

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiowy-wylacznik-sieciowy-rws-211dn-dwukanałowy-p-13238.html>



## Radiowy wyłącznik sieciowy RWS-211D/N dwukanałowy

Cena brutto	<b>380,07 zł</b>
Cena netto	<b>309,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14263</b>

### Opis produktu

W zestawie RWS-211D/N znajduje się pilot P-258/2 oraz radiowy wyłącznik sieciowy dwukanałowy.

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

#### WSPÓŁPRACA I ZASIĘG DZIAŁANIA

Piloty	RWS-211J/N RWS-211D/N RWS-211C/N	Retrasmitter RT-219 + RWS-211J/N Retrasmitter RT-219 + RWS-211J/N Retrasmitter RT-219 + RWS-211J/N
P-258/2	300 m	500 m
P-258/4	300 m	500 m
P-259/8	450 m	650 m
P-207/2	350 m	550 m

\* 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.

#### DANE HANDLOWE (RWS-211D/N)

Kolor urządzenia	szary
Wymiary urządzenia	127 x 120 x 60 mm
Waga urządzenia	410 g

#### DANE TECHNICZNE (RWS-211D/N)

Zasilanie	230 V DC
Stopień ochrony urządzenia	IP 56
Zasięg działania urządzenia	300 ÷ 650 m
Moc maksymalna przekaźnika	4000
Układ styków	NO
Liczba kanałów	2
Montaż	4
Możliwość zwiększenia zasięgu	Tak
Pobór mocy urządzenia	3 VA
Klasa ochronności urządzenia	II
Temperaturowy zakres pracy urządzenia	-20 ÷ 35 °C
Temperaturowy zakres pracy przycisku	0 ÷ 35 °C
Tryb pracy urządzenia	1 2
Ilość pilotów w komplecie	1
Ilość pilotów do wpisania	113
Sterowanie	7 2 5 6
Częstotliwość	433,92 MHz
Moc nadajnika	5 mW
Prąd przekaźnika	16 A
Kategoria użytkowania	AC1
Czas pracy monostabilnej	0.0 ÷ 2 min
Maksymalna moc przyłączeniowa	2000 W
Okres gwarancji	24 miesiące
Transmisja	2