

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/nadajnik-radiowy-rs-485rftx-p-8791.html>

NADAJNIK RADIOWY RS-485RF/TX



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RS-485RF/TX
Kod EAN	5902887016493

Opis produktu

Urządzenie umożliwia odbiór danych z dwuprzewodowego medium RS-485 i nadawanie ich drogą radiową do odbiornika RS-485RF/RX; Zakres częstotliwości: 868 MHz ; Liczba kanałów: 4 szt. ; Zasięg transmisji: 100 m w terenie otwartym (dla prędkości 4800bps) ;

Urządzenie umożliwia odbiór danych z dwuprzewodowego medium RS-485 i nadawanie ich drogą radiową do odbiornika RS-485RF/RX. We współpracy z pulpitem sterowniczym zgodnym z protokołem PELCO, pozwala na bezprzewodowe wystawianie obrotnicy podłączonej poprzez RS-485 z odbiornikiem RS-485RF/RX. Połączenie to jest zupełnie przezroczyste, nie ma znaczenia jakie dane i w jakim systemie są przesyłane. Możemy więc przesyłać dowolny protokół pomiędzy urządzeniami sterującymi. Wymagane jest wyłącznie określenie szybkości transmisji.

Zakres częstotliwości:	868 MHz
Liczba kanałów:	4 szt.
Prędkość transmisji radiowej:	2400, 4800, 9600, 19200 bit/s
Prędkość transmisji RS-485:	2400, 4800, 9600 bit/s
Zasięg transmisji:	100 m w terenie otwartym (dla prędkości 4800bps)
Dostępne protokoły:	Urządzenie transparentne
Typ przyłącza zasilania:	2.1/5.5 mm gniazdo
Typ przyłącza sterowania:	listwa zaciskowa
Zasilanie:	12 V DC / 0.1 A
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	112 x 37 x 91 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata