

NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ  
**PROXIMA P1000**



**NOWY** napęd  
w ofercie Proximy!



**PROXIMA**  
ELECTRONICS

# P1000

**P1000** to nowoczesny napęd, przeznaczony do bramy przesuwnej. Zastosowany w nim silnik 230VAC zamontowany w metalowym korpusie zapewnia pewny ruch ważące nawet 1000kg bramy, a precyzyjnie ułożyszowana całkowicie metalowa przekładnia z awaryjnym wysprężeniem, gwarantuje niezawodną obsługę bramy o dowolnej konstrukcji przez wiele lat. W zestawie poza napędem znajduje się również centrala **SB1 DISPLAY\_P** z wbudowanym otwartym - uniwersalnym radiem, które pozwala na współpracę silnika z pilotami różnych producentów, lampa sygnalizacyjna, dwa piloty, dwa komplety kluczy do wysprężenia i podstawa montażowa z kotwami.

Zapytaj o dostępne systemy kodowania pilotów radiowych.

## Dane techniczne

Lp.	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	230VAC/50Hz	+/- 10%
2	Masa bramy	1000kg	maksymalna
3	Silnik	415W	230VAC/50Hz
4	Prędkość	17.4cm/s	10.5m/min
5	Wyłączniki krańcowe	magnetyczne	
6	Temp. pracy	-20°C +60°C	
7	Klasa szczelności	IP54	
8	Zębatka	19 zębów moduł 4	skok 12.56mm
9	Lampa sygn.	100W/230VAC	maksymalna
10	Kodowanie radiowe	zapytaj o dostępne systemy kodowania pilotów radiowych	
11	Częstotliwość pilota	433.92MHz	1900 pilotów
12	Obciążalność +24V	max. 100mA	24T+24R

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



**Proxima sp.j.**

87-100 Toruń, ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)