



KARTA PRODUKTU

PILOT KLAPKA

do bram, rolet i innych urządzeń radiowych

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Częstotliwość:	433,92MHz
Liczba przycisków:	4
Obudowa:	chromowany metal + plastik
Bateria:	2 x CR2016 3V
Wymiary:	58 x 30 x 14mm
Waga:	41g

Charakterystyka

- 🌀 Pilot KLAPKA jest nowoczesnym nadajnikiem, który można wykorzystać do sterowania odbiornikami radiowymi, sterownikami bram i rolet oraz innymi urządzeniami radiowymi
- 🌀 Precyzja wykonania oraz użycie wysokiej jakości komponentów, sprawia że nadajnik jest wygodny w użytkowaniu i służy klientowi przez długie lata
- 🌀 Przyciski nadajnika zabezpieczone są klapką przed przypadkowym naciśnięciem
- 🌀 Pilot oparty na systemie KeeLoq z kodem dynamicznie zmiennym, który jest trudny do skopiowania przez osoby trzecie