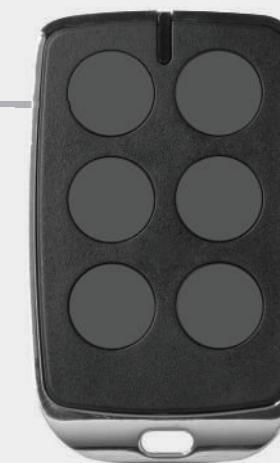
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PILOT BRELOCZKOWY

PŁASKI



TWOJE
LOGO

SPECYFIKACJA

- Jedyny, 6 - przyciskowy pilot marki Proxima
- Płaska obudowa z dużymi przyciskami
- Zawieszka umożliwiająca podpięcie pilota do kluczy
- Technologia Bi - Klik, 6 przyciski, 12 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 76,85 zł netto



Piloty specjalne









Piloty specjalne marki Proxima dają możliwość sterowania różnymi odbiornikami radiowymi, sterownikami bram, rolet oraz innymi urządzeniami kompatybilnymi z wybranym systemem.

Piloty specjalne tworzone są z myślą o stosowaniu ich nawet w najcięższych warunkach. Nadajniki dostępne są w kilkudziesięciu drogach radiowych. W przypadku niektórych pilotów istnieje możliwość personalizacji poprzez wykonanie graweru dowolnego projektu na obudowie nadajnika. Piloty specjalne marki Proxima można wykorzystać m.in. w aucie, w puszcze elektrycznej, na ścianie, jak i również na nadgarstku w formie zegarka!

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz lub 868 MHz
-  2 x NO do podłączenia
-  tworzywo
-  1 x CR2032 3V
-  25 x 52 x 9 mm
-  12 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

 Proxima Electronics

 Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY

BOX

DO PUSZKI
ELEKTRYCZNEJ



SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu w puszcze elektrycznej (minimalna średnica puszeki - 60 mm)
- Zasilany bateryjnie, podłączany do przycisków zewnętrznych dzwonekowych
- Nadajnik umożliwia m.in. włączenie - wyłączenie oświetlenia, regulację jasności oświetlenia, sterowanie roletą, sterowanie żaluzją
- 1 przycisk, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)

Cena: 85,98 zł - 189,52 zł netto



PILOT SPECJALNY

ZAPALNICZKA

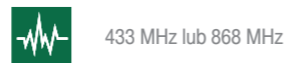


DO
POJAZDU

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu w gnieździe zapalniczki
- Zasilanie bateryjne zapewnia uniwersalność (pasuje do szerszych lub głębszych gniazd)
- 1 przycisk, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz lub 868 MHz



1 duży przycisk



tworzywo



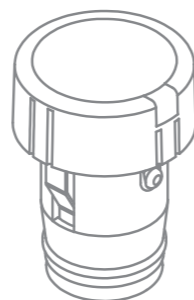
1 x CR2 3V



28 x 28 x 40 mm



19 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



1 przycisk



silikon + tworzywo



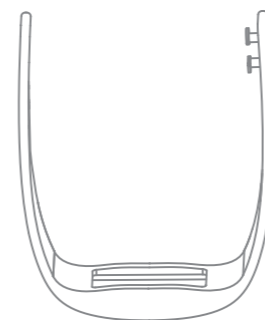
akumulator



19 x 43 x 10 mm



5 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY

ZEGAREK

NA
RĘKĘ

SPECYFIKACJA

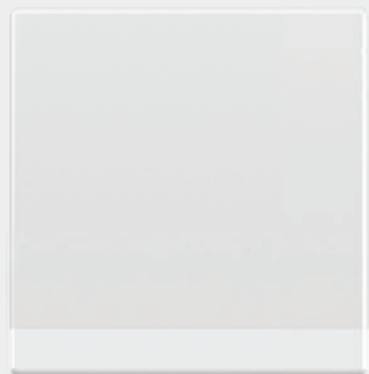
- Pilot w formie opaski na rękę
- Wykorzystywany wszędzie, gdzie potrzebny jest szybki i łatwy dostęp do pilota (do otwierania drzwi po usłyszeniu sygnału dźwiękowego, do załączania kilku źródeł światła, mogą korzystać z niego osoby, nieposiadające kieszeni np. sportowcy)
- Ładowany poprzez gniazdo USB (przewód ładujący w zestawie)
- 1 przycisk, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)



Cena: 72,60 zł netto



PILOT SPECJALNY ŚCIENNY S1

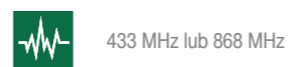


NA
ŚCIANĘ

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu natynkowego wewnątrz budynku
- Prosty montaż (dwustronna taśma klejąca lub wkręty)
- Technologia Bi - Klik, 1 przycisk, 2 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz lub 868 MHz



1 przycisk



tworzywo



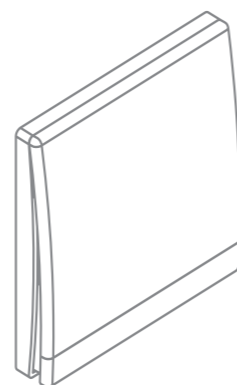
1 x CR2032 3V



85 x 85 x 15 mm



26 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz lub 868 MHz



2 przyciski



tworzywo



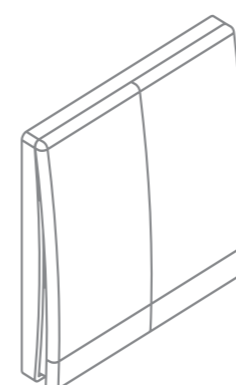
1 x CR2032 3V



85 x 85 x 15 mm



26 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics

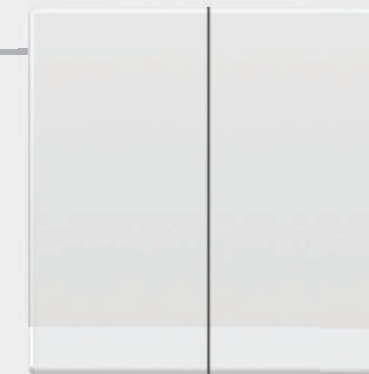


Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY ŚCIENNY S2



NA
ŚCIANĘ

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu natynkowego wewnątrz budynku
- Prosty montaż (dwustronna taśma klejąca lub wkręty)
- Technologia Bi - Klik, 2 przyciski, 4 kanały (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

Cena: 80,85 zł - 117,07 zł netto



PILOT SPECJALNY ŚCIENNY S3

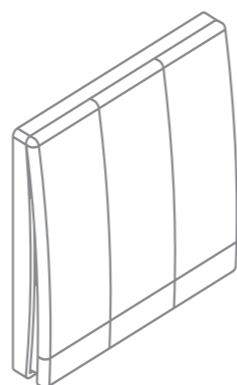
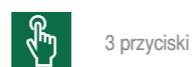
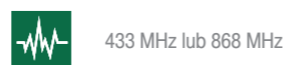


NA
ŚCIANĘ

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu natynkowego wewnątrz budynku
- Prosty montaż (dwustronna taśma klejąca lub wkręty)
- Technologia Bi - Klik, 3 przyciski, 6 kanałów (strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)
- Możliwość personalizowanego graweru (logo Instalatora, hurtowni lub finalnego Klienta)

PROXIMA
ELECTRONICS

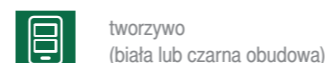
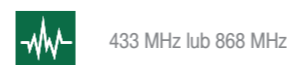


Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY T4/T8

T4/T8

DO BRAM
I ROLET



SPECYFIKACJA

- Nadajnik 4 lub 8 - kanałowy
- Wykorzystywany do sterowania alarmem, automatyką bram, rolet lub oświetleniem
- Magnetyczny uchwyt ścienny (nie wchodzi w skład zestawu pilota T4, T8)
- Możliwość zmiany koloru świecenia diody LED
- Możliwość wyboru koloru obudowy - czarna, biała
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)
- Możliwość sprawdzenia stanu baterii (strona 148)

Cena: 128,42 zł - 150,18 zł netto



PILOT SPECJALNY CODE PILOT



NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU

SPECYFIKACJA

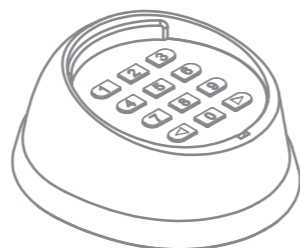
- Pilot przeznaczony do montażu natynkowego
- Stosowany m.in. jako kontrola dostępu, kontrola wjazdu parkingów, otwieranie - zamykanie bramy garażowej, uzbrajanie - rozbrajanie alarmu
- Metalowa obudowa, odporna na warunki zewnętrzne
- Wystanie sygnału pilota po wprowadzeniu kodu z klawiatury numerycznej (od 0 do 9 cyfr)
- Dwa kanały (kod + strzałka w lewo lub kod + strzałka w prawo)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych ([wykaz dostępnych dróg na stronie 154](#))
- Sygnalizacja stanu baterii

Cena: 217,66 - 246,60 zł netto

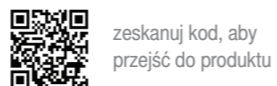


PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 12 przycisków
- zewnętrzna obudowa IP54
- 2 x CR2032 3V
- 74 x 84 x 38 mm
- 239 g

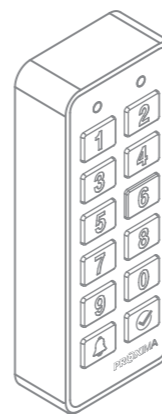


Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

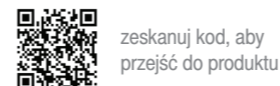


PROXIMA
ELECTRONICS

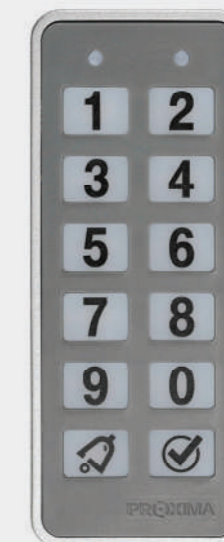
- 433 MHz modulacja OOK
- 1 x CR2430 3V
- 10 kanałów
- do 50 użytkowników
- 42 x 105 x 20 mm
- 45 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



PILOT SPECJALNY KSR



Cena: 246,60 zł netto

SPECYFIKACJA

- KSR to zewnętrzna, 10 kanałowa klawiatura radiowa lub 10 kanałowy nadajnik radiowy
- Kompatybilna z jedną z popularnych dróg radiowych ([przy zakupie zapytaj o dostępne drogi radiowe](#))
- Dwa tryby pracy, PR lub KPR
- Tryb KPR: 10 kanałów, pamięć 50 użytkowników, każdy z nich może za pomocą swojego kodu (1 - 8 cyfr) sterować swoim zestawem kanałów (1 - 10 kanałów)
- Tryb PR: 10 kanałów, naciśnięcie przycisku od 0 - 9 wysła rozkaz radiowy wybranego kanału, naciśnięcie przycisku dzwonka wysła radiowy kod dzwonka
- Administrator używając swojego kodu, przydziela kody dostępu użytkownikom i kanały, którymi mogą sterować, dodatkowo może usunąć indywidualny kod użytkownika
- KSR korzysta z autorskiej technologii LONG_CODE, zwiększającej bezpieczeństwa
- Szybkie, pięciokrotne naciśnięcie przycisku ze znakiem potwierdzenia (✓) umożliwi sprawdzenie drogi radiowej
- Po 3 nieudanych próbach wprowadzenia kodu, klawiatura zostaje zablokowana na 1 minutę
- Możliwość podłączenia dzwonka ([strona 97](#))

PILOT SPECJALNY

DOPUSZKOWY PD230



DO PUSZKI ELEKTRYCZNEJ

SPECYFIKACJA

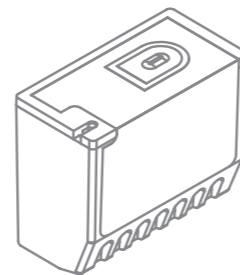
- Nadajnik zasilany napięciem 230V AC, przeznaczony do montażu w puszcze instalacyjnej (pod przyciskiem dzwinkowym typu NO) lub w centrali alarmowej
- Nadaje, gdy wejście przycisku 1, 2, 3 lub 4 zostanie zwarte z sieciowym zaciskiem L
- Nadawanie potwierdzone diodą LED
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)

Cena: 154,68 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 x NO do podłączenia
- tworzywo
- 230V AC
- 42 x 36 x 21 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



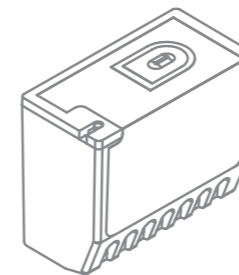
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 x NO do podłączenia
- tworzywo
- 1 x CR2032 3V
- 42 x 36 x 21 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY

DOPUSZKOWY PDB



DO PUSZKI ELEKTRYCZNEJ

SPECYFIKACJA

- Nadajnik baterijny przeznaczony do montażu w puszcze instalacyjnej (pod przyciskiem dzwinkowym typu NO) lub w centrali alarmowej
- Nadaje, gdy wejście przycisku 1, 2, 3 lub 4 zostanie zwarte z wewnętrznym, dodatnim biegunem zasilania + 3V
- Nadawanie potwierdzone diodą LED
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)

Cena: 154,68 zł netto



PILOT SPECJALNY

HB ARK

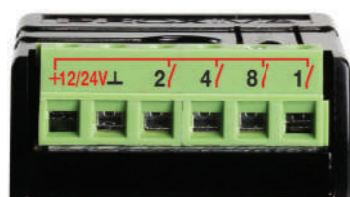


DO PUSZKI
ELEKTRYCZNEJ

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do montażu w puszcze instalacyjnej pod przyciskiem dzwonkowym lub w centrali alarmowej
- Pilot wysyła rozkaz, gdy dane wejście zostanie zwarte z dodatnim biegunem zasilania
- Zasilany zewnętrznym źródłem zasilania
- Przykładowo alarm uzbrojony - opuszczenie rolet, alarm rozbrojony - podniesienie rolet)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych ([wykaz dostępnych dróg na stronie 154](#))

Cena: 132,26 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



4 kanały



tworzywo



12 - 24V DC 10mA



36 x 40 x 15 mm



21 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



434 MHz lub 868 MHz



4 kanały



tworzywo



zasilanie zewnętrzne



31 x 68 x 27 mm



32 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY

HB

DO
POJAZDU

SPECYFIKACJA

- Pilot przeznaczony do zabudowy w pojeździe
- Podłączany na przykład do zasilania świateł drogowych pojazdu
- Jedno, dwa, trzy lub cztery mrugnięcia światłami drogowymi otwierają bramę
- Posiada homologację E20, niezbędną do montażu w pojeździe
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych ([wykaz dostępnych dróg na stronie 154](#))
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota ([strona 148](#))

Cena: 132,26 zł - 140,91 zł netto



PILOT SPECJALNY HB SWITCH



DO
POJAZDU

SPECYFIKACJA

- Pilot do zabudowy w pojeździe, który nie ingeruje w jego elektronikę (posiada zasilanie bateryjne)
- Jeden płaski, dyskretny przycisk
- Prezencja przycisku i jego znikome gabaryty nie wpływają na estetykę kokpitu pojazdu
- Możliwość niezależnego sterowania 4 urządzeniami
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)



- 433 MHz lub 868 MHz
- 1 przycisk, 4 kanały
- tworzywo
- 2 x AA LR6 3V 10mA
- 47 x 68 x 20 mm
- 100 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



- 433 MHz lub 868 MHz
- 1 sensor, 4 kanały
- tworzywo
- 2 x AA LR6 3V 10mA
- 47 x 68 x 20 mm
- 100 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY HB SENSOR



DO
POJAZDU

SPECYFIKACJA

- Pilot do zabudowy w pojeździe, który nie ingeruje w jego elektronikę (posiada zasilanie bateryjne)
- Sensor - czujnik zbliżeniowy wykrywający zbliżenie palca przez plastikowe elementy kokpitu pojazdu (maksymalna grubość elementu - 1 cm)
- Możliwość niezależnego sterowania 4 urządzeniami
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)



Cena: 132,26 zł - 215,47 zł netto



PILOT SPECJALNY

PILOT DUŻY



DO ZADAŃ
SPECJALNYCH

SPECYFIKACJA

- Polecany dla operatorów wózków widłowych oraz magazynierów z racji wytrzymałej obudowy
- 99, 3 - kanałowych pilotów w jednej obudowie
- Wykorzystywany w obiektach z dużą liczbą bram, rolet
- Wytrzymała obudowa w silikonowym etui
- Sygnalizacja stanu baterii
- Możliwość ograniczenia liczby wyświetlanych pilotów (11, 12, 13 lub 21, 22, 23 lub 31, 32...)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)

Cena: 324,31 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



3 przyciski sterujące, 2 funkcyjne



tworzywo i silikon



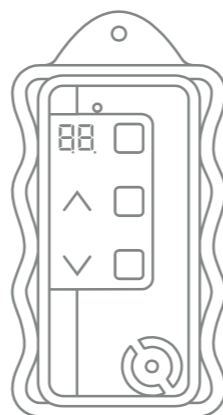
2 x AAA 1,5V



57 x 120 x 25 mm (bez etui)



165 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



2 lub 4 przyciski



tworzywo



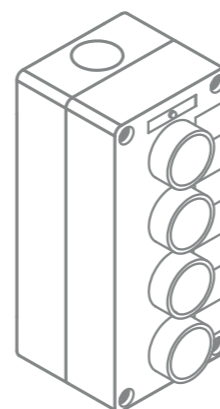
1 x CR2030 3V



67 x 104 x 50 mm (PP2)
67 x 164 x 50 mm (PP4)



233 g (PP2)
394 g (PP4)



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT SPECJALNY

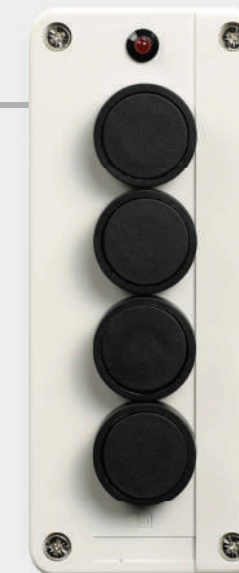
PRZEMYSŁOWY PP2/PP4

DO ZADAŃ
SPECJALNYCH

SPECYFIKACJA

- 2 lub 4 - kanałowy nadajnik
- Wytrzymała obudowa odporna na upadki
- Duże przyciski - łatwa obsługa w rękawiczkach
- Polecany dla operatorów wózków widłowych (nadaje się do montażu w kokpicie) oraz magazynierów
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 154)
- Możliwość weryfikacji kompatybilności systemu pilota (strona 148)

Cena: 324,31 zł - 433,13 zł netto



Sterowniki zewnętrzne



Sterowniki zewnętrzne umożliwiają obsługę urządzeń elektrycznych za pomocą pilotów. Zdecydowana większość sterowników marki PROXIMA jest uniwersalna, co oznacza, że jednocześnie współpracuje z pilotami różnych producentów.

Sterowniki Proxima mogą być zasilane od 12 - 24V AC/DC, bądź 230V AC. Wśród nich znajdują się wersje jedno, dwu, a nawet czterokanałowe, które najczęściej stosowane są jako dodatkowe odbiorniki w napędach bram. Oferowane są także sterowniki dedykowane do oświetlenia żarnikowego, oświetlenia LED oraz sterowniki przeznaczone do rolet. Urządzenia marki Proxima stosowane są zarówno w domkach jednorodzinnych, jak i na obiektach z dużą liczbą użytkowników (pamięć 999 pilotów), a dostęp do pamięci pilotów może być zabezpieczony kodem PIN.



STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NM_P



TYLKO
PROXIMA

SPECYFIKACJA

- Współpracuje zmiennokodowo tylko i wyłącznie z pilotami z drogą radiową PROXIMA 433,92 MHz
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1, 3, 5, 25 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Aktywny może być tylko zarejestrowany przycisk lub wszystkie przyciski pilota
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

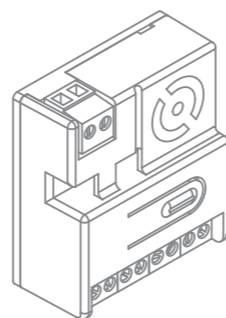
Cena: 84,89 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota oraz sygnalizuje słabą baterię. Dodatkowo, pilotem PROXIMA 433,92 MHz, można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów, zarejestrować nowego pilota, wykasować wybranego pilota oraz skasować wszystkie piloty z wyjątkiem tego, który przeprowadził kasowanie.



PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 15mA
- 42 piloty
- 1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g

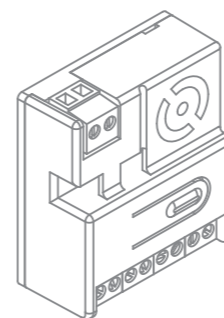


Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

- Proxima Electronics
- Proxima Electronics
- zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 15mA
- 42 piloty
- 1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

- Proxima Electronics
- Proxima Electronics
- zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NM



PROXIMA +
HCS

SPECYFIKACJA

- Współpracuje zmiennokodowo z drogą radiową PROXIMA 433,92 MHz + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1, 3, 5, 25 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Aktywny może być tylko zarejestrowany przycisk lub wszystkie przyciski pilota
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

Cena: 106,64 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota oraz sygnalizuje słabą baterię. Dodatkowo, pilotem systemowym PROXIMA 433,92 MHz, można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów, zarejestrować nowego pilota, wykasować wybranego pilota oraz skasować wszystkie piloty z wyjątkiem tego, który przeprowadził kasowanie.



STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NMx



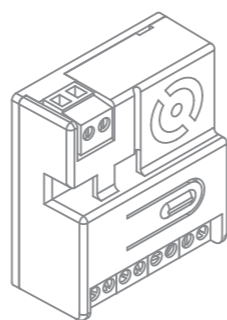
WYBRANY SYSTEM + HCS

SPECYFIKACJA

- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 158)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1, 3, 5, 25 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 15mA
- 31 pilotów
- 1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



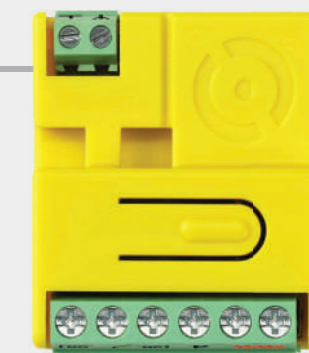
zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota oraz sygnalizuje słabą baterię. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym, można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów oraz zdalnie sklonować pilota.

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NW1



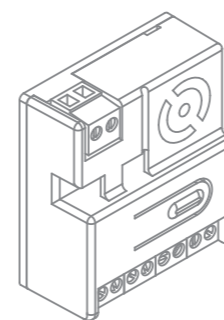
DUŻA PAMIĘĆ PILOTÓW

SPECYFIKACJA

- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 158)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 15mA
- 999 pilotów (pamięć zależna od systemu wiodącego)
- 1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota - inaczej dla zmiennokodowego systemu i inaczej dla niesystemowego z HCSem. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów oraz zdalnie sklonować pilota.

Cena: 140,17 zł - 261,18 zł netto

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NW2



DUŻA PAMIĘĆ
PILOTÓW

SPECYFIKACJA

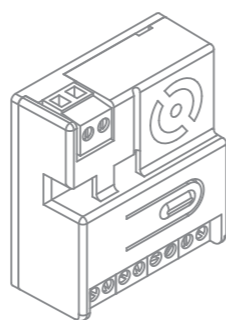
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (**analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148**)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (**wykaz dostępnych dróg na stronie 158**)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej



Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota - inaczej dla zmiennokodowego systemu i inaczej dla niesystemowego z HCSem. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów oraz zdalnie sklonować pilota.

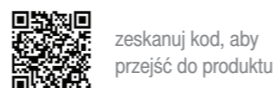
PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 15mA
- 819 pilotów (pamięć zależna od systemu wiodącego)
- 2 kanały 24V 1A przekaźniki NO
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

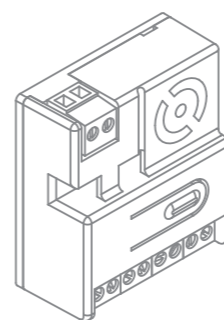
- Proxima Electronics
- Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

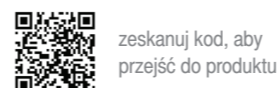
PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 10mA
- 2000 pilotów
- 1 kanał 24V 1A przekaźnik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

- Proxima Electronics
- Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NW1_SERWIS



W PRZYPADKU
AWARII

SPECYFIKACJA

- Zaprojektowany z myślą o czasowym zastąpieniu uszkodzonego odbiornika w obiekcie o dużej liczbie pilotów
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku pilota automatycznie rejestruje ten i tylko ten przycisk pilota, następnie pojedyncze naciśnięcie tego przycisku pilota pobudza przekaźnik sterownika
- Automatycznie mogą być rejestrowane piloty z układem HCS, z kodowaniem FLOR lub mogą być automatycznie rejestrowane piloty obu systemów
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (**szczegóły strona 149**)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej



Dodatkowa możliwość ustawienia czasu rejestracji pilotów (1 - 999 godzin). Przycisk na sterowniku i przycisk pilota serwisowego mogą skrócić ten czas lub zainicjować jego ponowne odliczanie. Dostęp zabezpieczony kodem PIN (3 cyfry).

Cena: 195,89 zł netto

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NMH1



NA SYSTEM
HÖRMANN

SPECYFIKACJA






- Sterownik współpracuje z pilotami stałokodowymi Hörmann 868 MHz (szare z niebieskimi przyciskami)
- Zastępuje radio HE1
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Możliwość usunięcia pojedynczego przycisku pilota (pilot musi być dostępny)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

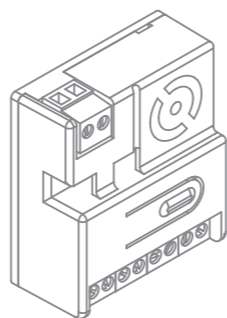
Cena: 188,31 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów.



PROXIMA
ELECTRONICS

-  12 - 24V AC/DC 10mA
-  41 pilotów
-  1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
-  37 x 41 x 15 mm
-  23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics








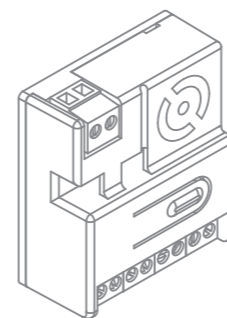
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

-  12 - 24V AC/DC 10mA
-  41 pilotów
-  2 kanały 24V 1A przełącznik NO
-  37 x 41 x 15 mm
-  23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NMH2



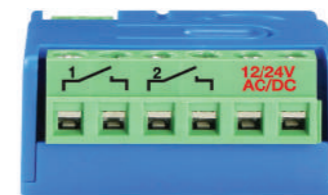
NA SYSTEM
HÖRMANN

SPECYFIKACJA

- Sterownik współpracuje z pilotami stałokodowymi Hörmann 868 MHz (szare z niebieskimi przyciskami)
- Zastępuje radio HE2
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Możliwość usunięcia pojedynczego przycisku pilota (pilot musi być dostępny)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

Cena: 199,53 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów.



STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NWST1_909



DO PILOTÓW Z
KODEM STAŁYM

SPECYFIKACJA

- Sterownik współpracuje z pilotami stałokodowymi z częstotliwością 433,92 MHz
- Produkowany w 4 wersjach:
Wersja P - piloty popularne kompatybilne m.in. z FLO, GAME, TAM, GAME, TOP, BENNICA, T2WK, T4WK
Wersja I - piloty importowane (głównie z Chin)
Wersja Y - piloty do rolet kompatybilne z YOODA
Wersja U - piloty USA kompatybilne m.in. z LIFT-MASTER, CHAMBERLAIN
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

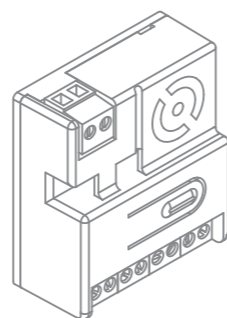
Cena: 165,90 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów.



PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 10mA
- 909 pilotów
- 1 kanał 24V 1A przełącznik NO/NC
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



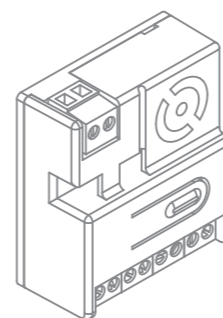
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC 10mA
- 909 pilotów
- 2 kanały 24V 1A przełączniki NO
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



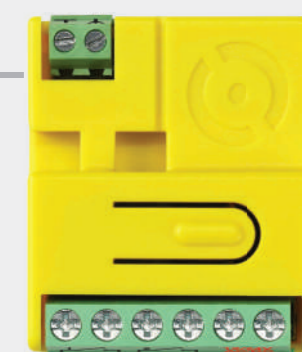
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

NWST2_909



DO PILOTÓW Z
KODEM STAŁYM

SPECYFIKACJA

- Sterownik współpracuje z pilotami stałokodowymi z częstotliwością 433,92 MHz
- Produkowany w 4 wersjach:
Wersja P - piloty popularne kompatybilne m.in. z FLO, GAME, TAM, GAME, TOP, BENNICA, T2WK, T4WK
Wersja I - piloty importowane (głównie z Chin)
Wersja Y - piloty do rolet kompatybilne z YOODA
Wersja U - piloty USA kompatybilne m.in. z LIFT-MASTER, CHAMBERLAIN
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej

Cena: 199,53 zł netto

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów.



STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

LN_LT



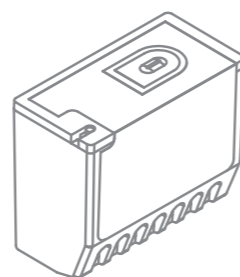
DO ZAŁĄCZANIA
ŻARÓWEK LED

SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik radiowy zaprojektowany do załączania oświetlenia LED za pomocą pilota lub przycisku
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (**analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148**)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (**wykaz dostępnych dróg na stronie 158**)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)

PROXIMA
ELECTRONICS

- 230V AC 50 Hz +/- 10%
12mA 0,6W
- 433 MHz
- 2 x 75W (2 x triak)
- 819 pilotów
- 42 x 37 x 21 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



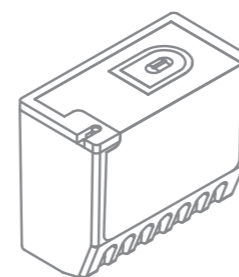
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 230V AC 50 Hz +/- 10%
12mA 0,6W
- 433 MHz
- 2 x 75W (2 x triak)
- 819 pilotów
- 42 x 37 x 21 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

LN_LT FLASH

DO CZASOWEGO
OŚWIETLENIA

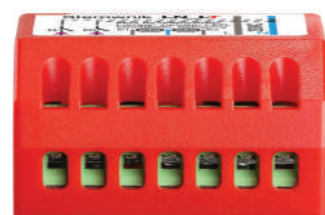


SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik dołączany do lampy ostrzegawczej napędu bramy, załącza czasowe oświetlenie podjazdu
- Pilotem radiowym można dodatkowo załączyć oświetlenie i skrócić czas świecenia
- Współpracuje z pilotami zmiennokodowymi PROXIMA + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (**analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148**)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (**szczegóły strona 149**)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s)

Cena: 150,18 zł netto

Sterownik posiada wejścia S1 oraz S2, do których można podłączyć przyciski ściennie, dzwonek. Dodatkowo, zarejestrowanym pilotem systemowym można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów.



Sterownik posiada oddzielone wejście galwaniczne, reagujące na pojawiające się napięcie stałe lub zmienne 230V AC/DC (pobudzenie może być przerywane). Dodatkowo, możliwe sterowanie jednym lub dwoma kanałami za pomocą kilku przycisków pilota lub kombinacji przycisków.

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

LN_L



DO ZAŁĄCZANIA
ŻARÓWEK

SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik radiowy zaprojektowany do załączania tradycyjnych żarówek za pomocą pilota lub przycisku
- Współpracuje zmiennekodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 158)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)

PROXIMA
ELECTRONICS

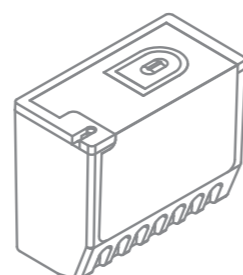
230V AC 50 Hz +/- 10%
12mA 0,6W przekaźnik wyt.

819 pilotów

2 x 800W bez bezpiecznika

42 x 37 x 21 mm

35 g



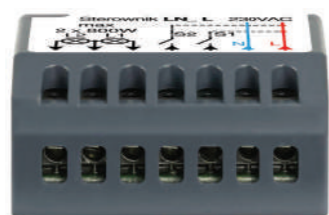
Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Sterownik posiada wejścia S1 oraz S2, do których można podłączyć przyciski ściennie, dzwonek. Posiada możliwość optycznej informacji o liczbie zarejestrowanych przycisków. Zarejestrowanym pilotem można zdalnie odczytać jego pozycję oraz zdalnie skłonić pilota (tylko piloty systemowe).

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

LN_P



DO STEROWANIA
NAPEDEM

SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik radiowy przeznaczony np. do sterowania napędem bramy, która nie posiada wyjścia 24V zasilającego akcesoria
- Współpracuje zmiennekodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 158)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)

PROXIMA
ELECTRONICS

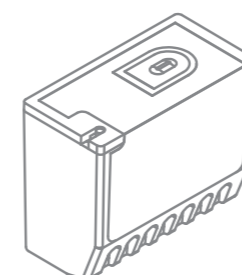
230V AC 50 Hz +/- 10%
12mA 0,6W przekaźnik wyt.

819 pilotów

2 x 230V AC 3A przekaźniki NO

42 x 37 x 21 mm

35 g



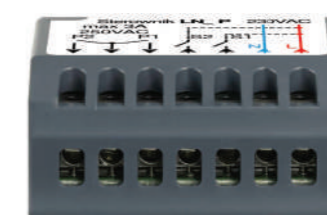
Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

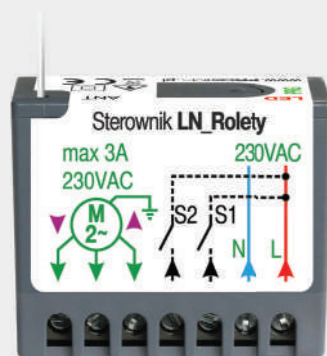


Sterownik posiada wejścia S1 oraz S2, do których można podłączyć przyciski ściennie, dzwonek. Posiada możliwość optycznej informacji o liczbie zarejestrowanych przycisków. Zarejestrowanym pilotem można zdalnie odczytać jego pozycję oraz zdalnie skłonić pilota (tylko piloty systemowe).

Cena: 150,18 zł - 199,53 zł netto

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

LN_R



DO STEROWANIA
ROLETĄ

SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik radiowy zaprojektowany do sterowania roletą
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (**analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148**)
- Kompatybilny z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (**wykaz dostępnych dróg na stronie 158**)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bi-stabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)



Sterownik posiada wejścia S1 oraz S2, które mogą niezależnie realizować jeden z 7 scenariuszy: (krok po kroku - podnoszenie - stop - opuszczanie - stop), (podnoszenie rolety, a gdy roleta jest w ruchu - stop), (opuszczanie rolety, a gdy roleta jest w ruchu - stop), (stop), (opuszczanie rolety), (podnoszenie rolety), (JJ - zwarcie krótkie (<1 s) zamyka roletę, zwarcie długie (>1 s) otwiera roletę, a zwarcie podczas ruchu zatrzymuje roletę).

PROXIMA
ELECTRONICS

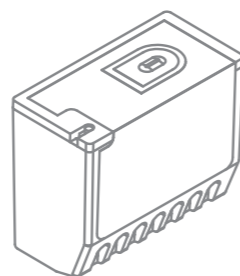
230V AC
12mA 0,6W przekaźnik wyt.

682 piloty

2 x 230V AC 3A przekaźniki NO

42 x 37 x 21 mm

35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

24V AC/DC max. 100mA

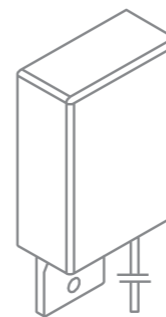
2 x 24V 1A przekaźnik NO/NC

2 x 0 - 24V tranzystorowe

999 użytkowników
16 administratorów

60 x 84 x 23 mm

75 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

STEROWNIK GSM ECO

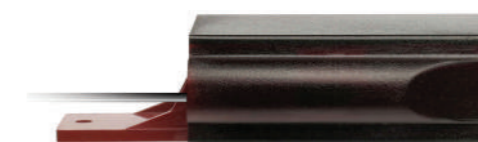
PRZEZNACZONY
NA OSIEDLA



SPECYFIKACJA

- Próba połączenia telefonicznego (darmowy CLIP) lub wysłanie SMSa z hasłem (koszt SMS według taryfy operatora) wywołuje zwarcie przekaźnika w sterowniku, czego efektem jest otwarcie lub zamknięcie bramy
- Pierwszych 16 abonentów, zwanych administratorami, może otrzymać informację SMS, CLIP o wystąpieniu ZDARZENIA
- Zdarzeniem nazywamy: odebranie SMSa, CLIPa, podanie - zanik masy, naciśnięcie - zwolnienie przycisku, podanie - zanik plusa, zmiana plusa na masę, obcy SMS, czas autotestu
- Diody LED sterownika wskazują stan wyjść 1 - 2, siłę pola GSM oraz stan modemu GSM

Cena: 499,97 zł netto



Pierwsze konfigurowanie sterownika odbywa się komputerem PC poprzez złącze USB. Możliwość dodawania oraz usuwania abonentów poprzez wysłanie specjalnego SMSa.

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

ECO_PIN



PRZEZNACZONY
NA OSIEDLA

SPECYFIKACJA

- Odbiornik dedykowany głównie dla osiedli i wspólnot mieszkaniowych z dużą liczbą użytkowników
- Lokalny dostęp do sterownika tylko po PINie
- Współpracuje z pilotami zmiennokodowymi PROXIMA + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)

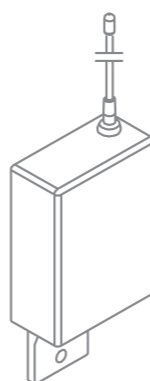
Cena: 195,89 zł netto

Odbiornik posiada wyświetlacz widoczny po zamknięciu obudowy, czytelne menu oraz dwa niezależne kanały przekaźnikowe NO lub NC. Posiada również funkcję blokowania i odblokowywania pilota niezależnie w 1 lub 2 kanale. Pamięć EEPROM w podstawie.



PROXIMA
ELECTRONICS

- 12 - 24V AC/DC max. 50mA
- 999 pilotów
- 2 kanały 24V 1A przekaźniki NO/NC
- 60 x 84 x 23 mm
- 75 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



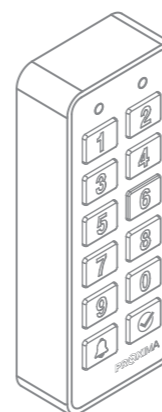
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- KPS
- z kontrolera KKP
- 42 x 105 x 20 mm
- 170 g
- KKP
- 2 x NO do podłączenia
- 12 - 24V AC/DC
- 46 x 73 x 20 mm
- 50 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK ZEWNĘTRZNY

ZESTAW KPS

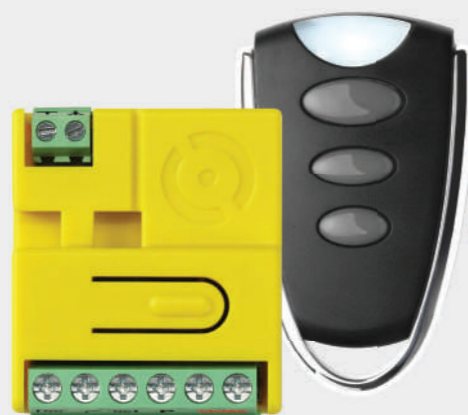


Cena: 366,67 zł netto

SPECYFIKACJA

- W skład zestawu KPS wchodzi Kontroler KKP wraz z zintegrowanym radioodbiornikiem oraz Klawiatura Przewodowa Słupkowa
- Do jednego Kontrolera można podpiąć do 4 klawiatur
- Kanały przekaźnikowe Kontrolera mogą być sterowane cyfrowymi przyciskami klawiatury, przyciskiem z symbolem dzwonka oraz przyciskami 500 pilotów radiowych
- Zestaw może pracować w jednym z dwóch trybów:
 - tryb 1 i D - kanał nr 1 załączany po wprowadzeniu kodu dostępu (1 - 8 cyfr) i naciśnięciu przycisku ze znakiem potwierdzenia (✓), przycisk dzwonka aktywuje kanał nr 2
 - tryb 1 i 2 - kanał nr 1 lub 2 załączany jest po wprowadzeniu kodu użytkownika (1 - 8 cyfr), numeru kanału (1 - 2) oraz przycisku ze znakiem potwierdzenia (✓)
- Administrator może: zmienić swój kod, zmienić kod dostępu użytkownika, wybrać tryb pracy, ustawić czasy kanałów, rejestrować i usuwać piloty w Kontrolerze
- KPS korzysta z autorskiej technologii LONG_CODE, zwiększającej bezpieczeństwo
- Po 3 nieudanych próbach wprowadzenia kodu, klawiatura zostaje zablokowana na 1 minutę

HomeLink



HomeLink to amerykański pomysł na sterowanie bramą za pomocą pilota umieszczonego w pojeździe. Przyciski pilota HomeLink umieszczone są zwykle na osłonie przeciwslonecznej kierowcy, są zintegrowane z lusterkiem wstecznym lub znajdują się na konsoli sufitowej. HomeLink to coraz częściej spotykane rozwiązanie w pojazdach, nie tylko produkowanych na rynek USA, lecz coraz częściej stanowi element wyposażenia aut europejskich. Z racji pochodzenia produktu HomeLink nie zawsze jest kompatybilny z napędami europejskich producentów.

Brak rozwiązań na rynku przyczynił się do stworzenia zestawów Proxima HOMECAR, które umożliwiają integrację przycisków pojazdu (HomeLink) z napędami bram wjazdowych, rolowanych i garażowych. Oferta zawiera 3 zestawy Homecar: VARIA, który współpracuje z technologią HomeLink zarówno w wersji USA, jak i EU oraz zestawy Homecar EU i Homecar USA dedykowane do pojazdów produkowanych na konkretny kontynent. Zestawy składają się z pilota i odbiornika, gdzie pilot przekazuje kody przyciskom wbudowanym w pojeździe, a odbiornik podłączany jest do centrali danego napędu pod wejście sterujące Open lub Krok Po Kroku.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS

HOMECAR_VARIA

- 433/315 MHz
- 12 - 24V AC/DC
- 2 kanały NO
- 42 x 37 x 22 mm
- 23 g

PILOT HOMECAR_VARIA

- 433/315 MHz
- 1 x CR 2032 3V
- 32 x 44 x 12 mm
- 26 g

Proxima Electronics

Proxima Electronics

zeskanuj kod, aby przejść do produktu

HOMELINK

HOMECAR VARIA



Cena: 382,82 zł netto

SPECYFIKACJA

- Zestaw HomeCar_Varia (odbiornik + pilot) umożliwia otwieranie bramy systemem samochodowym HomeLink zarówno w wersji USA jak EU
- Odbiornik dwukanałowy
- Pamięć 30 przycisków pilota
- Współpraca z pilotami Homelink 433,92 MHz, 315 MHz
- Pilot HomeCar przekazuje kody przyciskom umieszczonym w pojeździe, następnie przyciski programuje się do odbiornika
- Pilot przestawiany na jedną z 4 częstotliwości:
 - częstotliwość 433,92 MHz kod zmienny
 - częstotliwość 433,92 MHz kod stały
 - częstotliwość 315 MHz kod zmienny
 - częstotliwość 315 MHz kod stały
- Przyciski pilota HomeCar mogą przekazywać kody dowolnej liczbie pojazdów
- Zasięg między pojazdem a odbiornikiem max. 10 metrów

HOMELINK

HOME CAR EU



Cena: 228,67 zł - 250, 45 zł netto

SPECYFIKACJA

- Zestaw HomeCar EU (odbiornik + pilot) umożliwia otwieranie bramy systemem samochodowym HomeLink dedykowanym do pojazdów produkowanych na rynek europejski
- Odbiorniki w wersji jedno lub dwukanałowej
- Pamięć 14 pilotów
- Współpraca z pilotami HomeCar EU oraz z pilotami opartymi o układ HCS 433,92 MHz
- Pilot HomeCar przekazuje kody przyciskom umieszczonym w pojeździe, następnie przyciski programuje się do odbiornika
- Przyciski pilota HomeCar mogą przekazywać kody dowolnej liczbie pojazdów
- Odbiornik podłączany do centrali napędu pod wejście na przycisk ręczny (Krok Po Kroku)
- Zasięg między pojazdem, a odbiornikiem max. 15 metrów

PROXIMA
ELECTRONICS

NW_HOME CAR EU

- 433 MHz
- 12 - 24V AC/DC
- 1 lub 2 kanały NO
- 37 x 41 x 15 mm (otwór 4/8 mm)
- 23 g

PILOT HOME CAR EU

- 433 MHz
- 1 x CR 2032 3V
- 33 x 52 x 10 mm
- 34 g



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

NW_HOME CAR USA

- 433 MHz
- 12 - 24V AC/DC
- 1 lub 2 kanały NO
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g

PILOT HOME CAR USA

- 315 MHz
- 1 x CR 2032 3V
- 33 x 52 x 10 mm
- 34 g



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

HOMELINK

HOME CAR USA



Cena: 228,67 zł - 250, 45 zł netto

SPECYFIKACJA

- Zestaw HomeCar USA (odbiornik + pilot) umożliwia otwieranie bramy systemem samochodowym HomeLink dedykowanym do pojazdów produkowanych na rynek USA
- Odbiorniki w wersji jedno lub dwukanałowej
- Pamięć 14 pilotów
- Współpraca z pilotami HomeCar USA oraz z pilotami opartymi o układ HCS 433,92 MHz
- Pilot HomeCar przekazuje kody przyciskom umieszczonym w pojeździe, następnie przyciski programuje się do odbiornika
- Przyciski pilota HomeCar mogą przekazywać kody dowolnej liczbie pojazdów
- Odbiornik podłączany do centrali napędu pod wejście na przycisk ręczny (Krok Po Kroku)
- Zasięg między pojazdem, a odbiornikiem max. 15 metrów

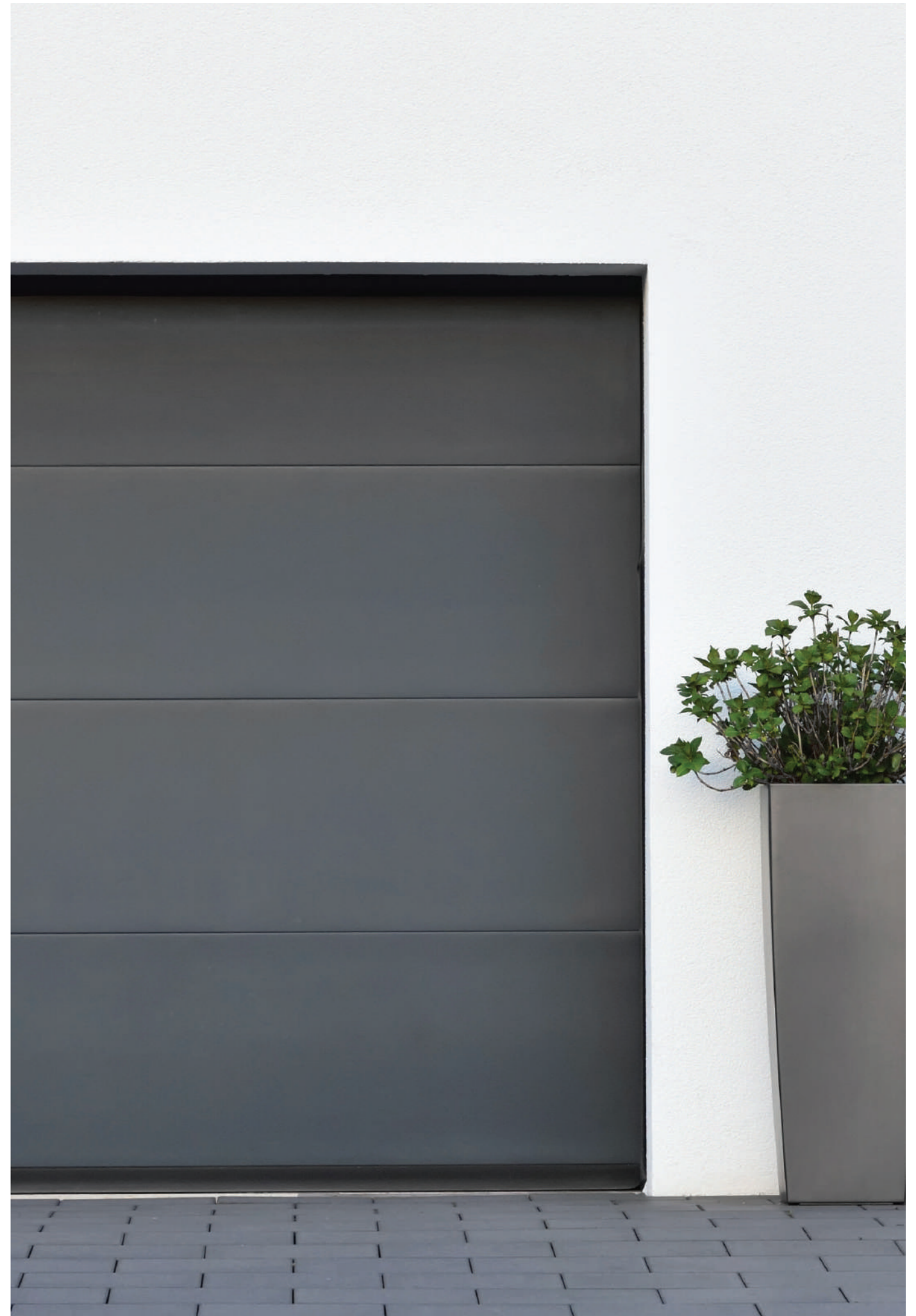
Napędy do bram



Napędy marki Proxima, to mocne, bezpieczne i trwałe urządzenia automatyki bramowej. Napędy w zależności od potrzeb, mogą sterować bramami przesuwными, skrzydłowymi, jak i garażowymi. Wszystkie zastosowane w nich centrale posiadają wyświetlacz, dzięki czemu proces programowania napędu jest intuicyjny. Ponadto napędy posiadają szereg udogodnień niespotykanych u konkurencji, takich jak programowane wejścia, czy wbudowany uniwersalny odbiornik współpracujący z pilotami wielu producentów automatyki bram i rolet.

W zależności od warunków montażowych nasze napędy bram garażowych posiadają trzy warianty długości szyn. Zależnie od modelu, istnieje możliwość wyboru przenoszenia napędu (łańcuchowe lub paskowe). Natomiast, w napędzie bramy przesuwniej istnieje możliwość skompletowania zestawu składającego się z napędu, lampy sygnalizacyjnej, fotokomórek oraz dwóch wybranych pilotów breloczkowych. Napędy Proxima posiadają funkcję ochrony przed przegrzaniem, wykrywają przeciążenie, a dostęp do ich central może być zabezpieczony PINem.

PROXIMA
ELECTRONICS



NAPĘD

G1000P



DO BRAMY
GARAŻOWEJ

SPECYFIKACJA

- Napęd do bramy garażowej o powierzchni do 14 m² (silnik z przekładnią ślimakową)
- Czas ciągłej pracy: 4 minuty
- Szyny z paskowym lub łańcuchowym przeniesieniem mocy napędu w 2 długościach: 3300 mm, 2 x 2100 mm
- W zestawie 2 piloty breloczkowe do wyboru
- Piloty kompatybilne z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (wykaz dostępnych dróg na stronie 150)
- Halotronowy czujnik obrotów, kontrola położenia
- Czujnik przeciążenia
- Może być chroniony PINem
- Miękki start i stop bramy

PROXIMA
ELECTRONICS

230V AC 50 Hz +/- 10%

maksymalnie 14 m²

Nm 1000 Nm, nominalny 800 Nm
24V AC 50 Hz

10 cm/s

210 x 380 x 160 mm

12 kg



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Napęd posiada pięciostopniową regulację przeciążenia oraz prędkości zamykania. Dodatkowo posiada: 5 scenariuszy pracy pilota, możliwość podpięcia fotokomórki i / lub lampy sygnalizacyjnej, auto zamykanie oraz zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem bramy.

NAPĘD

G1000P EXTENDER



DO BRAMY
GARAŻOWEJ

SPECYFIKACJA

- Napęd do bramy garażowej o powierzchni do 14 m² (silnik z przekładnią ślimakową)
- Extender to dodatkowy moduł zawierający przekaźnik nr 1 ze stykami 24V 500mA NO / NC oraz przekaźnik nr 2 ze stykami 230V AC 1A NO i nadajnik
- Czas ciągłej pracy: 4 minuty
- Szyny z paskowym lub łańcuchowym przeniesieniem mocy napędu w 2 długościach: 3300 mm, 2 x 2100 mm
- W zestawie 2 piloty breloczkowe do wyboru
- Kompatybilny z drogą radiową PROXIMA 433 MHz
- Halotronowy czujnik obrotów, kontrola położenia
- Czujnik przeciążenia
- Może być chroniony PINem
- Miękki start i stop bramy

PROXIMA
ELECTRONICS

230V AC 50 Hz +/- 10%

maksymalnie 14 m²

Nm 1000 Nm, nominalny 800 Nm
24V AC 50 Hz

10 cm/s

210 x 380 x 160 mm

12 kg



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

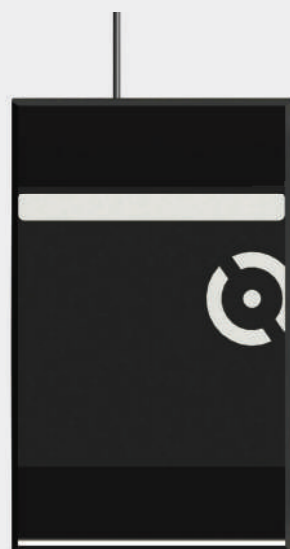


Napęd posiada pięciostopniową regulację przeciążenia oraz prędkości zamykania. Dodatkowo posiada: 5 scenariuszy pracy pilota, możliwość podpięcia fotokomórki i / lub lampy sygnalizacyjnej, autozamykanie oraz zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem bramy.

Cena: 766,67 zł - 866,67 zł netto

NAPĘD

GP1000P



DO BRAMY
GARAŻOWEJ

SPECYFIKACJA

- Napęd do bramy garażowej o powierzchni do 14 m² (silnik z przekładnią ślimakową)
- Czas ciągłej pracy: 4 minuty
- Szyny z paskowym przeniesieniem mocy napędu w 3 długościach: 3150 mm, 2 x 2100 mm lub 3 x 1050 mm
- W zestawie 2 piloty breloczkowe do wyboru
- Piloty kompatybilne z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (**wykaz dostępnych dróg na stronie 150**)
- Podwójny czujnik obrotów umożliwiający wykrywanie kierunku ruchu bramy, kontrolę prędkości, przeciążenia oraz położenia bramy
- Dwie prędkości ruchu bramy A 100% i A 80%
- Możliwość ustawienia: siły przeciążenia, po której brama odwróci bieg, częściowego otwarcia bramy

PROXIMA
ELECTRONICS

230V AC 50 Hz +/- 10%

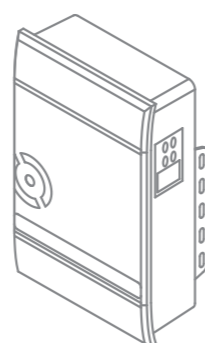
maksymalnie 14 m²

Nm 1000 Nm, nominalny 800 Nm
24V AC 50 Hz

10 cm/s

215 x 345 x 115 mm

12 kg



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics

zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Napęd posiada możliwość podpięcia fotokomórki i / lub lampy sygnalizacyjnej zwiększającej bezpieczeństwo. Dodatkowe funkcje: pięciostopniowa regulacja przeciążenia oraz prędkości zamykania, auto zamykanie bramy, miękki start i stop oraz alarm konserwacyjny po wykonaniu od 1000 do 5000 cykli pracy bramy.

NAPĘD

P1000



DO BRAMY
PRZESUWNEJ

SPECYFIKACJA

- Napęd do posesyjnej bramy przesuwnej
- Posiada centralę z czytelnym menu w języku polskim ułatwiającym konfigurację
- Wbudowany odbiornik (pamięć 1900 pilotów HCS)
- W zestawie 2 piloty breloczkowe do wyboru
- Piloty kompatybilne z jedną z kilkudziesięciu dróg radiowych (**wykaz dostępnych dróg na stronie 150**)
- Możliwość dołączenia fotokomórki i / lub lampy sygnalizacyjnej
- Dostęp do centrali może być chroniony PINem
- Silnik 230V AC z możliwością awaryjnego wysprężania
- Krańcówki magnetyczne
- Autozamykanie i autoFOTOzamykanie
- Funkcja furtki

PROXIMA
ELECTRONICS

230V AC 50 Hz +/- 10%

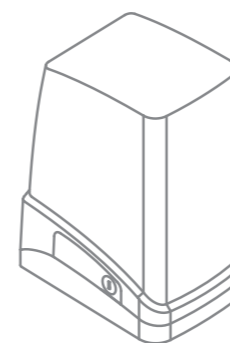
maksymalnie 1000 kg

Nm 1000 Nm 415W
230V AC 50 Hz

17,4 cm/s

250 x 330 (40 zębata) x 180 mm

14 kg



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

Proxima Electronics

zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Cena: 1532,75 zł - 1749,51 zł netto

W napędzie istnieje możliwość cyfrowego ustawienia siły ruchu, procentowej pozycji zwalniania oraz oporu, po napotkaniu którego brama odwraca ruch. Dodatkowo, przycisk pilota może działać w jednym z 7 trybów, możliwe jest usunięcie pilota bez jego posiadania oraz istnieje funkcja klonowania pilota (fabrycznie wyłączona).

NAPĘD

SBR 400/600



DO BRAMY
ROZWIERNEJ

SPECYFIKACJA

- Siłownik teleskopowy dedykowany do bram rozwiernych
- Dostępny w dwóch wariantach, z wysuwem tłoka 400 mm lub 600 mm, do bram o maksymalnej długości jednego skrzydła 4,5 m
- Duża siła ciągu (silnik 230V, moc 350W)
- Wyłącznik termiczny (150°C)
- Możliwość awaryjnego odblokowania skrzydeł bramy i ręcznej obsługi
- Każdy siłownik zawiera kondensator oraz komplet uchwyty montażowych

PROXIMA
ELECTRONICS



230V DC 50/60 Hz



wysuw 400 mm lub 600 mm



350W



190 x 700 lub 970 x 90 mm



6 lub 6,5 kg



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Cena: 726,60 zł - 1518,46 zł netto

Centrale



Centrala napędu to niezbędny element automatyki bram. Jest ona odpowiedzialna za pracę napędów oraz dodatkowych elementów takich jak fotokomórka, lampa czy wyłączniki krańcowe. W ofercie Proximy znajdują się centrale dedykowane do bram przesuwanych lub bram rolowanych. Każda z central marki Proxima posiada wbudowany radiodbiornik - może być to odbiornik uniwersalny współpracujący z pilotami wiodących producentów.

Co więcej, w każdej z central istnieje możliwość podłączenia lampy sygnalizacyjnej fotokomórki, zewnętrznych przycisków czy dodatkowych odbiorników. Centrale posiadają szereg funkcji takich jak auto - zamykanie, auto - foto - zamykanie, zabezpieczenie kodem PIN i wiele innych. Na szczególną uwagę zasługuje centrala Proxima SB DISPLAY_P dedykowana do napędu bramy przesuwnej, która dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi z polskim menu jest bardzo intuicyjna w programowaniu, a wielu instalatorów stwierdza, że instrukcja obsługi jest wręcz zbędna. Każda centrala marki Proxima posiada obudowę, z odpowiednią klasą szczelności, dzięki czemu można ją montować w miejscach narażonych na warunki zewnętrzne.

PROXIMA
ELECTRONICS

CENTRALA

PROXIMA SB



DO BRAMY
ROLOWANEJ

SPECYFIKACJA

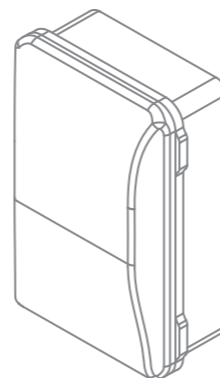
- Centrala do rolety lub bramy rolowanej, w której silnik 230V AC posiada wewnętrzne wyłączniki krańcowe
- Programowany czas otwierania - zamykania 4 - 240 s
- Współpracuje z pilotami zmiennokodowymi PROXIMA + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Pamięć 25 pilotów (8 scenariuszy pracy)
- Wyjście do podłączenia lampy sygnalizacyjnej
- Wejście do podłączenia fotokomórki
- Wejścia na przyciski OTWÓRZ - STOP - ZAMKNIJ
- Wejście na przycisk Krok po Kroku (równoczesne zwarcie wejścia Otwórz + Zamknij)
- Auto zamykanie oraz auto zamykanie ze skracaniem

Cena: 213,31 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 25 pilotów
- indukcyjny, 2 fazowy 1kW
- 230V AC 50 Hz
- 123 x 165 x 67 mm
- 450 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



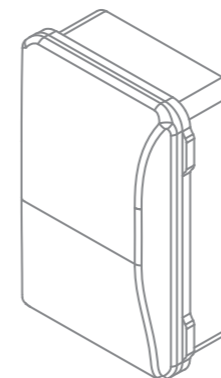
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 25 pilotów
- indukcyjny, 2 fazowy 1kW
- 230V AC 50 Hz
- 123 x 165 x 67 mm
- 450 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

CENTRALA

PROXIMA SBK



DO BRAMY
PRZESUWNEJ

SPECYFIKACJA

- Centrala do bramy przesuwnej, do silnika dwufazowego 230V AC z zewnętrznymi wyłącznikami krańcowymi NC
- Współpracuje z pilotami zmiennokodowymi PROXIMA + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Pamięć 25 pilotów (8 scenariuszy pracy)
- Wyjście do podłączenia lampy sygnalizacyjnej
- Wejście do podłączenia fotokomórki
- Wejście na przycisk Krok po Kroku oraz wejście STOP
- Auto zamykanie oraz auto zamykanie ze skracaniem

Cena: 213,31 zł netto



CENTRALA

PROXIMA SB DISPLAY_P



DO BRAMY
PRZESUWNEJ





SPECYFIKACJA

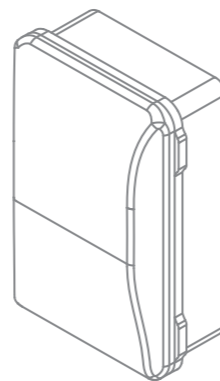
- Centrala do bramy przesuwnej, do silnika dwufazowego 230V AC z zewnętrznymi wyłącznikami krańcowymi
- Polskie menu ułatwiające konfigurację
- Współpracuje z pilotami zmiennokodowymi PROXIMA + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (**analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148**)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (**szczegóły strona 149**)
- Zabezpieczony kodem PIN
- Zarządzanie zarejestrowanymi pilotami
- Preflashing, 4 scenariusze pracy lampy
- Auto zamykanie oraz auto zamykanie ze skracaniem
- Miękki start i ustawiany stop bramy
- Wykrywanie przeciążenia
- Możliwość dołączenia fotokomórki

Cena: 365,65 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz
-  1900 pilotów (8 scenariuszy pracy przycisku pilota)
-  maksymalnie 415W
-  230V AC 50 Hz +/- 10%
-  123 x 165 x 67 mm
-  450 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics

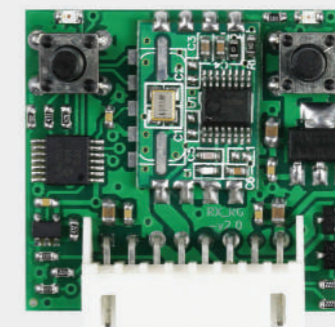


Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Karty radiowe i adaptery



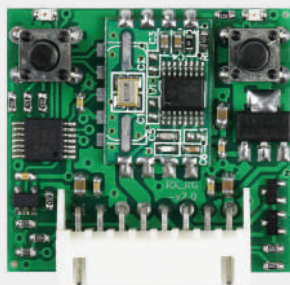
Karty radiowe marki Proxima to uniwersalne odbiorniki wewnętrzne, które są fizycznie kompatybilne z centralami wiodących producentów automatyki bram. Mimo iż są mechanicznie kompatybilne z danym typem centrali, to mogą współpracować jednocześnie z pilotami różnych producentów. Dostępne są wersje kompatybilne z pilotami działającymi na częstotliwościach 433 MHz lub 868 MHz. Karty radiowe są kompatybilne m.in. z centralami ROGER, CAME, HÖRMANN, NICE, BFT, BENNICA oraz FAAC.

Adaptery kart marki Proxima zamieniają odbiornik wewnętrzny w odbiornik zewnętrzny. Przykładowo, stosując adapter kart FAAC, możliwe jest zastosowanie karty radiowej marki FAAC w napędzie dowolnego, innego producenta. To rozwiązanie daje możliwość sterowania napędami różnych producentów jednym pilotem.

PROXIMA
ELECTRONICS

KARTA RADIOWA

R_HF



SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **ROGER**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z drogą radiową NICE FLOR, z pilotami ROGER + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Rejestracja przycisków pilotów odbywa się przy pomocy przycisków na karcie
- Nie można zarejestrować przycisku pilota w obu kanałach
- Możliwe usunięcie pojedynczego pilota lub wszystkich przycisków pilota z obu kanałów

Cena: 168,73 zł netto



zasilanie z płyty centrali 5V DC
15mA



2 kanały 2 open kolektor 50mA



700 pilotów



30 x 33 x 12 mm



7 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały



25 pilotów



33 x 32 x 10 mm



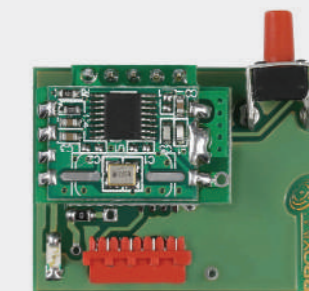
6 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

KARTA RADIOWA

SPE

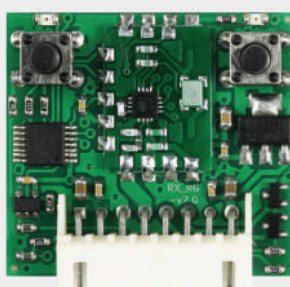


SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **CAME**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Wygodny pionowy przycisk programowania
- Dostępna wersja działająca z pilotami stałokodowymi

Cena: 132,26 zł netto

R_HOB



SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **ROGER**
- Współpracuje z przyciskami pilotów Hörmann BiSecure z kodem zmiennym lub z niebieskimi przyciskami pilota HSM - kod stały
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Rejestracja przycisków pilotów odbywa się przy pomocy przycisków na karcie
- Pierwszy zarejestrowany przycisk pilota wybiera system kodowania całego sterownika (zmienny lub stały)
- Nie można zarejestrować przycisku pilota w obu kanałach
- Możliwe usunięcie pojedynczego pilota lub wszystkich przycisków pilota z obu kanałów

Cena: 248,75 zł netto



zasilanie z płyty centrali 5V DC
15mA



2 kanały open kolektor 50mA



250 pilotów



30 x 33 x 12 mm



7 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały + 1 NO 1A



21 pilotów



43 x 32 x 16 mm

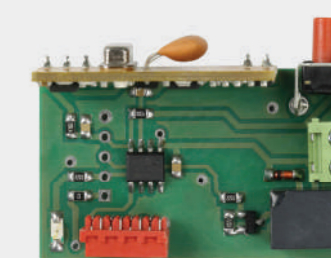


11 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

SPP



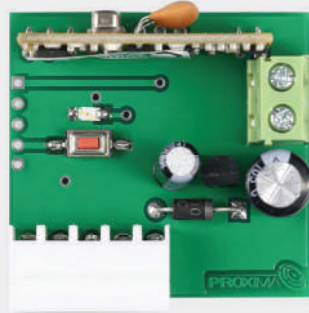
SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **CAME**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Wzbogacona o dodatkowy kanał przekaźnikowy, tryby pracy: TDJN, bistabilny, monostabilny (1, 2, 5, 25 s)

Cena: 154,68 zł netto

KARTA RADIOWA

FAE



Cena: 132,26 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **FAAC**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem
- Dostępna wersja działająca z pilotami stałokodowymi



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały



25 pilotów



38 x 37 x 16 mm



13 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały



25 pilotów



40 x 44 x 11 mm



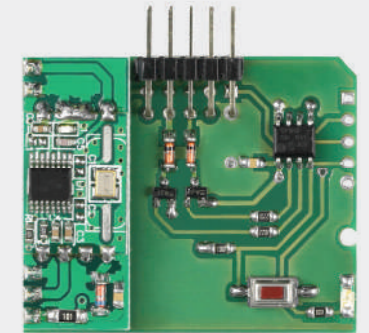
7 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

KARTA RADIOWA

SME



Cena: 132,26 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **NICE**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem
- Dostępna wersja działająca z pilotami stałokodowymi

FAP



Cena: 154,68 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **FAAC**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały + 2 NO 1A



512 pilotów
EEProm w podstawie



50 x 53 x 16 mm



28 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



4 kanały



512 pilotów



34 x 40 x 11 mm

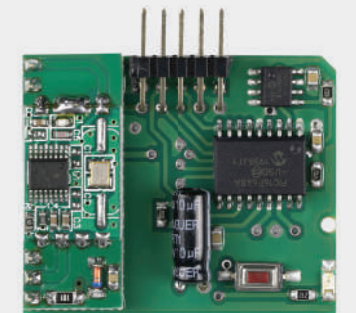


8 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

SMP



Cena: 154,68 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **NICE**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem

KARTA RADIOWA

BBE



Cena: 132,26 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **BENNICA** oraz **BFT**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



2 kanały



25 pilotów



41 x 48 x 16 mm



20 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



12 - 24V AC/DC



2 kanały NO



36 x 60 x 18 mm

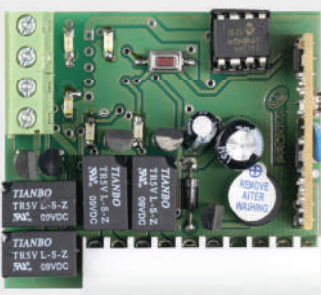


24 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

BBP



Cena: 154,68 zł netto

SPECYFIKACJA

- Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami marki **BENNICA** oraz **BFT**
- Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota, szczegóły strona 148)
- Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Funkcja zdalnego dodawania pilota
- Odczyt liczby zarejestrowanych pilotów
- Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym lub dwoma kanałami
- Tryby pracy kanału: TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), bistabilny z resetem



zasilanie z płyty centrali 5V DC
12mA



4 kanały NO 1A



512 pilotów
EEProm w podstawie



47 x 53 x 16 mm



31 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



12 - 24V AC/DC



1 kanał NO - NC - COM



33 x 50 x 14 mm



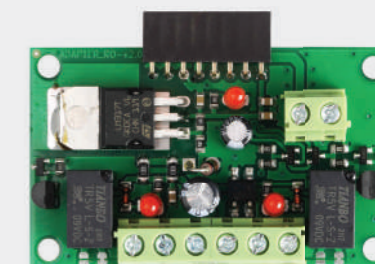
17 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ADAPTER KART

ROGER

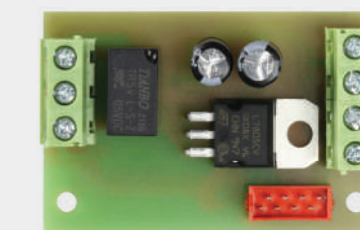


Cena: 65,31 zł netto

SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **ROGER** w odbiornik zewnętrzny
- 2 kanały NO
- Wymaga zasilania 12 - 24V AC/DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

CAME



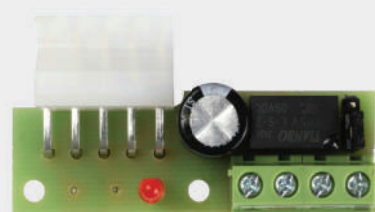
Cena: 54,41 zł netto

SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **CAME** Space lub Atomo w odbiornik zewnętrzny
- 1 kanał NO - NC - COM
- Wymaga zasilania 12 - 24V AC/DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

ADAPTER KART

FAAC



SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **FAAC** w odbiornik zewnętrzny
- 1 kanał NO lub NC (zworka)
- Wymaga zasilania 24V DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

Cena: 54,41 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



24V DC



1 kanał NO lub NC (zworka)



25 x 52 x 16 mm



12 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



12V DC



2 kanały NO



30 x 54 x 14 mm



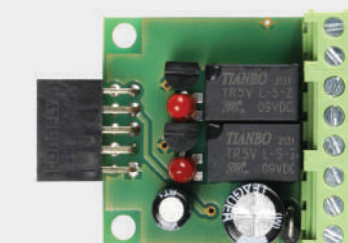
15 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ADAPTER KART

NICE 2K

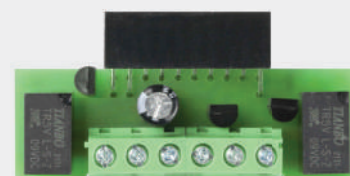


SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **NICE** w odbiornik zewnętrzny
- 2 kanały NO
- Wymaga zasilania 12V DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

Cena: 54,41 zł netto

SOMMER



SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **SOMMER** w odbiornik zewnętrzny
- 2 kanały NO
- Wymaga zasilania 12 - 24V AC/DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

Cena: 54,41 zł netto



12- 24V AC/DC



2 kanały NO



30 x 55 x 18 mm



16 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



12V DC



4 kanały NO



46 x 46 x 14 mm

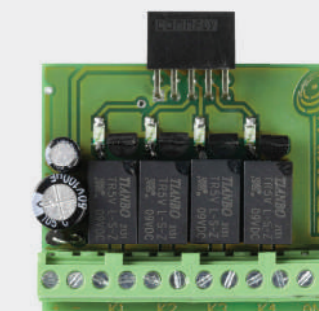


25 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

NICE 4K



SPECYFIKACJA

- Adapter umożliwia zmianę karty radiowej **NICE** w odbiornik zewnętrzny
- 4 kanały NO
- Wymaga zasilania 12V DC
- Przeznaczony do montażu w urządzeniach zabezpieczonych przed warunkami zewnętrznymi

Cena: 54,41 zł netto

Technologie Proxima



Wraz ze wzrastającymi potrzebami klientów, od lat pracujemy nad rozwiązaniami, które usprawniają komfort, bezpieczeństwo oraz funkcjonalność automatyki bramowej. Nasze rozwiązania techniczne cieszą się coraz to większym zainteresowaniem m.in. we wspólnotach mieszkaniowych, osiedlach, jak i pojedynczych gospodarstwach domowych. Produkty z powyższej kategorii służą m.in. do: otwierania bramy za pomocą sygnałów akustycznych (usprawnia to działanie służb ratunkowych), zdalnego dodawania pilotów (instalator może zdalnie zaprogramować piloty, a następnie wysłać je do klienta), otwierania i zamykania bramy wjazdowej, zgodnie z harmonogramem czasowym. Częstym problemem klientów jest brak informacji zwrotnej o tym, czy pilot jest w zasięgu bramy, czy rozkaz dotarł do sterownika oraz w jakim stanie znajduje się każdy z kanałów. W odpowiedzi na powyższy problem stworzyliśmy technologię dwukierunkową.

PROXIMA
ELECTRONICS



TECHNOLOGIA

SMART POWER (STEROWNIK)




Cena: 358,30 zł netto


SPECYFIKACJA

- Technologia dedykowana na osiedla oraz wspólnoty mieszkaniowe
- SMART POWER to system zarządzania pilotami i odbiornikami poprzez dodawanie pilotów w sposób zdalny, bez dostępu do odbiornika
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- Pamięć EEPROM w podstawie
- Piloty programowane bezprzewodowo za pomocą programatora poprzez specjalne darmowe oprogramowanie
- Zaprogramowane piloty można wysłać kurierem do Klienta, lub zaprosić go po odbiór nadajników
- Dostęp do odbiornika zabezpieczony PINem
- Wbudowany wyświetlacz, widoczny po zamknięciu obudowy
- Możliwość lokalnego blokowania oraz odblokowywania pilotów użytkowników
- Możliwość nadpisywania pilotów, nowo zaprogramowany pilot na konkretnej pozycji zablokuje poprzedniego pilota z tej pozycji

PROXIMA
ELECTRONICS

 433 MHz

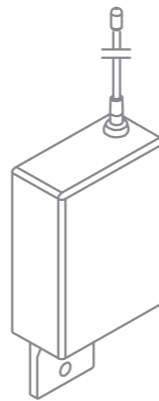
 12 - 24V AC/DC

 999 pilotów SMART POWER

 2 kanały NO/NC

 60 x 84 x 23 mm


 75 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

 Proxima Electronics


 Proxima Electronics

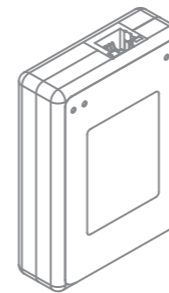
 zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

 57 x 82 x 20 mm
przewód 1450 mm

 88 g

 zeskanuj kod, aby przejść do produktu




Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

 2, 3 lub 4 przyciski

 26 - 36 g

 zeskanuj kod, aby przejść do produktu

TECHNOLOGIA

SMART POWER (PROGRAMATOR)

SPECYFIKACJA

- Element technologii dedykowanej na osiedla oraz wspólnoty mieszkaniowe
- Umożliwia zdalne programowanie pilotów do odbiornika
- Programuje 3 rodzaje pilotów:
 - piloty zdalne programowane na konkretną pozycję w odbiorniku (preferowane rozwiązanie)
 - piloty zdalne programowane na pierwszej wolnej pozycji w odbiorniku
 - piloty MANAGER: piloty zarządzające odbiornikiem (odbiornik musi znajdować się w zasięgu działania pilota i wzroku operatora)
- Przeprowadzanie konfiguracji odbiornika drogą radiową



Cena: 457,07 zł netto

SMART POWER (PILOTY)

SPECYFIKACJA

- Piloty dwu, trzy lub czteroprzyciskowe programowane bezprzewodowo za pomocą programatora
- Piloty po zaprogramowaniu należy aktywować w odbiorniku poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku w pobliżu odbiornika
- Piloty mogą być zaprogramowane jako:
 - piloty zdalne programowane na konkretną pozycję w odbiorniku (preferowane rozwiązanie)
 - piloty zdalne programowane na pierwszej wolnej pozycji w odbiorniku
 - piloty MANAGER: piloty zarządzające odbiornikiem (odbiornik musi znajdować się w zasięgu działania pilota i wzroku operatora)



Cena: 42,49 zł - 66,63 zł netto

TECHNOLOGIA

SMART ADMIN (STEROWNIK)



Cena: 140,17 zł netto

SPECYFIKACJA

- Technologia dedykowana na osiedla, wspólnoty mieszkaniowe oraz mniejsze obiekty
- SMART ADMIN to system dodawania pilotów w sposób zdalny do odbiornika
- Sterownik posiada swój indywidualny numer, NIP instalatora oraz numer wjazdu, przez co inny instalator nie będzie miał do niego dostępu
- Piloty programowane do sterownika za pomocą pilota SUPER ADMIN bądź pilota ADMIN
- Zaprogramowane piloty można wysłać kurierem do klienta, lub zaprosić go po odbiór nadajników
- Tryby pracy: Monostabilny 1, 2, 5, 30 s oraz 1, 2, 5, 30 min, Bistabilny

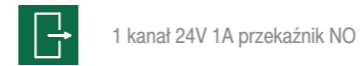
PROXIMA
ELECTRONICS



12 - 24V AC/DC 15mA



999 pilotów



1 kanał 24V 1A przekaźnik NO



37 x 41 x 15 mm



23 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



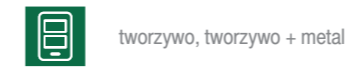
2, 3, 4 lub 8 przycisków



433 MHz



CR2032 3V, 1,5V AAA



tworzywo, tworzywo + metal



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

TECHNOLOGIA

SMART ADMIN (PILOT ADMIN)



Cena: 42,49 zł - 150,18 zł netto

SPECYFIKACJA

- Produkowany w obudowie T8 lub w obudowie brelokowej
- Generowany przez pilota SUPER ADMIN
- Pilot ADMIN przekazywany jest administratorowi danego osiedla, który może stworzyć piloty UŻYTKOWNIKÓW w ramach swojego osiedla
- Pilot ADMIN może także sterować odbiornikiem, który posiada ten sam NIP oraz numer osiedla
- Pilot ADMIN nie będzie sterował już innymi osiedlami z tą technologią

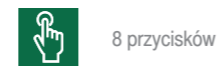
SMART ADMIN (PILOT SUPER ADMIN)



Cena: 150,18 zł netto

SPECYFIKACJA

- Pilot 8 przyciskowy, który może stworzyć 4096 adresów (ADRES = NIP instalatora + numer osiedla + numer wjazdu od 1 do 9)
- Pełni on rolę bezprzewodowego konfiguratora odbiorników, pilotów Admin oraz pilotów Użytkowników
- Tworzony indywidualnie dla każdego instalatora, zawiera w sobie NIP przedsiębiorcy
- Tworzy 512 osiedli zawierających unikalny kod instalatora gdzie każde może zawierać 8 wjazdów
- Pilot SUPER ADMIN steruje każdym stworzonym przez siebie osiedlem



8 przycisków



tworzywo



2 x 1,5V AAA



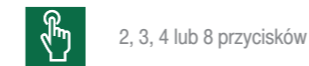
45 x 100 x 15 mm



36 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



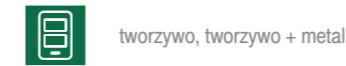
2, 3, 4 lub 8 przycisków



433 MHz



CR2032 3V, 1,5V AAA



tworzywo, tworzywo + metal



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

SMART ADMIN (PILOT UŻYTKOWNIK)



Cena: 150,18 zł netto

SPECYFIKACJA

- Produkowany w obudowie T8 lub w obudowie brelokowej
- Każdy przycisk pilota Użytkownika zawiera adres (NIP instalatora + numer osiedla + numer wjazdu)
- Każdy przycisk może zawierać inny adres od innego Instalatora, dzięki czemu pilot użytkownika może sterować różnymi osiedlami, tworzonymi przez różnych instalatorów, którzy wykorzystali technologię SMART ADMIN
- Każdy przycisk pilota Użytkownika diodą LED potrafi wskazać NIP instalatora oraz numer osiedla

TECHNOLOGIA

KALENDARZ (KONTROLER)



Cena: 457,53 zł netto

SPECYFIKACJA

- Przeznaczony do załączania i wyłączania urządzeń elektrycznych, w szczególności bram wjazdowych zgodnie z harmonogramem tygodniowym
- Konfigurowany radiowo za pomocą bezprzewodowego konfiguratora USB do Kontrolera Kalendarz
- Tryby pracy kanału: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJO (Tak Długo Jak Otwarta), TDJZ (Tak Długo Jak Zamknięta)
- Każdego dnia tygodnia oraz w dni wolne oznaczone przez użytkownika, Kontroler może realizować jeden z dwóch harmonogramów: Kalendarz Godzinowy i Kalendarz Astro, zawierające niezależne plany dzienne dla każdego dnia tygodnia i jeden plan dzienny dla dni wolnych
- Kontroler zawiera odbiornik GPS, który służy do synchronizacji z atomową dokładnością zegara Kontrolera
- Wieczysty kalendarz świąt ruchomych

PROXIMA
ELECTRONICS



12-24V AC/DC 100mA



PK1 230V 2A NC



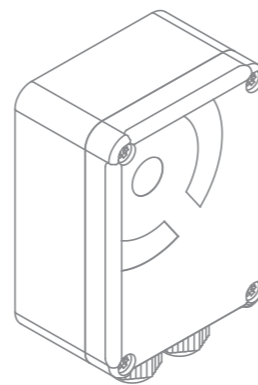
PK2 - 4 24V 500mA NO/NC



65 x 122 x 30 mm



160 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



45 x 70 x 15 mm
przewód 1450 mm



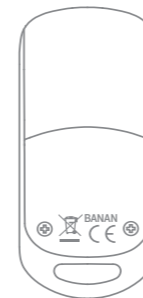
60 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



30 x 63 x 13 mm



33 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

TECHNOLOGIA

KALENDARZ (KONFIGURATOR)



Cena: 397,47 zł netto

SPECYFIKACJA

- Podłączany poprzez złącze USB z komputerem
- Darmowy program umożliwia komunikację programu z Kontrolerem Kalendarz
- Dzięki dwustronnej komunikacji, można odczytać konfigurację Kontrolera Kalendarz, zmienić ją zgodnie z nowymi potrzebami i odesłać ją z powrotem

KALENDARZ (PILOT)



Cena: 68,33 zł netto

SPECYFIKACJA

- Najpopularniejszy 4 - przyciskowy pilot Proximy
- Włącza lub wyłącza Kontroler Kalendarz
- Może wywołać najbliższe zdarzenie z harmonogramu Kontrolera Kalendarz
- Może sprawdzić, czy GPS odbiera sygnały z satelity
- Umożliwia odczyt daty i godziny kontrolera

PROXIMA SOS



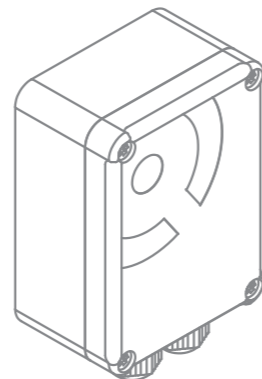
Cena: dostępna u doradców

SPECYFIKACJA

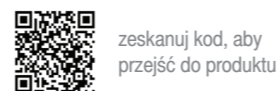
- Umożliwia awaryjne otwieranie bramy za pomocą sygnałów akustycznych, otwarcie bramy następuje po odebraniu specjalnego sygnału akustycznego pojazdu uprzywilejowanego
- Czułość mikrofonu regulowana potencjometrem
- Obudowa mikrofonu dostępna w dwóch wariantach, z dławikiem lub otworem na przewody
- Kanał mieszkańca:
 - piloty z drogą radiową PROXIMA programowane po wprowadzeniu czterocyfrowego PINu
 - pamięć 999 pilotów mieszkańców
- Kanał SOS:
 - uruchamiany dźwiękiem syreny pojazdu trwającym minimum 3 sekundy. Dźwięk: PIES (YELP), WILK (WEIL) lub dwutonowym (HI_LO, LEON)
 - uruchamiany pilotem SOS: pilot zmienokodowy, którego nie można skopiować, który nie musi być zaprogramowany do sterownika SOS
 - uruchamiany ciągłym sygnałem akustycznym trwającym 8 s (funkcja fabrycznie zablokowana)
 - tryb pracy kanału: monostabilny o czasie 1 s, 3 s, 10 min, 30 min, 60 min lub do odwołania - odwołanie realizowane może być przyciskiem ZAMKNIJ na sterowniku, dodatkowym przyciskiem ZAMKNIJ lub przyciskiem ZAMKNIJ pilota SOS



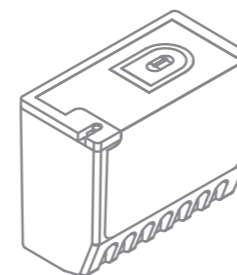
- 433 MHz
- 12 - 24V AC/DC
- 999 pilotów
- 1 kanał NO
- 60 x 84 x 23 mm
65 x 122 x 30 mm
- 75 g
160 g



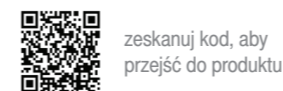
Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



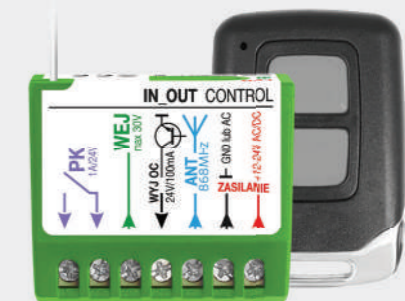
- 12 - 24V AC/DC
- 868 MHz
- PK: 24V 1A (przełącznik NO/NC)
T: 24V 100mA (tranzystor OC)
- IN: 0 - 30V (max. 3mA)
- 999 pilotów
- 42 x 37 x 22 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



IN OUT CONTROL



Cena: 382,81 zł netto

SPECYFIKACJA

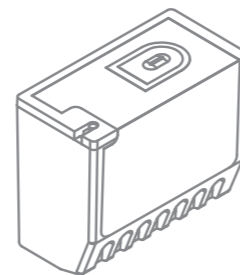
- Zaawansowana technologia z dwustronną komunikacją między pilotem a odbiornikiem: informacja na pilocie czy rozkaz dotarł do odbiornika
- Dwa kanały wyjściowe, przełącznikowy i tranzystorowy o konfigurowanych trybach pracy:
 - monostabilny z czasem od 1 s do 9999 s
 - bistabilny
- Każdy kanał sterownika konfigurowany, NO lub NC
- Jedno niezależne wejście sygnału WEJ, do którego można dołączyć wyłącznik krańcowy, czujnik kontaktronowy, PGM alarmu, wyjście czujnika ruchu itp.
- Współpracuje z dedykowanym pilotem MINI IN OUT CONTROL
- Każdemu zarejestrowanemu pilotowi można nadać - odebrać uprawnienia do zdalnego zarządzania odbiornikiem - pilot MASTER
- Każdy pilot posiada niepowtarzalny numer, pilot może zapytać wybrany odbiornik, na której pozycji jest w nim zarejestrowany
- Znając numer pozycji pilota w wybranym odbiorniku można go usunąć przyciskiem na odbiorniku lub pilotem MASTER bez jego obecności

IN OUT DISTANCE CONTROL



PROXIMA
ELECTRONICS

-  12 - 24V AC/DC
-  434 MHz
-  PK: 24V 1A (przełącznik NO/NC)
T: 24V 100mA (tranzystor OC)
-  IN: 0 - 30V (max. 3mA)
-  700 pilotów
-  42 x 37 x 22 mm
-  35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



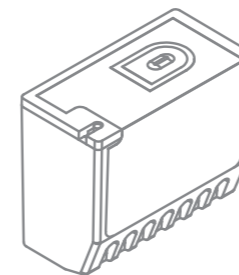
zeskanuj kod, aby przejść do produktu

MONITOR DISTANCE CONTROL



PROXIMA
ELECTRONICS

-  12 - 24V AC/DC
-  434 MHz
-  PK: 24V 1A (przełącznik NO/NC)
T: 24V 100mA (tranzystor OC)
-  IN: 0 - 30V (max. 3mA)
-  700 pilotów
-  42 x 37 x 22 mm
-  35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Cena: 478,84 zł - 491,89 zł netto

SPECYFIKACJA

- Technologia dużego zasięgu, której zasięg w pustej, niezakłóconej przestrzeni wynosi nawet 1500 metrów
- Dwukierunkowa komunikacja radiowa: informacja na pilocie czy rozkaz dotarł do odbiornika
- Dwa kanały wyjściowe: przełącznikowy i tranzystorowy o konfigurowanych trybach pracy:
 - monostabilny z czasem od 1 s do 9999 s
 - bistabilny
- Kanał tranzystorowy konfigurowany NO lub NC
- Jedno niezależne wejście sygnału WEJ, do którego można dołączyć wyłącznik krańcowy, czujnik kontaktronowy, PGM alarmu, wyjście czujnika ruchu itp.
- Współpracuje z dedykowanymi z pilotami TD4 lub TD8
- Usuwanie pilota bez jego posiadania (należy znać jego pozycję w odbiorniku)

Cena: 500,60 zł netto

SPECYFIKACJA

- Technologia dużego zasięgu, której zasięg w pustej, niezakłóconej przestrzeni wynosi nawet 1500 metrów
- Dwukierunkowa komunikacja radiowa: informacja na pilocie czy rozkaz dotarł do odbiornika
- Dwa kanały wyjściowe: przełącznikowy i tranzystorowy o konfigurowanych trybach pracy:
 - monostabilny z czasem od 1 s do 9999 s
 - bistabilny
- Kanał tranzystorowy konfigurowany NO lub NC
- Stałe monitorowane wejście WEJ sterownika (informacja na pilocie o zmianie stanu wejścia)
- Wejście WEJ może analizować:
 - przycisk dzwonek przy bramie lub furtce
 - czujnik zamknięcia bramy
- Współpracuje z dedykowanymi z pilotami TDM4 lub TDM8
- Usuwanie pilota bez jego posiadania (należy znać jego pozycję w odbiorniku)

KONTAKTRON DISTANCE CONTROL



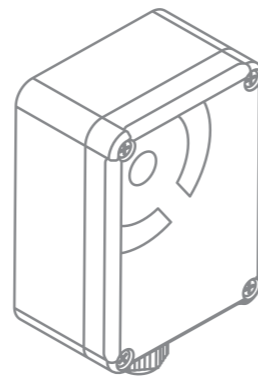
Cena: 522,35 zł netto

SPECYFIKACJA

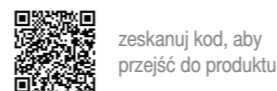
- Zestaw umożliwiający bezprzewodową komunikację czujnika kontaktronowego
- 2 elementy zestawu:
Moduł KONTAKTRON
 - zasilany bateryjnie (żywność max. 3 lata)
 - dwa wejścia, każde wykrywa zwarcie, rozwarcie i rezystancję
 - rozwarcie i zwarcie uznawane jest za rozwarcie kontaktronu, a rezystancja 8,2k Ω za zwarcie kontaktronu
 - stan wejść kontaktronów i stan baterii może być przekazywany do dwóch modułów ODBIORNIK
- Moduł ODBIORNIK:
 - odbiera stan kontaktronów oraz stan baterii
 - może współpracować jednocześnie z dwoma modułami KONTAKTRON
 - posiada dwa kanały przekaźnikowe NO / NC i buzzer
- Zasięg między modułami wynosi nawet 1000 metrów (modulacja FM)



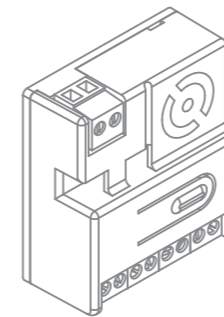
- 434 MHz
- Kontakttron 12 - 24V bateria 3V
Odbiornik 12 - 24V AC/DC
- 2 przekaźniki 24V
- Kontakttron 60 x 110 x 40 mm
Odbiornik 37 x 42 x 22 mm
- Kontakttron 120 g
Odbiornik 35 g



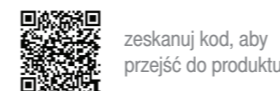
Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



- 12V DC
- 433 MHz
- 909 pilotów
- 37 x 41 x 15 mm
- 23 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



STEROWANIE WIEGAND (ONW)



Cena: 171,93 zł netto

SPECYFIKACJA

- Odbiornik – odbiera kodowanie Wieganda oraz piloty radiowe (razem 909) i załącza przekaźnik, albo Nadajnik – odbiera pilota (909), wysyła kod Wieganda i załącza przekaźnik
- Pamięć 909 (piloty + kody Wiegand - tylko Odbiornik), zmiennokodowe piloty Keeloq SYSTEMOWE + (opcja programowana) piloty innych producentów z układem HCS 433,92 MHz Drogi radiowe oparte o układ HCS (szczegóły strona 149)
- Dwa tryby przekaźnika:
 - monostabilny 1 - 999 s, z rozdzielczością 1 s
 - bistabilny z resetem, (reset - dwusekundowe naciskanie pilota wymusza wyłączenie przekaźnika - wygodne gdy operując pilotem nie widzimy reakcji)
- Ustawienie czasu monostabilnego 000 dla nadajnika wyłącza działanie przekaźnika w trybie nadajnika
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów)
- Odbiornik rejestruje automatycznie Kody Wieganda - od Wiegand 26 do Wiegand 64
- Nadajnik może wysyłać Kod Wiegand 26 - 34 lub 37
- Zarejestrowanym pilotem można zdalnie sklonować pilota, można akustycznie odczytać jego / jej pozycję w sterowniku

PIN PILOT



SPECYFIKACJA

- Umożliwia wysyłanie sześciu różnych rozkazów:
 - trzy rozkazy wysyłane po zwykłym naciśnięciu przycisku górnego - dolnego - obu
 - trzy rozkazy wysyłane po wcześniejszym wprowadzeniu PINu
- PIN długość - od 1 do 6 cyfr
- Wykorzystywany do sterowania centralą alarmową, bramą garażową lub roletami
- Zastosowane rozwiązanie w przypadku utraty lub braku nadzoru nad pilotem, nie oznacza publicznego dostępu
- Pilot oparty na systemie KeeLoq z kodem dynamicznie zmiennym (trudny do skopiowania przez osoby trzecie)

Cena: 101,15 zł netto



2 gumowe przyciski



obudowa chrom + plastik
zawieszka



1 x CR2032 3V



32 x 44 x 12 mm



26 g



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu



3 przyciski



tworzywo



3 x AA 1,5V



82 x 110 x 25 mm



82 g



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

DZWONEK RADIOWY



SPECYFIKACJA

- Służy do sygnalizacji dźwiękowej
- Sterowany pilotami dopuszkowymi lub SENSOR CODE PILOT
- Zasilany standardowymi bateriami 3 x AA 1,5V
- Regulacja poziomu głośności
- Wybór jednej z 30 zaprogramowanych melodii
- Odtwarzanie wybranej melodii

Cena: 86,63 zł netto

PILOT PO PINIE



SPECYFIKACJA

- Wysyłanie rozkazu, dopiero po wprowadzeniu PINu
- PIN długość - od 1 do 6 cyfr
- Kilukrotne wprowadzenie błędnego PINu czasowo blokuje pilota
- Użytkownik może w każdej chwili zmienić swój PIN
- Wykorzystywany do sterowania centralą alarmową, bramą garażową lub roletami
- Zastosowane rozwiązanie w przypadku utraty lub braku nadzoru nad pilotem nie oznacza publicznego dostępu

Cena: 101,15 zł netto



2 gumowe przyciski



obudowa chrom + plastik
zawieszka



1 x CR2032 3V



32 x 44 x 12 mm



26 g



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu



4 x NO do podłączenia



tworzywo



230V AC lub 1 x CR2032 3V



42 x 36 x 21 mm



35 g



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PILOT DOPUSZKOWY DZWONKOWY

SPECYFIKACJA

- Służy do sterowania dzwonkiem bezprzewodowym
- Nadajnik zasilany napięciem 230V (PD230_D) lub bateryjnie (PDB_D) umieszczany w puszcze instalacyjnej (pod przyciskiem dzwonek typu NO) lub w centrali alarmowej
- Nadaje, gdy wejście przycisku 1, 2, 3 lub 4 zostanie zwarte z sieciowym zaciskiem L (PD230_D)
- Nadaje, gdy wejście przycisku 1, 2, 3 lub 4 zostanie zwarte z wewnętrznym, dodatnim biegunem zasilania + 3V (PDB_D)
- Nadawanie potwierdzone diodą LED



Cena: 154,68 zł netto

Fotokomórki



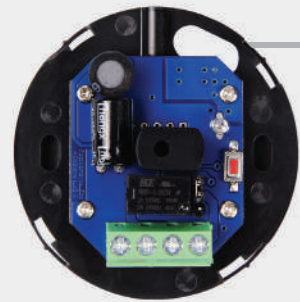
Przy montażu bramy warto pamiętać o elementach zabezpieczających. Jednym z istotniejszych elementów automatyki bramowej jest fotokomórka. Fotokomórka składa się z odbiornika oraz nadajnika, który emituje wiązkę światła podczerwonego. W ofercie Proxima dostępne są również fotokomórki z alternatywnym, baterijnym zasilaniem nadajnika. Fotokomórki marki Proxima charakteryzują się regulacją kąta w zakresie +/- 95°, regulacją mocy nadajnika, niskim poborem prądu. Dodatkowo w przypadku fotokomórek antykolizyjnych istnieje możliwość podłączenia nawet czterech fotokomórek, które poprzez zastosowanie technologii antykolizyjnej nie będą się zakłócać. To rozwiązanie może być niezbędne w przypadku potrzeby ochrony bramy na kilku różnych wysokościach.

PROXIMA
ELECTRONICS



FOTOKOMÓRKA

POA



NIEWIELKIE
ROZMIARY

SPECYFIKACJA

- Najtańsza, analogowa fotokomórka marki Proxima
- Niewielkie wymiary
- Klasa szczelności IP54
- Cztery moce nadajnika fotokomórki, umożliwiają jej stosowanie do bram o różnej szerokości
- Funkcja ANTYKOLIZYJNOŚCI - w jednym świetle bramy można zastosować 4 linie fotokomórek, które nie będą się wzajemnie zakłócały
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 65,25 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



nadajnik 12 - 24V AC/DC



odbiornik 12 - 24V AC/DC



30V DC 0,5A



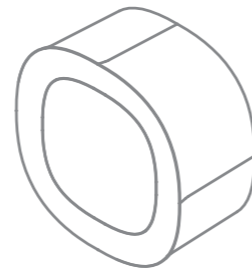
max. 15 metrów



63 x 63 x 32 mm



88 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



nadajnik 12 - 24V AC/DC



odbiornik 12 - 24V AC/DC



NC i NO 30V DC 100mA



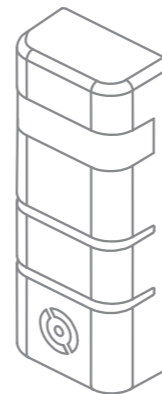
max. 15 metrów



50 x 127 x 28 mm



133 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

FOTOKOMÓRKA

PSA

OBROTOWE
GŁOWICE



SPECYFIKACJA

- Duża, analogowa fotokomórka marki Proxima
- OBROTOWA głowica nadawcza i odbiorcza (190°) - możliwy montaż w świetle bramy
- Klasa szczelności IP54
- Cztery moce nadajnika fotokomórki, umożliwiają jej stosowanie do bram o różnej szerokości
- Funkcja ANTYKOLIZYJNOŚCI - w jednym świetle bramy można zastosować 4 linie fotokomórek, które nie będą się wzajemnie zakłócały
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 81,67 zł netto



FOTOKOMÓRKA

PMA



OBROTOWE
GŁOWICE

SPECYFIKACJA

- Najwęższa, analogowa fotokomórka w ofercie marki Proxima
- OBROTOWA głowica nadawcza i odbiorcza (190°) - możliwy montaż w świetle bramy
- Klasa szczelności IP54
- Cztery moce nadajnika fotokomórki, umożliwiają jej stosowanie do bram o różnej szerokości
- Funkcja ANTYKOLIZYJNOŚCI - w jednym świetle bramy można zastosować 4 linie fotokomórek, które nie będą się wzajemnie zakłócały
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 131,67 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS

- nadajnik 12 - 24V AC/DC
- odbiornik 12 - 24V AC/DC
- 30V DC 0,5A
- max. 15 metrów
- 34 x 103 x 32 mm
- 89 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



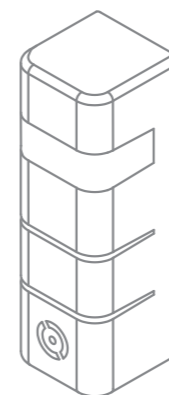
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 12V magistrala BB
- 12V magistrala BB
- cyfrowe BB
- max. 15 metrów
- 34 x 103 x 32 mm
- 87 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

FOTOKOMÓRKA

PMBB



OBROTOWE
GŁOWICE

SPECYFIKACJA

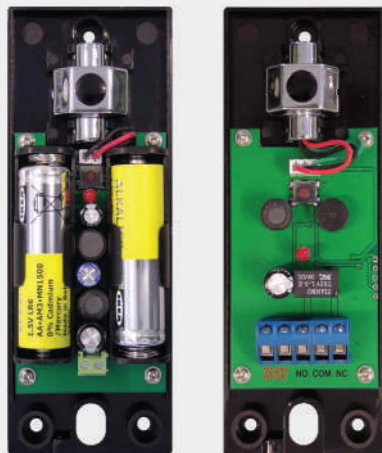
- Cyfrowa, wąska fotokomórka marki Proxima kompatybilna z systemem BLUEBUS marki NICE
- 9 scenariuszy pracy
- OBROTOWA głowica nadawcza i odbiorcza (190°) - możliwy montaż w świetle bramy
- Klasa szczelności IP54
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 65,25 zł netto



FOTOKOMÓRKA

PB+



DWIE OPCJE ZASILANIA

SPECYFIKACJA

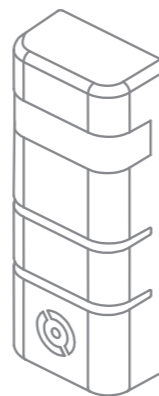
- Bateria, analogowa fotokomórka marki Proxima, moduł nadawczy zasilany bateriami 2 x 1,5V AA lub 12 - 24V
- OBROTOWA głowica nadawcza i odbiorcza (190°) - możliwy montaż w świetle bramy
- Klasa szczelności IP54
- Konfigurowana szybkość reakcji odbiornika - 3 stopnie szybkości
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 165,00 zł netto

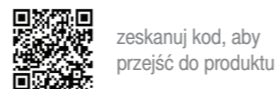


PROXIMA
ELECTRONICS

- nadajnik 2 x 1,5V AA lub 12 - 24V
- odbiornik 12 - 24V AC/DC
- NC i NO 30V DC 100mA
- max. 10 metrów
- 50 x 127 x 28 mm
- 146 g

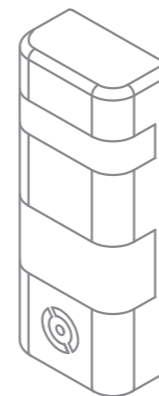


Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

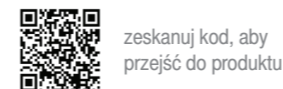


PROXIMA
ELECTRONICS

- nadajnik 12 - 24V AC/DC
- odbiornik 12 - 24V AC/DC
- 30V DC 0,5A
- max. 15 metrów
- 50 x 127 x 28 mm
- 150 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



FOTOKOMÓRKA

PFA



LEDOWA SYGNALIZACJA

SPECYFIKACJA

- Analogowa fotokomórka marki Proxima z wbudowaną lampą sygnalizacyjną LED - łatwa ocena światła bramy
- Białe diody LED + białe lub żółte tworzywo
- OBROTOWA głowica nadawcza i odbiorcza (190°) - możliwy montaż w świetle bramy
- Klasa szczelności IP54
- Cztery moce nadajnika fotokomórki, umożliwiają jej stosowanie do bram o różnej szerokości
- Funkcja ANTYKOLIZYJNOŚCI - w jednym świetle bramy można zastosować 4 linie fotokomórek, które nie będą się wzajemnie zakłócały
- Zabezpieczenie w postaci układu ustawiającego wyjście odbiornika w stan naruszony po awarii mikroprocesora odbiornika

Cena: 131,67 zł netto



Lampy i zabezpieczenia



Zabezpieczenia bram to jeden z istotniejszych elementów automatyki bramowej. Oprócz standardowych rozwiązań takich jak fotokomórki czy lampy sygnalizacyjne Proxima przygotowała również nietypowe rozwiązania zabezpieczające.

Jednym z rozwiązań jest zestaw składający się z krawędziowej listy rezystancyjnej oraz bramowego kontrolera czujników ruchomych. W przypadku ściśnięcia gumowego profilu zamontowanego na ruchomej krawędzi bramy, wysłany jest sygnał, który następnie zatrzyma lub zmieni kierunek ruchu bramy. Kolejnym rozwiązaniem stosowanym szczególnie na osiedlach jest Magnetorezystancyjny Detektor Pojazdów. Detektor zastępuje standardową, klasyczną pętlę indukcyjną. Wykorzystując technologię trójosiową (X, Y, Z), wykrywa pojazdy w promieniu 1,5 metra.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS



miganie 1 Hz



LED



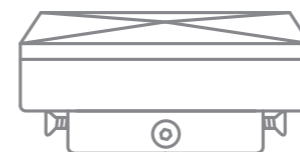
12 - 24V AC/DC lub 230V AC



nad słupkiem 103 x 103 x 26 mm
w słupku 72 x 72 x 20 mm



253 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

LAMPA SYGNALIZACYJNA SŁUPKOWA

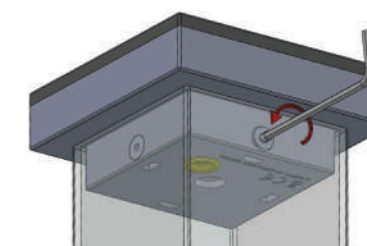
ZAKOŃCZENIE
SŁUPKA



SPECYFIKACJA

- Lampa stanowi zakończenie prostokątnego słupka o wymiarach 80 x 80 mm lub 100 x 100 mm
- Regulowana obudowa mieszcząca się wewnątrz słupka (po nawierceniu otworu w słupku należy obracać śrubę do momentu zakleszczenia obudowy wewnątrz słupka)
- Źródło światła - LED
- Klasa szczelności IP54
- Zasilanie 12 - 24V AC/DC lub 230V AC, Uwaga! Nie można podać dwóch źródeł zasilania jednocześnie
- Wbudowany przerywacz, który można wyłączyć

Cena: 103,35 netto



LAMPA SYGNALIZACYJNA

KOGUT 24V/230V



4 KOLORY
DO WYBORU

SPECYFIKACJA

- Źródło światła - LED
- Klasa szczelności IP54
- Zasilanie 24V AC/DC lub 230V AC, Uwaga! Nie można podać dwóch źródeł zasilania jednocześnie
- Wbudowany przerywacz, który można wyłączyć
- Prosty montaż na słupku (uchwyt do montażu bocznego)
- Wbudowana antena 433,92 MHz lub 868 MHz
- Cztery kolory klosza do wyboru: biały, pomarańczowy, czerwony lub zielony

Cena: 92,78 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



miganie 1 Hz



LED



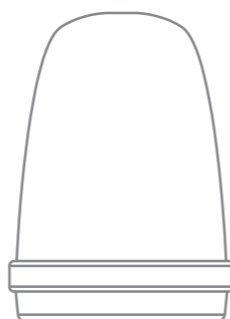
24V AC/DC lub 230V AC



90 x 123 x 90 mm



147 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



miganie 1 Hz



LED



12 - 230V AC/DC



90 x 123 x 90 mm



144 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

LAMPA SYGNALIZACYJNA

KOGUT 12-230V



4 KOLORY
DO WYBORU

SPECYFIKACJA

- Źródło światła - LED
- Klasa szczelności IP54
- Zasilanie 12V AC/DC - 230V AC
- Wbudowany przerywacz, który można wyłączyć
- Prosty montaż na słupku (uchwyt do montażu bocznego)
- Wbudowana antena 433,92 MHz lub 868 MHz
- Cztery kolory klosza do wyboru: biały, pomarańczowy, czerwony lub zielony

Cena: 103,35 zł netto



LAMPA SYGNALIZACYJNA

KWADRAT



UNIWERSALNY
WYGLĄD

SPECYFIKACJA

- Źródło światła - LED
- Klasa szczelności IP54
- Zasilanie 24V AC/DC lub 230V AC, Uwaga! Nie można podać dwóch źródeł zasilania jednocześnie
- Wbudowany przerywacz, który można wyłączyć
- Uchwyt do montażu w pionie lub poziomie
- Wbudowana antena 433,92 MHz lub 868 MHz
- Prosty montaż - przedłużenie słupka \varnothing 80 mm

Cena: 117,52 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



miganie 1,5 Hz



LED



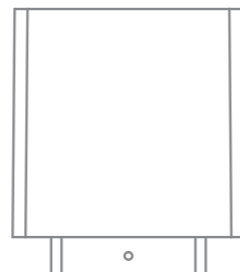
24V AC/DC lub 230V AC



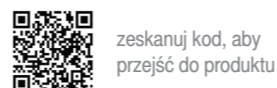
88 x 105 x 88 mm



253 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



PROXIMA
ELECTRONICS



miganie 1,5 Hz



LED



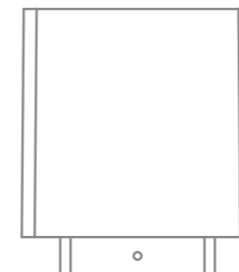
24V AC/DC lub 230V AC



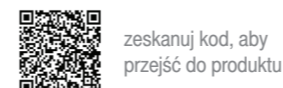
88 x 105 x 88 mm



276 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



LAMPA SYGNALIZACYJNA

KWADRAT NW2



WBUDOWANY
ODBIORNIK

SPECYFIKACJA

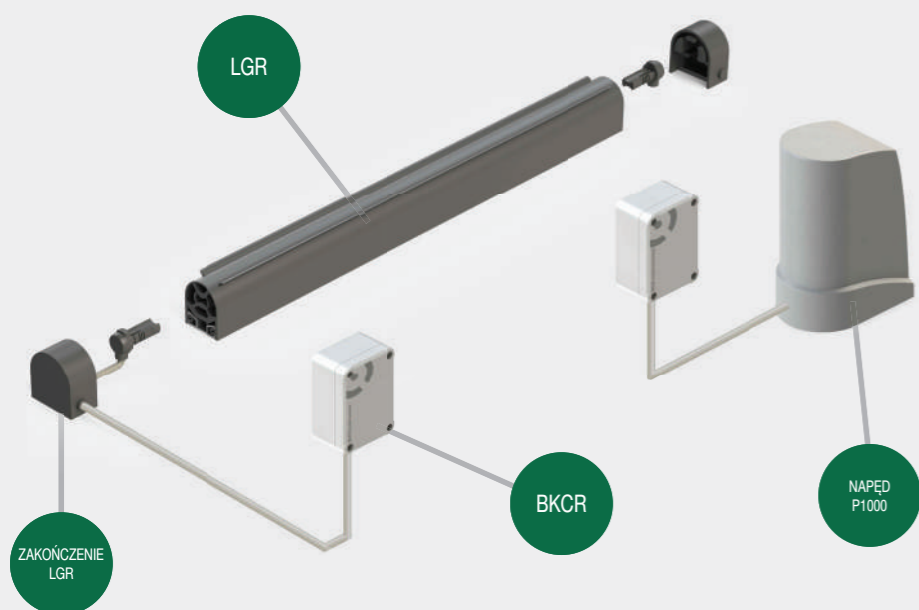
- Źródło światła - LED
- Klasa szczelności IP54
- Zasilanie 24V AC/DC lub 230V AC, Uwaga! Nie można podać dwóch źródeł zasilania jednocześnie
- Wbudowany przerywacz, który można wyłączyć
- Uchwyt do montażu w pionie lub poziomie
- Wbudowana antena 433,92 MHz lub 868 MHz
- Prosty montaż - przedłużenie słupka \varnothing 80 mm
- Wbudowany dwukanałowy odbiornik, dzięki któremu można poprawić zasięg pracy pilotów w obiekcie (szczegóły sterownika strona 44)

Cena: 215,47 zł - 265,46 netto



ZABEZPIECZENIE BRAMY

LISTWA REZYSTANCYJNA



Cena: 65,26 zł netto

Napęd P1000 nie wchodzi w skład zestawu

SPECYFIKACJA

- Służy do zabezpieczania ruchomych i nieruchomych części krawędzi bramy
- Nieznaczne ściśnięcie gumowego profilu na ruchomej krawędzi bramy, może spowodować zatrzymanie lub zmianę kierunku ruchu skrzydła
- Informację o ściśnięciu profilu może odbierać BKCR
- Elementy listwy:
 - gumowy profil rezystancyjny zmieniający rezystancję po ściśnięciu 8,2k Ω do ok. 200 Ω (sprzedawany w wielokrotności 50 cm)
 - listwa aluminiowa umożliwiająca montaż gumy na skrzydle bramy (sprzedawana w odcinkach 150 cm)
 - zakończenie LGR z klejem montażowym
 - BKCR umożliwia bezprzewodową komunikację listwy z centralą napędu

PROXIMA
ELECTRONICS

LISTWA REZYSTANCYJNA



32 x 1540 x 30 mm



568 g

BKCR



868 MHz



zasilanie 12 - 24V (ruchomy)
bateria 3,6V (nieruchomy)



2 kanały NO/NC



110 x 60 x 40 mm



115 g (ruchomy)
132 g (nieruchomy)



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



868 MHz



zasilanie 12 - 24V (ruchomy)
bateria 3,6V (nieruchomy)



2 kanały NO/NC



60 x 110 x 40 mm



115 g (ruchomy)
132 g (nieruchomy)



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



8,2k Ω



20 x 46 x 10 mm



132 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ZABEZPIECZENIE BRAMY

BKCR

SPECYFIKACJA

- Bramowy Kontroler Czujników Ruchomych umożliwiając bezprzewodową komunikację między czujnikiem kontaktronowym / listwą rezystancyjną, a centralą napędu
- Elementy zestawu:
 - moduł ruchomy zasilany bateryjnie (do 3 lat pracy na baterii), wysyła informacje o stanie czujnika po każdej zmianie jego stanu, oczekując na potwierdzenie odebrania informacji przez moduł nieruchomy
 - moduł nieruchomy, posiada dwa kanały przekaźnikowe (NO lub NC ustawiane zworą), buzzer, może w każdej chwili zapytać o stan czujników, jeśli nie otrzyma odpowiedzi od modułu ruchomego, zwalnia oba przekaźniki wyjściowe



Cena: 389,61 netto

CZUJNIK KONTAKTRONOWY

SPECYFIKACJA

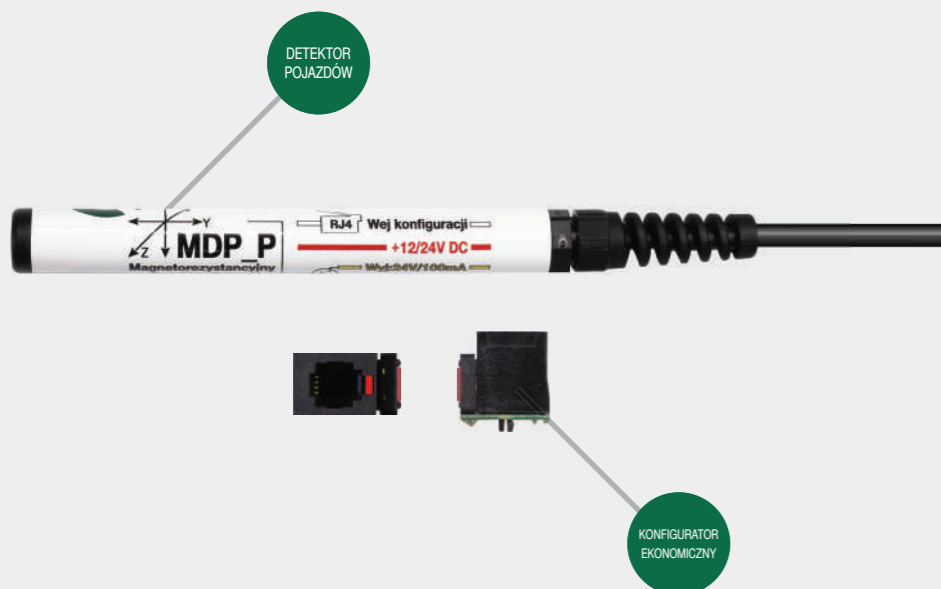
- Czujnik kontaktronowy, magnetyczny 8,2k Ω przeznaczony do wykrywania otwartej furtki w bramie segmentowej
- Hermetyczna, aluminiowa obudowa oraz metalowy pancierz chroniący przewód czujnika
- Jeżeli magnes znajduje się bliżej niż 35 mm od czujnika, rezystancja czujnika wynosi 8,2k Ω
- Jeżeli magnes znajduje się dalej niż 35 mm od czujnika, rezystancja czujnika jest większa niż 10M Ω (rozwarcie)
- Zamontowanie czujnika na podłożu ferromagnetycznym zmniejsza zasięg działania z 35 mm do 10 mm
- Informacje o stanie furtki - przekazuje do sterownika BKCR



Cena: 54,41 zł netto

DETEKCJA POJAZDÓW

MAGNETOREZYSTANCYJNY DETEKTOR POJAZDÓW

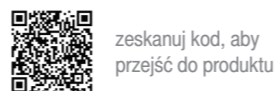


Cena: 802,99 zł - 879,66 zł netto

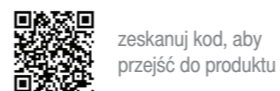
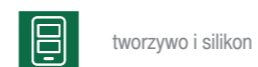
SPECYFIKACJA

- Zastępuje tradycyjną pętlę indukcyjną (przewód 10, 20 lub 30 m do wyboru)
- Posiada sensor wykrywający pojazdy długotrwale zatrzymane i pojazdy w ruchu
- Skala wykrywania zaburzeń od 000 do 999 (30 progów detekcji)
- 3 osie detekcji X, Y, Z tworzą kulę o promieniu max. 1,5 m, w której wykrywane są zaburzenia, każda z osi może być wyłączona
- Konfiguracja za pomocą konfiguratora ekonomicznego (w zestawie) lub konfiguratora LCD (opcja)
- 8 scenariuszy pracy detektora:
 - impuls od wjazdu do zjazdu,
 - impuls o czasie T, po czasie t, od wjazdu pojazdu,
 - impuls o czasie T, po czasie t, od zjazdu pojazdu,
 - impuls o czasie T, gdy pojazd się zatrzymał na czas t,
 - przedłużony impuls o czas T,
 - opóźniony impuls o czas T,
 - impuls od wjazdu do zjazdu, jednak nie dłuższy niż czas T,
 - impuls T po wjeździe i impuls t po zjeździe

PROXIMA
ELECTRONICS



PROXIMA
ELECTRONICS



DETEKCJA POJAZDÓW

KONFIGURATOR LCD MDP

SPECYFIKACJA

- Ułatwia konfigurację MDP
- Posiada czytelny wyświetlacz z polskimi zdaniami
- Konfigurator LCD MDP umożliwia:
 - pomiar aktualnego zaburzenia pola magnetycznego
 - kalibrację (ustawienie poziomu 000 zaburzeń)
 - aktywację - dezaktywację osi X, Y, Z
 - ustawienie progu detekcji (30 progów)
 - przywrócenie ustawień fabrycznych
 - ustawienie trybu pracy wyjścia detektora MDP
 - ustawianie czasu T oraz czasu t wykorzystywanych w poszczególnych scenariuszach pracy wyjścia detektora
 - aktualizację urządzenia



Cena: 802,99 zł netto

ADAPTER KUBA

SPECYFIKACJA

- Zamienia wyjście „otwarty kolektor” Magnetorezystancyjnego Detektora Pojazdów MDP na wyjście przekaźnikowe NO - COM - NC
- Aktywny detektor MDP załącza przekaźnik adaptera na czas aktywności detektora MDP
- Naciśnięcie przycisku na adapterze załącza przekaźnik adaptera na czas naciskania



Cena: 60,05 zł netto

Retransmitery



Z racji mnogości urządzeń elektronicznych sterowanych drogą radiową, zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w przedsiębiorstwach, coraz większy problem stanowi zasięg pomiędzy pilotami a odbiornikami automatyki bram i rolet. Proxima posiada szeroki wachlarz retransmiterów, których podstawowym zadaniem jest zwiększenie zasięgu. Retransmitter powtarza radiowo odebrane polecenie z pilota z kodem zmiennym i przesyła je do odbiornika. Na szczególną uwagę zasługuje zestaw Retransmitter SPLIT, który może zwiększyć zasięg nawet o kilkaset metrów, a dzięki różnym wariantom zasilania zestaw SPLIT można zastosować w każdym obiekcie.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS



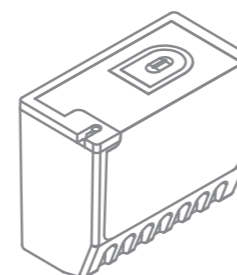
230V AC lub 24V AC/DC



42 x 37 x 21 mm



35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

RETRANSMITER LD SPLIT



Cena: 644,22 zł netto

SPECYFIKACJA

- Podstawowym zadaniem retransmitera jest zwiększenie zasięgu działania pilotów radiowych sterujących bramą garażową, szlabanami, roletami itp.
- Zestaw składa się z odbiornika oraz nadajnika (zasilanie 230V AC lub 24V AC/DC)
- Odbiornik LD SPLIT:
 - Montowany w zasięgu pilota, którego rozkaz ma dotrzeć do oddalonego kilkaset metrów odbiornika
 - Analizuje częstotliwość 433,92 MHz, odbiera sygnały radiowe z częstotliwością 433,92 MHz oparte o układ HCS oraz FLOR
 - Kanałem LoRa (zasięg 1000 m) przekazuje odebraną transmisję do nadajnika
- Nadajnik LD SPLIT:
 - Montowany w zasięgu odbiornika
 - Odbiera transmisję radiową od nadajnika LD SPLIT i bezzwłocznie ją odtwarza
 - Może współpracować nawet z trzema odbiornikami LD SPLIT (należy sparować nadajniki z odbiornikiem)

RETRANSMITER

LNPR



SPECYFIKACJA

- Zwiększa zasięg działania pilota
- Kanał retransmisyjny po odbiorze sygnału pilota (kod zmienny 433,92 MHz z układem HCS) przesyła kod pilota dalej do odbiornika
- Możliwy montaż kilku retransmiterów w obiekcie
- UWAGA! W każdym retransmiterze należy ustawić inny czas retransmisji sygnału pilota
- Dodatkowy kanał przekaźnikowy współpracujący z pilotami z systemem PROXIMA 433,92 MHz
- Montowany w puszcze elektrycznej 230V

Cena: 193,72 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



230V AC



42 x 37 x 22 mm



33 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

GNIAZDKOWY



SPECYFIKACJA

- Zwiększa zasięg działania pilota
- Kanał retransmisyjny po odbiorze sygnału pilota (kod zmienny 433,92 MHz z układem HCS) przesyła kod pilota dalej do odbiornika
- Możliwy montaż kilku retransmiterów w obiekcie
- UWAGA! W każdym retransmiterze należy ustawić inny czas retransmisji sygnału pilota
- Prosty montaż (podłączenie do gniazdka 230V)

Cena: 215,47 zł netto



45 x 70 x 75 mm (antena 160 mm)

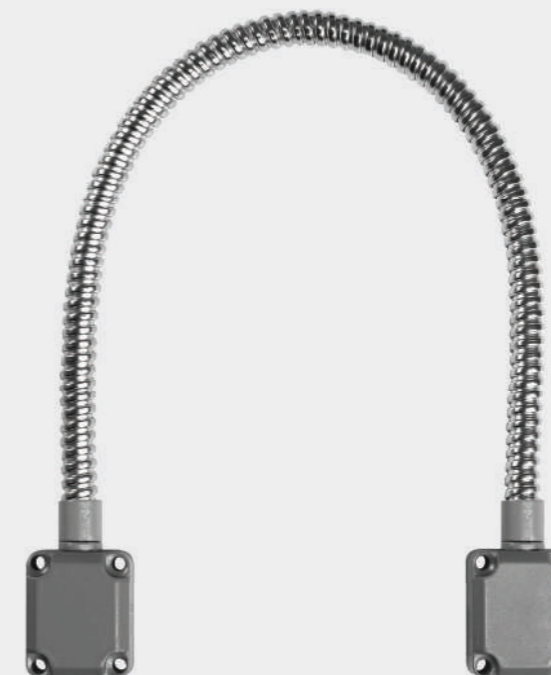


68 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Akcesoria

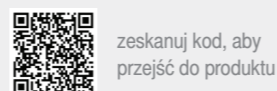


Akcesoria marki Proxima usprawniają i ułatwiają funkcjonowanie automatyki bram i rolet. W tej kategorii oprócz prostych rozwiązań, takich jak uchwyty pilotów znajdują się również zaawansowane urządzenia takie jak Tester SOS czy też Monitor Aktywności. Akcesoria marki Proxima rozwiązują również szereg innych potrzeb, takich jak osłony przewodów elektrycznych, awaryjne zwalnianie rygla bramy czy adaptory obniżające napięcie.

PROXIMA
ELECTRONICS

AKCESORIA

BATERIE ZASILAJĄCE



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Cena: 5,47 zł - 13,07 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



260 x 250 x 170 mm



5,5 kg



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

AKCESORIA

TESTER SOS



SPECYFIKACJA

- Umożliwia sprawdzenie poprawności działania sterownika SOS
- Wbudowany generator sygnałów akustycznych służb uprzywilejowanych (Elfir ZURA)
- Zasilany 12V AC / DC - wyprowadzone klemy umożliwiające łatwe podłączenie do akumulatora
- Solidna walizka chroniąca urządzenie przed uszkodzeniem
- Urządzenie sprzedawane wyłącznie po weryfikacji kupującego

Cena: dostępna u doradców

KLUCZ TRANSPONDEROWY



Cena: 48,98 zł netto

SPECYFIKACJA

- Klucz transponderowy ROGER w formie breloka
- Bardzo wytrzymały, wyposażony w kółko do mocowania przy kluczach
- Zasięg około 8 cm
- Klucz współpracuje z kontrolerem papilarno - transponderowym oraz czytnikiem RFID
- Urządzenia rozblokuje się poprzez zbliżenie transpondera do pętli indukcyjnej

PROXIMA
ELECTRONICS



30 x 37 x 4 mm



6 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



32 x 44 x 12 mm



26 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

MONITOR AKTYWNOŚCI



Cena: 132,80 zł netto

SPECYFIKACJA

- Służy do wykrywania zakłóceń w paśmie 433 MHz
- Analizowane 2 częstotliwości:
 - 433,92 MHz
 - 433,42 MHz
- Dioda monitora sygnalizuje zakłócenia
- Poprzez częstotliwość migania diody kolorem czerwonym można znaleźć źródło zakłóceń (dioda szybciej miga - źródło zakłóceń w bliższej odległości)

UCHWYT SŁONECZNIK



SPECYFIKACJA

- Uniwersalny uchwyt do pilota
- Mocowany do osłony przeciwsłonecznej samochodu
- Nie ogranicza pola widoczności i jednocześnie znajduje się blisko kierowcy, co pozwala na intuicyjne korzystanie z pilota
- Możliwość regulacji wysokości (od 50 mm do 65 mm)

Cena: 19,59 zł netto

PRZEŁĄCZNIK



SPECYFIKACJA

- Przeznaczony do sterowania bramą lub roletą
- Metalowa obudowa
- Montowany natynkowo
- Przełącznik dwupozycyjny, posiadający możliwość sterowania w trybie „Krok po Kroku”
- Dwa klucze w zestawie

Cena: 150,18 zł netto

UCHWYT PILOTA



SPECYFIKACJA

- Uchwyt natynkowy, magnetyczny
- Uchwyt pasuje do pilotów:
 - TFT
 - T4 - T8
 - TD4 - TD8
 - TDM4 - TDM8

Cena: 13,07 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



53 x 85 x 1 mm



8 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



82 x 86 x 40 mm



670 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



50 x 95 x 25 mm



29 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



Ø 40 mm x 60 mm (linka 195 cm)



167 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



145 x 70 x 30 mm



145 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



345 x 75 x 30 mm



609 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ZWALNIACZ RYGLA

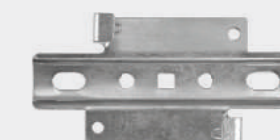


SPECYFIKACJA

- Służy do odbezpieczania bramy garażowej (wysprężgła napęd z zewnątrz)
- Obudowa montowana w panelu bramy
- Po odbezpieczeniu kluczykiem, należy wyciągnąć całą wkładkę, do której przymocowana jest linka
- Możliwy personalizowany grawer (logo instalatora, hurtowni lub finalnego klienta)

Cena: 68,21 zł netto

WSPORNIK SZYNY



SPECYFIKACJA

- Wspornik szyny napędu bramy garażowej G1000 oraz GP1000 marki Proxima
- Stabilizuje zamontowany napęd garażowy (niezbędne dodatkowe uchwyty sufitowe)

Cena: 54,41 zł netto

ŁĄCZNIK SZYNY



SPECYFIKACJA

- Łącznik szyny 2 - częściowej napędu G1000 oraz szyny 2 i 3 - częściowej napędu GP1000 marki Proxima

Cena: 54,41 zł netto

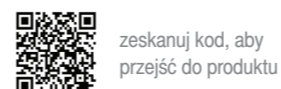
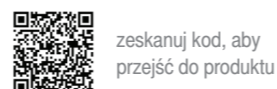
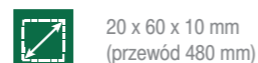
AKZ



Cena: 84,89 zł netto

SPECYFIKACJA

- Analizator Krańcówki Zamkniętej uzyskuje informacje o stanie krańcówki napędu bramy przesuwnej, przez co informuje o położeniu bramy
- AKZ może być połączony z: systemem alarmowym, instalacją inteligentnego budynku, zestawem IN_OUT Distance Control, zestawem IN_OUT Control, sterownikiem BRAMA GSM ECO



OSŁONA 6,4 MM



Cena: 80,85 zł netto

SPECYFIKACJA

- Osłona przewodu o średnicy nie większej niż 6,4 mm
- Długość 380 mm + metalowe zakończenia osłony przewodu ułatwiające montaż do słupka
- Stosowana przy zabezpieczeniu przewodów zasilających siłowniki bram dwuskrzydłowych, elektrozaczepach, listwach rezystancyjnych oraz w innych urządzeniach elektrycznych



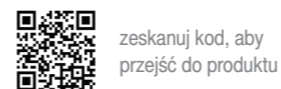
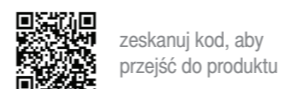
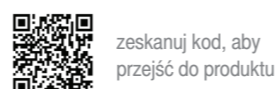
OSŁONA 10,6 MM



Cena: 80,85 zł netto

SPECYFIKACJA

- Osłona przewodu o średnicy nie większej niż 10,6 mm
- Długość 500 mm + metalowe zakończenia osłony przewodu ułatwiające montaż do słupka
- Stosowana przy zabezpieczeniu przewodów zasilających siłowniki bram dwuskrzydłowych, elektrozaczepach, listwach rezystancyjnych oraz w innych urządzeniach elektrycznych



ADAPTER PION

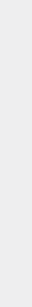


Cena: 39,19 zł netto

SPECYFIKACJA

- Służy do obniżania napięcia
- Produkowany w dwóch wersjach
- Pierwsza obniża napięcie z 24V AC/DC do 12V DC
- Druga obniża napięcie z 30V AC/DC do 24V DC

ANTENA 433 MHZ

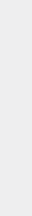


Cena: 58,78 zł netto

SPECYFIKACJA

- Antena łamana do montażu zewnętrznego
- Zwiększa zasięg działania pilota wysyłającego rozkazy na częstotliwości 433 MHz
- Montowana na zasadzie śrub kontrujących lub za pomocą bocznego uchwytu (opcja)
- Sprzedawana z przewodem o długości 3 metrów

ANTENA 868 MHZ

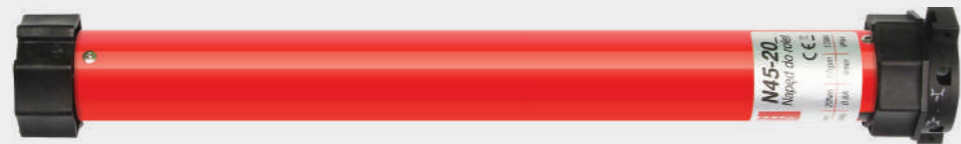


Cena: 80,85 zł netto

SPECYFIKACJA

- Antena łamana do montażu zewnętrznego
- Zwiększa zasięg działania pilota wysyłającego rozkazy na częstotliwości 868 MHz
- Montowana na zasadzie śrub kontrujących lub za pomocą bocznego uchwytu (opcja)
- Sprzedawana z przewodem o długości 3 metrów

Napędy roletowe



Napędy roletowe marki Proxima zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkownika. Przeznaczone m.in. do automatyzacji prac rolet, zasłon, krat oraz bram rolowanych. Napędy z dopiskiem „R” posiadają wbudowany odbiornik, umożliwiający sterowanie za pomocą pilotów breloczkowych, bądź roletowych. W przypadku standardowych napędów istnieje możliwość podpięcia zewnętrznego odbiornika działającego służącego do sterowania radiowego. Warto podkreślić, że napędy roletowe nie są przeznaczone do pracy ciągłej. Mimo zastosowanych zabezpieczeń termicznych nie należy narażać silnika na długotrwałą pracę. Dzięki szerokiej wachlarzowi adapterów i zbieraków, napędy roletowe Proxima pasują nie tylko do rur o średnicy oktagonalnej, ale również do rur okrągłych.

PROXIMA
ELECTRONICS



NAPĘD ROLETOWY

ATELOR N35-10



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 40 mm
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą przycisków ściennych
- Moment obrotowy silnika 10 Nm przy 17 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 152,37 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS

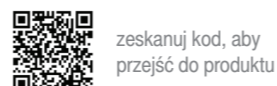
Nm 10 Nm

230V AC 50 Hz

W 165W

Ø 35 x 510 mm

1,5 kg



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

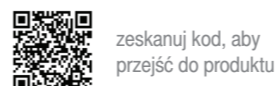
Nm 20 Nm

230V AC 50 Hz

W 178W

Ø 45 x 510 mm

1,95 kg



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

NAPĘD ROLETOWY

ATELOR N45-20



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 60 mm
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą przycisków ściennych
- Moment obrotowy silnika 20 Nm przy 17 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 185,00 zł netto

ATELOR N35-10R



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 40 mm
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą pilotów roletowych i breloczkowych marki ATELOR
- Moment obrotowy silnika 10 Nm przy 17 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 282,97 zł netto

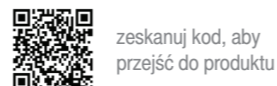
Nm 10 Nm

230V AC 50 Hz

W 165W

Ø 35 x 510 mm

1,58 kg



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

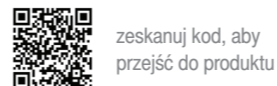
Nm 20 Nm

230V AC 50 Hz

W 178W

Ø 45 x 510 mm

2,25 kg



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ATELOR N45-20R



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 60 mm
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą pilotów roletowych i breloczkowych marki ATELOR
- Moment obrotowy silnika 20 Nm przy 17 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 300,37 zł netto

NAPĘD ROLETOWY

ATELOR N45-40



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 60 mm
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą przycisków ściennych
- Moment obrotowy silnika 40 Nm przy 17 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 282,97 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS

Nm 40 Nm

230V AC 50 Hz

W 276W

Ø 45 x 580 mm

2,8 kg

zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

Nm 60 Nm

230V AC 50 Hz

W 310W

Ø 45 x 685 mm

3,8 kg

zeskanuj kod, aby przejść do produktu

NAPĘD ROLETOWY

ATELOR N45-60M



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 60 mm
- Posiada awaryjny system ręcznego otwierania NHK
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą przycisków ściennych
- Moment obrotowy silnika 60 Nm przy 12 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 313,55 zł netto

ATELOR N45-50M



SPECYFIKACJA

- Silnik rurowy, szybkoobrotowy do rury oktagonalnej lub okrągłej o średnicy 60 mm
- Posiada awaryjny system ręcznego otwierania NHK
- Umożliwia sterowanie roletą za pomocą przycisków ściennych
- Moment obrotowy silnika 50 Nm przy 12 obrotach na minutę
- Zawiera akcesoria umożliwiające montaż napędu w puszcze rolety
- Zabezpieczenie termiczne: 4 min
- Klasa szczelności: IP44

Cena: 370,03 zł netto

Nm 50 Nm

230V AC 50 Hz

W 282W

Ø 45 x 630 mm

3,5 kg

zeskanuj kod, aby przejść do produktu

ADAPTERY I ZBIERAKI



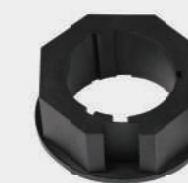
35x40 mm



45x50 mm



35x50 mm



45x70 mm



45x70 mm



35x40 mm



45x50 mm



35x50 mm



45x70 mm



45x70 mm

Cena: 11,11 zł netto







Piloty roletowe

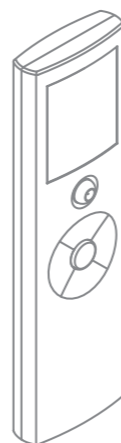


Piloty roletowe marki Proxima dają możliwość sterowania odbiornikami radiowymi marki ATELOR i nie tylko. Piloty roletowe w zależności od modelu mogą niezależnie sterować 1 lub nawet 99 roletami. Rozbudowane modele pilotów posiadają m.in. indywidualny dostęp do rolet (NOR), możliwość tworzenia grup, zdarzeń, zabezpieczenie PINem, czy też wybudzenie pilota ruchem. Niektóre z pilotów dostępne są w różnych wersjach kolorystycznych. W przypadku niektórych pilotów istnieje możliwość personalizacji poprzez grawer. Istnieją również piloty roletowe montowane dopuszczkowo.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz
-  5 przycisków + joystick
-  tworzywo (biała lub czarna obudowa)
-  2 x 1,5V AAA
-  45 x 160 x 18 mm
-  91 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT ROLETOWY ATELOR TFT



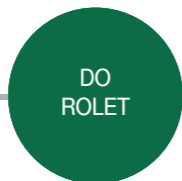
SPECYFIKACJA

- Niezależne sterowanie 99 roletami
- Możliwość stworzenia 99 grup
- Możliwość opisanie każdej rolety lub grupy: 28 znaków
- Obsługa pilota za pomocą przycisków oraz joysticka
- Kanał zero - do sterowania wszystkimi roletami
- Funkcja częściowego otwarcia - zamknięcia
- Kalendarz tygodniowy: 28 zdarzeń
- Kalendarz wschodów i zachodów słońca oraz automatyczna zmiana czasu letniego na zimowy i odwrotnie
- Zabezpieczenie sterownika PINem poprzez pilota TFT
- Wbudowany żyroskop: pobudzenie pilota ruchem
- Magnetyczny uchwyt ścienny (nie wchodzi w skład zestawu pilota TFT)
- Pilot kompatybilny z: SOMFY, PORTOS - YOODA, NICE, ASA, INEL, ELMES, FAAC

Cena: 370,03 zł netto



PILOT ROLETOWY LCD ATELOR



SPECYFIKACJA

- Niezależne sterowanie 99 roletami
- 3 przyciski sterujące, funkcyjne GÓRA - STOP - DÓŁ + 1 ukryty
- Kanał zero, do sterowania wszystkimi roletami
- Funkcja częściowego: otwarcia - zamknięcia rolety - grupy rolet
- Kalendarz tygodniowy: 28 zdarzeń dla poszczególnych grup
- Kalendarz wschodów i zachodów słońca oraz automatyczna zmiana czasu letniego na zimowy i odwrotnie
- Zabezpieczenie sterownika PINem poprzez pilota LCD
- Gumowa otoczka pilota amortyzująca skutki upadku
- Wyposażony w uchwyt ścienny
- Kompatybilny z: SMILO, DTM, FIX, ELMES, SATEL

Cena: 326,49 zł netto

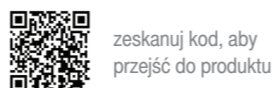


PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 3 sterujące, 3 funkcyjne + 1 ukryty
- tworzywo
- 1 x CR2430 3V
- 54 x 130 x 15 mm
- 53 g

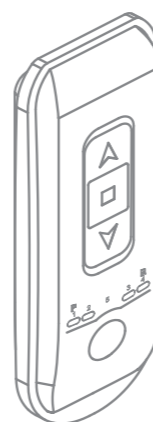


Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

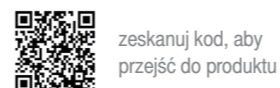


PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 3 sterujące, 1 ukryty + 1 funkcyjny
- tworzywo
- 2 x CR2430 3V
- 54 x 130 x 15 mm
- 53 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



PILOT ROLETOWY ATELOR P_5/9



SPECYFIKACJA

- Niezależne sterowanie 4 lub 8 roletami z drogą radiową ATELOR
- 3 przyciski GÓRA - STOP - DÓŁ + 1 ukryty + 1 funkcyjny
- W zestawie uchwyt do montażu ściennego
- Gumowa otoczka pilota amortyzująca skutki upadku
- Wyposażony w uchwyt ścienny



Cena: 145,71 netto



PILOT ROLETOWY

ATELOR P_1



DO
ROLET

SPECYFIKACJA

- Niezależne sterowanie 1 roletą z drogą radiową ATELOR
- 3 przyciski GÓRA - STOP - DÓŁ + 1 ukryty
- W zestawie uchwyt do montażu ściennego
- Gumowa otoczka pilota amortyzująca skutki upadku
- Wyposażony w uchwyt ścienny



Cena: 97,94 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



3 + 1 ukryty



tworzywo



1 x CR2430 3V



54 x 130 x 15 mm



53 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



2 rzędy przycisków (6 kanałów)



tworzywo



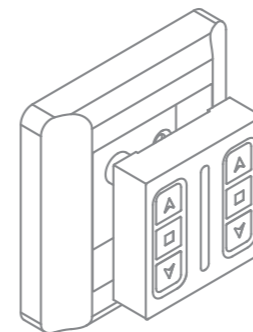
1 x CR2430 3V



80 x 80 x 19 mm



54 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz
oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby
przejsć do produktu

PILOT ROLETOWY

ATELOR PS2

DO
ROLET

SPECYFIKACJA

- Niezależne sterowanie 2 roletami z drogą radiową ATELOR
- 2 rzędy przycisków GÓRA - STOP - DÓŁ oraz 1 ukryty przycisk
- Posiada ramkę przystosowaną do montażu na ścianie
- Możliwość wyjęcia pilota z ramki (uchwyt magnetyczny)



Cena: 97,94 zł netto



PILOT ROLETOWY

DOPUSZKOWY PDBR



DO PUSZKI
ELEKTRYCZNEJ

SPECYFIKACJA

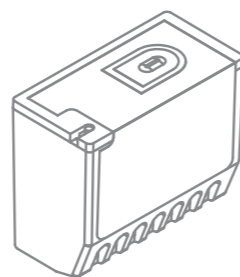
- Nadajnik bateryjny przeznaczony do montażu w puszce instalacyjnej (pod przyciskiem dzwonkowym typu NO) lub w centrali alarmowej
- Nadaje, gdy wejście przycisku 1, 2, 3 lub 4 zostanie zwarte z wewnętrznym, dodatnim biegunem zasilania +3V
- Nadawanie potwierdzone diodą LED
- Każde z wejść odpowiada za konkretny scenariusz GÓRA - STOP - DÓŁ + 1 ukryty
- Kompatybilny z: PORTOS, YOODA

Cena: 154,68 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 x NO do podłączenia
- tworzywo
- 1 x CR2032 3V
- 42 x 36 x 21 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



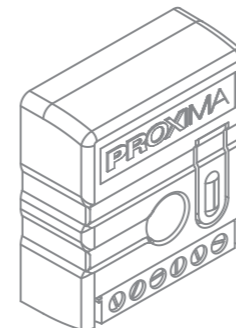
Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 kanały
- tworzywo
- 12 - 24V DC 10mA
- 36 x 40 x 15 mm
- 21 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PILOT ROLETOWY

HB ARK

DO PUSZKI
ELEKTRYCZNEJ

SPECYFIKACJA

- Pilot montowany w puszce instalacyjnej (pod przyciskiem dzwonkowym) lub w centrali alarmowej
- Zasilany zewnętrznym źródłem zasilania 12-24V DC
- Pilot wysyła rozkaz, gdy dane wejście zostanie zwarte z dodatnim biegunem zasilania
- Każde z wejść odpowiada za konkretny scenariusz GÓRA - STOP - DÓŁ + 1 ukryty
- Kompatybilny z: PORTOS, YOODA



Cena: 132,26 zł netto



Sterowniki rolet

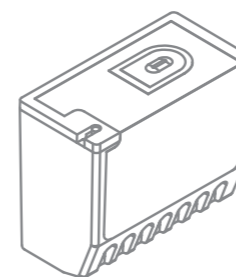


Sterowniki rolet marki Proxima to urządzenia przeznaczone do sterowania indukcyjnymi silnikami roletowymi z mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi. Wśród sterowników znajdują się urządzenia montowane natynkowo, jak i montowane w puszcze elektrycznej. Większość z nich posiada wbudowany odbiornik radiowy, przyciski sterujące, bądź możliwość ich podłączenia. Na szczególną uwagę zasługują sterowniki z autorską drogą radiową ATELOR, która daje szereg dodatkowych funkcji takich jak częściowe otwieranie oraz kompatybilność z pilotem ATELOR TFT, który posiada tygodniowy kalendarz z możliwością zaplanowania aż 28 zdarzeń w tygodniu dla poszczególnych grup sterowników rolet.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA
ELECTRONICS

- 433 MHz
- 4 x NO do podłączenia
- tworzywo
- 230V AC
- 42 x 36 x 24 mm
- 35 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE

Proxima Electronics

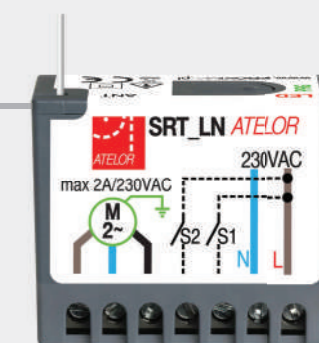
Proxima Electronics

zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK

ATELOR SRT_LN

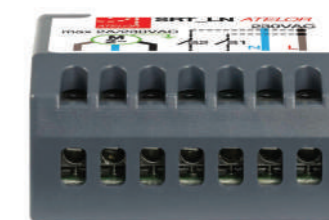
DO PUSZKI
ELEKTRYCZNEJ



SPECYFIKACJA

- Sieciowy sterownik radiowy zaprojektowany do sterowania roletą
- Nadajnik baterijny umieszczany w puszcze instalacyjnej (pod przyciskiem dzwonkowym typu NO) lub w centrali alarmowej
- Wbudowany odbiornik radiowy kompatybilny z systemem ATELOR
- Dwa wejścia sterujące - S1 i S2
- Pamięć 30 pilotów
- Możliwość ustawienia przez użytkownika pilotem, ulubionej pozycji rolety
- Zabezpieczenie PINem rejestrowania pilotów
- Indywidualna rejestracja pierwszego pilota bez dostę-

Cena: 150,18 zł netto



STEROWNIK

ATELOR SR-TIMER



DO BRAMY
ROLOWANEJ

SPECYFIKACJA

- Przewodowy sterownik jednej rolety z TIMERem
- Posiada przyciski do sterowania lokalnego
- Częściowe zamknięcie i częściowe otwarcie rolety
- Tygodniowy sterownik czasowy z czterema zdarzeniami każdego dnia tygodnia
- Zegar z automatyczną zmianą czasu letniego i zimowego
- Zasilanie 230V AC
- Bateria podtrzymująca pracę zegara
- Sterownik nie posiada odbiornika radiowego

Cena: 119,70 zł netto



PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



rząd przycisków (3 kanałów)



tworzywo



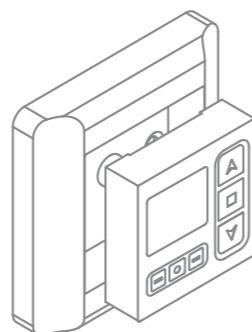
230V AC



80 x 80 x 19 mm



54 g



Produkty posiadają unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

PROXIMA
ELECTRONICS



433 MHz



2 rzędy przycisków (6 kanałów)



tworzywo



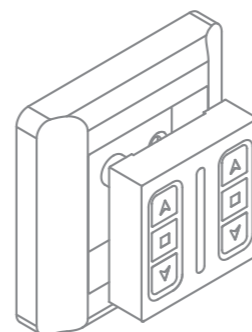
230V AC



80 x 80 x 19 mm



54 g



Produkty posiadają unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



Proxima Electronics



Proxima Electronics



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

STEROWNIK

ATELOR SR-2

DO
ROLET

SPECYFIKACJA

- Montowany podtynkowo
- Pilot wykorzystywany do niezależnego sterowania 2 roletami
- Posiada 2 rzędy przycisków GÓRA / STOP / DÓŁ oraz 1 ukryty przycisk
- Posiada ramkę przystosowaną do montażu na ścianie
- Awaryjny, radiowy dostęp do rolety z nieznanym PINem po telefonicznym kontakcie z producentem – NOR
- Zabezpieczenie PINem rejestracji pilotów



Cena: 193,72 zł netto



STEROWNIK ATELOR SB









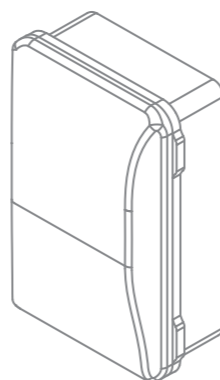
Cena: 213,31 zł netto

SPECYFIKACJA

- Centrala rolety, bramy rolowanej (silnik z wyłącznikami krańcowymi)
- Wbudowany odbiornik radiowy kompatybilny z systemem ATELOR
- 8 scenariuszy pracy pilota:
 - krok po kroku - otwórz - stop - zamknij - stop
 - zamykanie, a gdy jest w ruchu - stop
 - otwieranie, a gdy jest w ruchu - stop
 - otwieranie
 - stop
 - zamykanie
 - otwieranie częściowe
 - zamykanie TDJN - Deadman
- Wyjście lampy ostrzegawczej - oświetleniowej - 4 tryby pracy
- Obsługa fotokomórki, TEST naruszonej fotokomórki buzerem
- Wejście STOP (NC), wejście OTWÓRZ, wejście ZAMKNIJ
- Wejścia OTWÓRZ i ZAMKNIJ też niezależnie w trybie TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz - DEADMAN)
- Funkcja automatycznego zamykania po 1 minucie otwarcia, skracane po przejechaniu pojazdu
- Programowany czas częściowego lub pełnego otwierania - zamykania 4 - 240 s

PROXIMA
ELECTRONICS

-  433 MHz
-  25 pilotów
-  W indukcyjny, 2 fazowy 1kW
-  230V AC 50 Hz
-  123 x 165 x 67 mm
-  450 g



Produkt posiada unikalną nazwę oraz oznaczenie CE



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Akcesoria rolet



Akcesoria marki Proxima usprawniają i ułatwiają funkcjonowanie automatyki rolet. W tej kategorii oprócz prostych rozwiązań, takich jak uchwyty pilotów znajdują się również retransmitery kompatybilne z drogą radiową ATELOR, których podstawowym zadaniem jest zwiększenie tego zasięgu. Retransmitter powtarza radiowo odebrane polecenie z pilota ATELOR z kodem zmiennym i przesyła je do odbiornika.

PROXIMA
ELECTRONICS

AKCESORIA

BATERIE ZASILAJĄCE



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

Cena: 5,47 zł - 13,07 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



42 x 37 x 22 mm



33 g



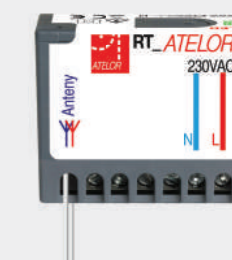
zeskanuj kod, aby przejść do produktu

AKCESORIA

RETRANSMITER RT ATELOR

SPECYFIKACJA

- Zwiększa zasięg działania pilota
- Kanał retransmisyjny po odbiorze sygnału pilota (kod zmienny 433,92 MHz z układem HCS) przesyła kod pilota dalej do odbiornika
- Możliwy montaż kilku retransmiterów w obiekcie
- UWAGA! W każdym retransmiterze należy ustawić inny czas retransmisji sygnału pilota
- Dodatkowy kanał przekaźnikowy współpracujący z pilotami z systemem PROXIMA 433,92 MHz
- Montowany w puszcze elektrycznej 230V



Cena: 193,72 zł netto

UCHWYT PILOTA



SPECYFIKACJA

- Uchwyt natynkowy, magnetyczny
- Uchwyt pasuje do pilotów:
 - TFT
 - T4 - T8
 - TD4 - TD8
 - TDM4 - TDM8

Cena: 13,07 zł netto

PROXIMA
ELECTRONICS



50 x 95 x 25 mm



29 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu



45 x 70 x 75 mm (antena 160 mm)



68 g



zeskanuj kod, aby przejść do produktu

RETRANSMITER GNIAZDKOWY

SPECYFIKACJA









- Zwiększa zasięg działania pilota
- Kanał retransmisyjny po odbiorze sygnału pilota (kod zmienny 433,92 MHz z układem HCS) przesyła kod pilota dalej do odbiornika
- Możliwy montaż kilku retransmiterów w obiekcie
- UWAGA! W każdym retransmiterze należy ustawić inny czas retransmisji sygnału pilota
- Prosty montaż (podłączenie do gniazdka 230V)








Cena: 215,47 zł netto

SYSTEM	NR	HCS	OVAL	DUO	MINI ONE	MINI	MIĘKKI	WYŁĄCZNIK
								
PROXIMA 433	031	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	42,49 zł
PROXIMA 868	031	HCS	68,33 zł		68,33 zł	68,33 zł		
SMART POWER	065		66,63 zł	66,63 zł	66,63 zł	66,63 zł		42,49 zł
SMART 1000	067		80,85 zł	80,85 zł		80,85 zł		
SMART ADMIN	097		66,63 zł	66,63 zł		66,63 zł		42,49 zł
ALLDUCKS	050		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
ALLMATIC	003	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
AMT	061		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
APRIMATIC	001	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
AVIDSEN	052		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		
BALU	099		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
BENINCA	003	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
BENINCA 868	003		85,76 zł		85,76 zł	85,76 zł		
BENINCA ARC	076		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
BFT	004	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
BIG TOR	005	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
BLYSS	041	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
CAME ATOMO 433	093		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
CAME ATOMO 868	093		74,78 zł		74,78 zł	74,78 zł		
CAME SPACE	006	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
CAME SPACE (OLD)	048	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
CAME TAM	060		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		48,39 zł
CAME TOP	060		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		48,39 zł
CARDIN	099		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
CHAMBERLAIN	053		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
COMUNELLO	046	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
DEA	007	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
DITEC	054		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
DOORHAN	008	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
DOORMAN	009	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
DTM SYSTEM	011	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
ELDRIM	013	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
ELEKTROBIM	085		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		
ELMES	014	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
ERREKA	016	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
FAAC FIX	017	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
FAAC RC	018	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
FAAC SLH 433	055		74,78 zł	74,78 zł		74,78 zł		48,39 zł
FAAC SLH 868	055		74,78 zł			74,78 zł		
GENIUS AMIGO 433	051		74,78 zł	74,78 zł		74,78 zł		48,39 zł
GENIUS AMIGO 868	051		74,78 zł			74,78 zł		
GENIUS ECHO	019	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
GENIUS KILO	051		74,78 zł	74,78 zł		74,78 zł		48,39 zł









Podane ceny są cenami netto

TRÓJKĄT	SOPEL	PODKOWA	BANAN	KLAPKA	PŁASKI	ZAPALNICZKA	ZEGAREK
							
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
			68,33 zł			129,73 zł	
66,63 zł		66,63 zł	66,63 zł	66,63 zł			
		66,63 zł	66,63 zł				
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł			
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
			85,76 zł			129,73 zł	
68,33 zł		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł			
			74,78 zł				
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł			
			74,78 zł			129,73 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł			


Podane ceny są cenami netto

SYSTEM	NR	HCS	OVAl	DUO	MINI ONE	MINI	MIĘKKI	WYŁĄCZNIK
								
GIBDI	020	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
GORKE	021	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
HATO	022	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
HÖRMANN 868	068		85,77 zł		85,77 zł	85,77 zł		
HÖRMANN BISECURE	72							
HÖRMANN ECOSTAR	012	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
INEL	023	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
KEY	024	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
KING GATES	084		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
KLONER (KOD STAŁY)	074		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
KRISPOL STARCUS	005	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
LIFE	058		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
LIFTMASTER	053		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
LINEA	103		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
MARANTEC 433	105		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
MARANTEC 868	106		85,77zł		85,77zł	85,77zł		
MOOVO	026	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
NALAZEK	010	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
NICE BiDi	091		74,78 zł	74,78 zł		74,78 zł		
NICE FLO	063		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
NICE FLOR	057		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
NICE SMILO	027	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
NORMSTAHL	028	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
NOVOFERM	029	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
PAULS	042	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
PORTOS YOODA	062		74,78 zł					
PRATEL	094		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
ROGER	075		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
SATEL	034	HCS	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	48,39 zł
SATEL PERFECTA	104		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
SEA HEAD	025	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
SOMFY IO 868	088		96,07 zł		96,07 zł	96,07 zł		
SOMFY RTS	059		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		46,98 zł
SOMMER 868	069		85,77 zł		85,77 zł	85,77 zł		
SOMMER PEARL 868	098		85,77 zł		85,77 zł	85,77 zł		
SPLENDOR	061		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
TEN PILOT	047	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	42,49 zł
TOUSEK 433	086		85,77 zł	85,77 zł	85,77 zł	85,77 zł		64,28 zł
TOUSEK 868	087		85,77 zł		85,77 zł	85,77 zł		
V2	071		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł
WIŚNIEWSKI 1	038	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
WIŚNIEWSKI 2	039	HCS	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	46,98 zł
WIŚNIEWSKI MIDO	061		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł		48,39 zł









Podane ceny są cenami netto

TROJKĄT	SOPEL	PODKOWA	BANAN	KLAPKA	PŁASKI	ZAPALNICZKA	ZEGAREK
							
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
			85,77 zł			140,42 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł		68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł		129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł			85,77zł			129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
			74,78 zł				
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
74,78 zł		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
		74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł			
74,78 zł			96,07 zł			158,21 zł	
68,33 zł	76,85 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
			85,77 zł			140,42 zł	
			85,77 zł			140,42 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
85,77 zł		85,77 zł	85,77 zł	85,77 zł		129,73 zł	
			85,77 zł			140,42 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	72,60 zł
68,33 zł	72,60 zł	68,33 zł	68,33 zł	68,33 zł	76,85 zł	129,73 zł	
74,78 zł	76,85 zł	74,78 zł	74,78 zł	74,78 zł	76,85 zł	129,73 zł	


Podane ceny są cenami netto

SYSTEM	NR	HCS	S1/S2/S3	CODE PILOT	T4	T8	BOX	PD230
								
PROXIMA 433	031	HCS	80,85 zł	217,66 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
PROXIMA 868	031	HCS						
SMART POWER	065						85,98 zł	
SMART 1000	067							
SMART ADMIN	097							
ALLDUCKS	050		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
ALLMATIC	003	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
AMT	061		80,85 zł				85,98 zł	154,68 zł
APRIMATIC	001	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
AVIDSEN	052		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
BALU	099							
BENINCA	003	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
BENINCA 868	003							
BENINCA ARC	076						85,98 zł	
BFT	004	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
BIG TOR	005	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
BLYSS	041	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
CAME ATOMO 433	093						85,98 zł	
CAME ATOMO 868	093							
CAME SPACE	006	HCS	80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
CAME SPACE (OLD)	048	HCS	80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
CAME TAM	060		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
CAME TOP	060		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
CARDIN	099							
CHAMBERLAIN	053		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
COMUNELLO	046	HCS	80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
DEA	007	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
DITEC	054		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
DOORHAN	008	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
DOORMAN	009	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
DTM SYSTEM	011	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
ELDRIM	013	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
ELEKTROBIM	085						85,98 zł	
ELMES	014	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
ERREKA	016	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
FAAC FIX	017	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
FAAC RC	018	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
FAAC SLH 433	055						85,98 zł	
FAAC SLH 868	055		80,85 zł (S2,S3)					
GENIUS AMIGO 433	051						85,98 zł	
GENIUS AMIGO 868	051		80,85 zł (S2,S3)					
GENIUS ECHO	019	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
GENIUS KILO	051						85,98 zł	









Podane ceny są cenami netto

PDB	HB ARK	HB	HB SWITCH	PILOT SENSOR	DUŻY	PP2	PP4
							
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	132,26 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
		140,91 zł	215,47 zł	215,47 zł	324,31 zł		
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł	154,68 zł			324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł		154,68 zł			
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
		132,26 zł		154,68 zł			
		132,26 zł					
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
		132,26 zł		215,47 zł			
	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł			
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł

Podane ceny są cenami netto

SYSTEM	NR	HCS	S1/S2/S3	CODE PILOT	T4	T8	BOX	PD230
								
GIBDI	020	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
GORKE	021	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
HATO	022	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
HÖRMANN 868	068		80,85 zł					
HÖRMANN BISECURE	72							
HÖRMANN ECOSTAR	012	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
INEL	023	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
KEY	024	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
KING GATES	084		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
KLONER (KOD STAŁY)	074		80,85 zł				85,98 zł	
KRISPOL STARCUS	005	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
LIFE	058		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
LIFTMASTER	053		80,85 zł				85,98 zł	
LINEA	103						85,98 zł	
MARANTEC 433	105						85,98 zł	
MARANTEC 868	106		117,07 zł					
MOOVO	026	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
NALAZEK	010	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
NICE BiDi	091							
NICE FLO	063						85,98 zł	
NICE FLOR	057		80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
NICE SMILO	027	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
NORMSTAHL	028	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
NOVOFERM	029	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
PAULS	042	HCS	80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	
PORTOS YOODA	062		80,85 zł					154,68 zł
PRASTEL	094						85,98 zł	
ROGER	075		80,85 zł				85,98 zł	
SATEL	034	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
SATEL PERFECTA	104		80,85 zł				85,98 zł	
SEA HEAD	025	HCS			128,42 zł	150,18 zł		
SOMFY IO 868	088		117,07 zł				189,52 zł	
SOMFY RTS	059		80,85 zł		128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
SOMMER 868	069		80,85 zł					
SOMMER PEARL 868	098		117,07 zł					
SPLENDOR	061		80,85 zł				85,98 zł	154,68 zł
TEN PILOT	047	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
TOUSEK 433	086						85,98 zł	
TOUSEK 868	087		117,07 zł					
V2	071						85,98 zł	
WIŚNIEWSKI 1	038	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
WIŚNIEWSKI 2	039	HCS	80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł
WIŚNIEWSKI MIDO	061		80,85 zł	246,60 zł	128,42 zł	150,18 zł	85,98 zł	154,68 zł

Podane ceny są cenami netto


PDB	HB ARK	HB	HB SWITCH	PILOT SENSOR	DUŻY	PP2	PP4
							
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
		140,91 zł		215,47 zł			
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
				154,68 zł			
		140,91 zł		215,47 zł			
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
				154,68 zł			
		140,91 zł		215,47 zł			
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł	132,26 zł	132,26 zł	154,68 zł	154,68 zł	324,31 zł	324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł
154,68 zł		132,26 zł				324,31 zł	433,13 zł

Podane ceny są cenami netto

SYSTEM	NR	HCS	NMx	NW1	NW2	LN_LT	LN_L	LN_P
								
GIBDI	020	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	150,18 zł *	150,18 zł *
GORKE	021	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
HATO	022	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
HÖRMANN 868	068			188,31 zł	199,53 zł		199,53 zł	199,53 zł
HÖRMANN BISECURE	72			261,18 zł	281,92 zł			
HÖRMANN ECOSTAR	012	HCS	128,93 zł *	143,50 zł	177,10 zł	150,18 zł *	150,18 zł *	150,18 zł *
INEL	023	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
KEY	024	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	150,18 zł *	150,18 zł *
KING GATES	084			165,90 zł	199,53 zł		177,10 zł	177,10 zł
KLONER (KOD STAŁY)	074			165,90 zł	199,53 zł		177,10 zł	177,10 zł
KRISPOL STARCUS	005	HCS	128,93 zł *	143,50 zł	177,10 zł	150,18 zł *	177,10 zł	177,10 zł
LIFE	058			165,90 zł	199,53 zł		177,10 zł	177,10 zł
LIFTMASTER	053			165,90 zł	199,53 zł		199,53 zł	199,53 zł
LINEA	103			165,90 zł	199,53 zł			
MARANTEC 433	105			165,90 zł	199,53 zł			
MARANTEC 868	106			165,90 zł	199,53 zł			
MOOVO	026	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
NALAZEK	010	HCS	128,93 zł *	143,50 zł	177,10 zł	150,18 zł *	177,10 zł	177,10 zł
NICE BiDi	091							
NICE FLO	063			165,90 zł	199,53 zł		177,10 zł	177,10 zł
NICE FLOR	057		154,68 zł	165,90 zł	199,53 zł	199,53 zł	199,53 zł	199,53 zł
NICE SMILO	027	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
NORMSTAHL	028	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
NOVOFERM	029	HCS	132,26 zł *	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	199,53 zł	199,53 zł
PAULS	042	HCS	132,26 zł	140,17 zł *	161,05 zł *	150,18 zł *	150,18 zł *	150,18 zł *
PORTOS YOODA	062			165,90 zł	199,53 zł		177,10 zł	177,10 zł
PRASTEL	094			165,90 zł	199,53 zł			
ROGER	075			165,90 zł	199,53 zł			
SATEL	034	HCS	132,26 zł	165,90 zł	199,53 zł	177,10 zł	150,18 zł *	150,18 zł *
SATEL PERFECTA	104			188,31 zł	199,53 zł			
SEA HEAD	025	HCS	128,93 zł *	143,50 zł	161,05 zł *	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
SOMFY IO 868	088			261,18 zł	281,92 zł			
SOMFY RTS	059			165,90 zł	199,53 zł	199,53 zł	199,53 zł	199,53 zł
SOMMER 868	069			188,31 zł	199,53 zł		199,53 zł	199,53 zł
SOMMER PEARL 868	098							
SPLENDOR	061		132,26 zł	165,90 zł	199,53 zł	177,10 zł		
TEN PILOT	047	HCS	132,26 zł	140,17 zł	161,05 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
TOUSEK 433	086			188,31 zł	199,53 zł			
TOUSEK 868	087			188,31 zł	199,53 zł			
V2	071		132,26 zł				177,10 zł	177,10 zł
WIŚNIEWSKI 1	038	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
WIŚNIEWSKI 2	039	HCS	132,26 zł	143,50 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł	177,10 zł
WIŚNIEWSKI MIDO	061		132,26 zł	165,90 zł	199,53 zł	177,10 zł		

Podane ceny są cenami netto

* Sterownik z systemem wiodącym Proxima + HCS

LN_R								
								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
199,53 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
199,53 zł								
150,18 zł *								
150,18 zł								
177,10 zł								
150,18 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								
177,10 zł								

Podane ceny są cenami netto

* Sterownik z systemem wiodącym Proxima + HCS

KONTAKT

W celu uzyskania informacji dotyczących produktów, zamówień lub reklamacji zapraszamy do kontaktu z naszymi handlowcami. Zapraszamy również do odwiedzenia naszej strony internetowej www.proxima.pl oraz kanału w serwisie Youtube www.youtube.com/c/ProximaElectronics.



Radosław Maruszewski

Doradca handlowy - automatyka bram i rolet
kom: 517 812 854, tel: 56 660 2000 wew. 201
info@proxima.pl



Zbigniew Wieczorkowski

Doradca handlowy - automatyka bram i rolet
kom: 451 055 731, tel: 56 660 2000 wew. 202
zamowienia@proxima.pl



Krzysztof Janusz

Dyrektor handlowy
kom: 797 727 566, tel: 56 660 2000 wew. 207
obiekty@proxima.pl



Agnieszka Wyrzykowska

Doradca handlowy - automatyka bram i rolet
kom: 797 727 562, tel: 56 660 2000 wew. 208
marketing@proxima.pl



Sebastian Włodarski

Doradca techniczno - handlowy
kom: 600 351 951, tel: 56 660 2000 wew. 209
sebastian@proxima.pl



PROXIMA Sp.j. 87-100 Toruń, ul.Polna 23A, tel. +48 56 660 2000, www.proxima.pl