

RADIOWY WYŁĄCZNIK SIECIOWY CZTEROKANAŁOWY 230V TYP: RWS-211C/N

OPIS PRODUKTU

W zestawie RWS-211C/N znajduje się pilot P-258/4 oraz radiowy wyłącznik sieciowy czterokanałowy.



CECHY FUNKCJONALNE PRODUKTU:

- zdalnie sterowany włącznik/wyłącznik domowych urządzeń elektrycznych typu: oświetlenie, grzejniki, wentylatory, klimatyzatory, pompy, bramy, zapory, sygnalizacja optyczna i akustyczna
- wygoda w sterowaniu urządzeniami trudno dostępnymi
- urządzenie zasilane napięciem 230V
- możliwość współpracy wielu (do 113) pilotów z jednym odbiornikiem
- zasięg działania: 300-450 m* w terenie otwartym
- skuteczna pomoc dla służb utrzymania ruchu i ochrony
- pilot zasilany baterią
- przystosowany do pracy ciągłej
- przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych
- idealna pomoc dla niepełnosprawnych
- możliwość sterowania czterema odbiornikami przy pomocy jednego pilota
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RT-219

UWAGI:

* Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń

Sposób montażu	Zasilanie	Liczba przełączników	Stopień ochrony (IP)	PKWiU	Zasilanie urządzenia
Montaż natynkowy	230 V AC	4	IP55	27.33.11.0	230 v
Zasilanie pilota	Typ baterii	Ilość baterii	Stopień ochrony urządzenia	Stopień ochrony pilota	Zasięg działania
12 v	CR2016	4 st	IP56	IP20	300-450 m
Liczba kanałów	Pobór mocy	Klasa ochronności	Temperaturowy zakres pracy urządzenia	Temperaturowy zakres pracy pilota	Ilość pilotów w komplecie
4	3 VA	II	-20/35 °C	0/35 °C	1 st
Maksymalna ilość pilotów do wpisania	Częstotliwość pracy	Maksymalna moc przełącznika	Prąd przełącznika	Wymiary pilota	Wymiary urządzenia
113	433, MHz	4000 VA	16 A	74 x 33 x 11,5 mm	157 x 82 x 55 mm