

Pilot 8-kanalowy P-256/8

Kod ElektriKo: 60073 Kod Zamel: EXF10000011



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **8**
- Waga **0.03**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **8**
- Waga **0.03**
- Napięcie zasilania **3 V DC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Bateria **CR2032**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **250m**

Piloty bezprzewodowego systemu sterowania występują w wersji 2-kanałowej (P-257/2), 4-kanałowej (P-257/4) oraz 8-kanałowej (P-256/8). Urządzenia te są uniwersalnymi nadajnikami, umożliwiającymi realizację funkcji sterowania w aplikacjach sterowania oświetleniem, sterowania pracą rolet okiennych, bram wjazdowych i garażowych itp. Piloty wyposażone są w elementy podświetlające, sygnalizujące działanie nadajnika, ergonomiczną gumową klawiaturę oraz praktyczne łańcuszki umożliwiające montaż np. przy kluczach.

Cechy funkcjonalne produktu:

- nadajnik radiowy (pilot) 8-przyciskowy
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA FREE
- możliwość niezależnego sterowania 8 odbiornikami
- duży zasięg działania (do 300m)
- zasilanie bateryjne
- nowoczesny design
- sygnalizacja optyczna transmisji radiowej oraz stanu baterii
- możliwość jednoczesnego załączenia/wyłączenia dowolnej ilości odbiorników systemu EXTA FREE
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.