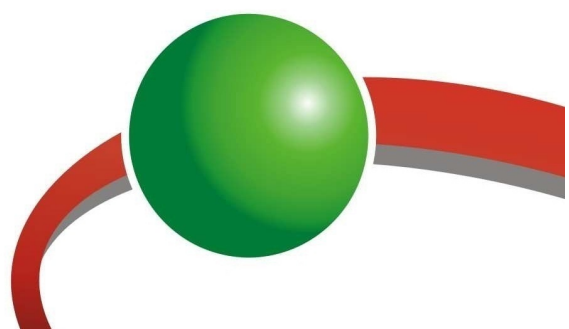


STEROWANIE RADIOWE LYNX



Lynx to sterowanie radiowe z funkcją duplex, zwaną dwustronną komunikacją. Został zaprojektowany specjalnie dla aplikacji, w których jest ważna informacja zwrotna ze sterowanego urządzenia. System pracuje na częstotliwości 2,4 GHz z 16 kanałami do wyboru. Lynx komunikuje się z PC lub PLC poprzez RS232, RS485, Modbus.

NADAJNIKI



Nazwa	Lynx TX1-A	Lynx TX1-B	Lynx TX1-C
Nr katalogowy	LX-T1-1	LX-T1-2	LX-T1-3
Częstotliwość pracy	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Ilość przycisków	3	6	3
Zasilanie	Bateria	Bateria	Bateria
Przełącznik on/off	tak	tak	tak
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65

ODBIORNIK



Nazwa	Lynx RX1-A
Nr katalogowy	LX-R2-1
Częstotliwość pracy	433 & 869 MHz
We/Wyj	DIx2/RS232,RS485,OCx2
Antena	Wewnętrzna
Zasilanie	5-24V DC
Pobór prądu	~ 30mA
Wymiary	54 x 96 x 37 mm
Stopień ochrony	IP65

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- Windy samochodów dostawczych
- Podnośniki nożycowe
- Systemy antykolizyjne