

Pilot do bramy garażowej YET026, 433,92 MHz, czarny

Kody produktów:

Kód produktu: AM4483

EAN13: -

HS kód: 8543709099

Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Warianty produktów:



Opis wyrobu:

Pilot YET026 przeznaczony jest do bezprzewodowego sterowania urządzeniami pracującymi w paśmie 433,92 MHz. W praktyce wykorzystywany jest głównie do sterowania bramami garażowymi, rolowanymi oraz wybranymi systemami zaciemniania. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do centrali YET845.

Dane techniczne

- Model: YET026
 - Częstotliwość: 433,92 MHz
 - Zgodność: jednostka sterująca YET845
 - Liczba przycisków: 4
 - Opcje sterowania: do 4 urządzeń (w zależności od konfiguracji odbiornika)
 - Kodowanie: kod zmienny
 - Zasilanie: bateria 27A (w zestawie)
 - Materiał: aluminium + ABS
 - Wymiary: 59 x 30 x 14 mm
 - Waga: 32g
 - Ochrona: IP22
 - Zasięg: 50 do 100 m (w zależności od środowiska i instalacji odbiornika)
 - Kolor: czarny, srebrny
-

Funkcje i cechy

- Sterowanie za pomocą 4 przycisków umożliwiających wybór kanału/funkcji zgodnie z ustawieniami jednostki sterującej
- Kod pływający zapewniający większą odporność na nieautoryzowane kopiowanie sygnału
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia do codziennego użytku

Idealny dla

- Brama garażowa ze sterowaniem YET845
- Bramy przesuwne ze sterowaniem YET845
- Wybrane zastosowania technologii zaciemniania z jednostką sterującą YET845
- Sterownik zastępczy dla istniejących instalacji YET845

Zawartość opakowania

- Pilot zdalnego sterowania YET026
- Akumulator 27A

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Unikalne oznaczenie jednostki sterującej YET845
- Praca na standardowej częstotliwości 433,92 MHz
- Kod zmienny jako powszechnie stosowana metoda zabezpieczania pilotów
- Możliwość wykorzystania wielu przycisków do sterowania wieloma funkcjami/kanałami zgodnie z konfiguracją

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić kompatybilność z kontrolerem YET845. Ten kontroler jest przeznaczony wyłącznie do tego systemu.
- Parowanie należy wykonać zgodnie z procedurą jednostki sterującej YET845 (tryb uczenia/parowania).
- Zasięg zależy od lokalizacji odbiornika, przeszkód i zakłóceń elektromagnetycznych w miejscu instalacji.

Galerie:

