

4-PRZYCISKOWY PILOT

slider

**KOMPATYBILNY
Z DTM433MHz**



**PRZESUWNA
POKRYWA
ZASŁANIAJĄCA
PRZYCISKI**

Z A S T O S O W A N I E



BRAMY
WJAZDOWE



SZLABANY



ROLETY



OKNA
DACHOWE



ALARMY



OŚWIETLENIE



AUTOMATYKA
DOMOWA



- 4 przyciski osłonięte odsuwana pokrywą
- chromowany metalowy korpus obudowy
- transmisja radiowa na częstotliwości 433,92MHz
- emitowany sygnał zabezpieczony kodem dynamicznie zmiennym KeeLoq®
- współpracuje z urządzeniami serii ChipControl oraz innymi kompatybilnymi

Pilot SLIDER znajdzie uznanie wśród klientów uczestniczących w przetargach. Produkowany jest w Polsce na liniach technologicznych sprawdzonej polskiej marki DTM System. Pilota wyróżnia przesuwna pokrywa chroniąca przyciski przed przypadkowym wciśnięciem. Produkt ten ma zastosowanie w instalacjach bramowych, roletowych, sterujących oświetleniem i systemami alarmowymi oraz inną automatyką.

slider

4-PRZYCISKOWY PILOT

slider

slider

Wymiary



Specyfikacja

liczba przycisków: 4
czestotliwosc: 433,92MHz
bateria: 3xCR2016 (3x3V)
zasieg: 50m
skuteczna moc promieniowana: do 2mW
system zmiennokodowy: KeeLoq®
liczba kombinacji: 4 294 967 296
obudowa: plastikowo-metalowa
temperatura pracy (min./max.): -10°C / +55°C
waga: 42g
element systemu: ChipControl i kompatybilne
w tym DTM433MHz