

Nowość!

KLAWIATURA SŁUPKOWA RADIOWA

KSR to zewnętrzna, 10 kanałowa klawiatura radiowa lub 10 kanałowy nadajnik radiowy. Kompatybilna z jedną z popularnych dróg radiowych (przy zakupie zapytaj o dostępne drogi radiowe). KSR korzysta z autorskiej technologii LONG_CODE, zwiększającej bezpieczeństwo.



NOWOŚĆ!



433 MHz modulacja OOK



1 x CR2430 3V



10 kanałów



do 50 użytkowników



42 x 105 x 20 mm



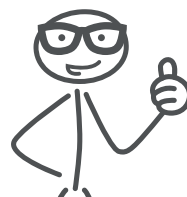
45 g

Tryb pracy KPR: 10 kanałów, pamięć 50 użytkowników, każdy z nich może za pomocą swojego kodu (1 - 8 cyfr) sterować swoim zestawem kanałów (1 - 10 kanałów).

Tryb pracy PR: 10 kanałów, naciśnięcie przycisku od 0 - 9 wysyła rozkaz radiowy wybranego kanału, naciśnięcie przycisku dzwonka wysyła radiowy kod dzwonka.



PROXIMA
ELECTRONICS



Nowość!

ZESTAW KLAWIATURA PRZEWODOWA SŁUPKOWA

W skład zestawu KPS wchodzi Kontroler KKP wraz z zintegrowanym radioodbiornikiem oraz Klawiatura Przewodowa Słupkowa. Kanały przekaźnikowe Kontrolera mogą być sterowane cyfrowymi przyciskami klawiatury, przyciskiem z symbolem dzwonka oraz przyciskami 500 pilotów radiowych. KSR korzysta z autorskiej technologii LONG_CODE, zwiększającej bezpieczeństwo.



KPS



z kontrolera KKP



42 x 105 x 20 mm



170 g

KKP



2 x NO do podłączenia



12 - 24V AC/DC



46 x 73 x 20 mm



50 g

Tryb pracy 1iD: kanał nr 1 załączany po wprowadzeniu kodu dostępu (1 - 8 cyfr) i naciśnięciu przycisku ze znakiem potwierdzenia (✓), przycisk dzwonka aktywuje kanał nr 2.

Tryb pracy 1i2: kanał nr 1 lub 2 załączany jest po wprowadzeniu kodu użytkownika (1 - 8 cyfr), numeru kanału (1 - 2) oraz przycisku ze znakiem potwierdzenia (✓).



PROXIMA
ELECTRONICS

