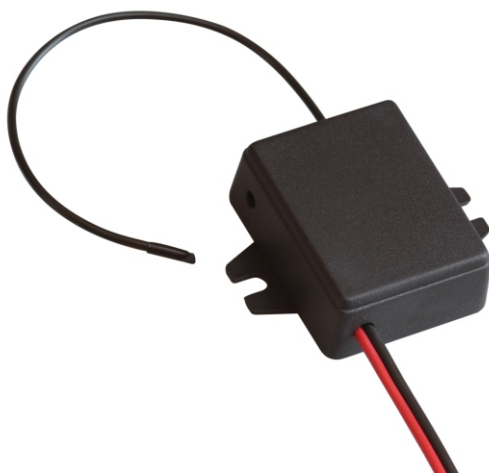




KARTA PRODUKTU PILOT HB

do bram przemysłowych lub innych urządzeń radiowych

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------|----------------|
| Częstotliwość: | 433,92MHz |
| Liczba kanałów: | 4 |
| Obudowa: | plastik |
| Zasilanie: | 12V lub 24V |
| Pobór prądu: | 10mA |
| Wymiary: | 40 x 50 x 20mm |
| Waga: | 44g |

Charakterystyka

- ☞ Obsługa przełącznikiem światła długich, klaksonem lub dowolnym przełącznikiem
- ☞ Wygoda - chcąc otworzyć bramę wystarczy mrugnąć światłami długimi, włączyć klakson lub przełączyć wybrany oryginalny przycisk samochodu
- ☞ Bezpieczeństwo - największe bezpieczeństwo zapewnia niewygodne noszenie pilota przy sobie. Zostawienie pilota w aucie, w przypadku jego kradzieży daje swobodny dostęp do obiektu
- ☞ Wbudowanego pilota trudno ukraść, a dla większego bezpieczeństwa (pojazd parkuje w pobliżu obiektu) można tak podłączyć pilota, że do jego działania wymagana jest włączona stacyjka
- ☞ Estetyka - rzadko pilot do bramy lub garażu jest ozdobą kokpitu
- ☞ Jedyne na rynku posiadający homologację E20 - warunek instalacji w pojazdach samochodowych, znak CE nie jest wystarczający