

Kod: RS-485RF/TX

## NADAJNIK RADIOWY **RS-485RF/TX**

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:	<b>3 lata</b>