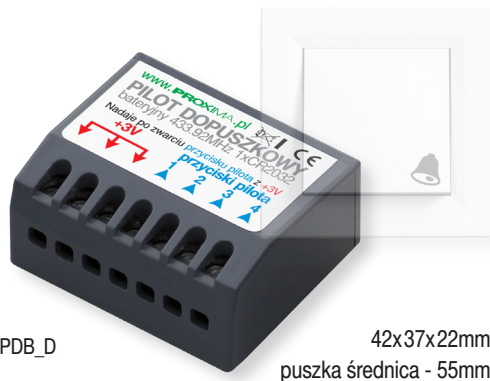
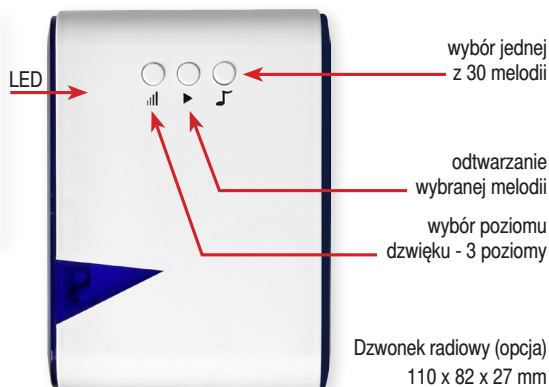


Pilot Dopuszkowy Baterijny dzwonekowy PDB_D



PDB_D

42x37x22mm
puszka średnica - 55mm



Dzwonek radiowy (opcja)
110 x 82 x 27 mm

1. Pilot Dopuszkowy dzwonekowy

Czteroprzyciskowy pilot DOPUSZKOWY PDB_D umożliwia sterowanie czterema dzwonekami radiowymi. Dzwonek radiowy może być też sterowany przyciskiem na klawiaturze sensorowej SENSOR_CODE PILOT.

Zasilanie - wewnętrzna bateria 3V - 1x CR2032



2. Działanie

Pilot DOPUSZKOWY PDB_D nadaje, gdy wejście przycisku 1-2-3 lub 4 zostanie zwarte z zaciskiem +3V. Nadawanie krótko potwierdza dioda LED pilota PDB_D.

3. Rejestracja pilota w dzwonku radiowym

Nacisnąć i trzymać przycisk odtwarzania wybranej melodii dzwonka radiowego ► do momentu, gdy zapali się dioda LED dzwonka, wtedy należy zwolnić przycisk ►. Następnie niezwłocznie zewrzeć i trzymać zwarte jedno z wejść (1-4) pilota dopuszkowego z zaciskiem +3V do momentu, gdy dioda LED dzwonka mignie 3x, potwierdzając rejestrację przycisku pilota DOPUSZKOWEGO PDB_D w dzwonku radiowym.

Dzwonek może zapamiętać kilka przycisków różnych pilotów DOPUSZKOWYCH PDB_D i przycisków różnych klawiatur.

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie - Bateria 3V	1x CR2032
2	Częstotliwość	433,92MHz, OOK
3	Temperatura pracy	-20°C / +50°C
4	Klasa szczelności	IP20
5	Wymiary	42x37x22mm
6	Liczba kanałów	4

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że pilot dopuszkowy PDB_D jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS