



KARTA PRODUKTU

## PILOT HB II

do bram przemysłowych lub innych urządzeń radiowych

## Proxima Electronics



### Parametry podstawowe

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zasilanie:           | od 12V do 24V DC / 20mA, + czerwony                  |
| Częstotliwość pracy: | 434MHz lub 868MHz, w zależności od wybranego systemu |
| Liczba przycisków:   | 4  |
| Wymiary:             | 68/47 x 31 x 27mm, z/bez uchwytu                     |
| Bateria - brak       | zasilanie z akumulatora pojazdu                      |

### Charakterystyka

- ☞ Obsługa przełącznikiem światła długich lub dowolnym przełącznikiem,
- ☞ Wygoda - chcąc otworzyć bramę wystarczy np. mrugnąć światłami długimi,
- ☞ Bezpieczeństwo - wbudowanego pilota trudno ukraść, a dodatkowo pilota można tak podłączyć, że do jego działania wymagana jest włączona stacyjka,
- ☞ Estetyka - rzadko pilot do bramy lub garażu jest ozdobą kokpitu,
- ☞ Jedyne na rynku posiadające homologację E20 - warunek instalacji w pojazdach samochodowych, znak CE nie jest wystarczający.