



Zakład Usługowo-Handlowy ELWIKO
Stanisław Dropik
ul. Andrzeja Antosiewicza 1
71-642 Szczecin,
NIP: 858-000-63-76 REGON: 008209099

Infolinia: 801 359 456
tel. 91 810 10 20
fax: 91 810 10 22
e-mail: elwiko@elwiko.pl
www.elwiko.pl
www.elwiko.sklep.pl



STEROWANIE RADIOWE SYSTEM LYNX

TELE RADIO[®]
REMOTE CONTROL



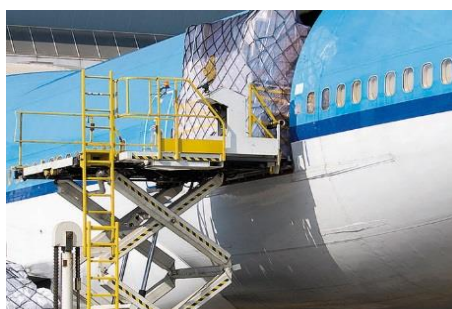
LYNX

System Lynx jest system radiowy z funkcją duplex, zwaną dwustronną komunikacją. Jest opracowany specjalnie dla aplikacji, gdzie bardzo ważna jest informacja zwrotna ze sterowanego urządzenia.

System pracuje na zatwierdzonej na całym świecie częstotliwości na 2,4 GHz oraz z 16 kanałami do wyboru. System Lynx komunikuje się z PC lub PLC poprzez komunikację szeregową (RS232, RS485, Modbus) pracuje na częstotliwości 433,92 MHz lub 869,85 MHz.

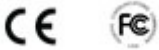





PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA SYSTEMU LYNX:

- Windy samochodów dostawczych,
- Podnośniki nożycowe,
- Systemy antykolidacyjne



NADAJNIKI:



Nazwa:	TX1-A	TX1-B	TX1-C
Nr katalogowy:	LX-T1-1	LX-T1-2	LX-T1-3
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów
Ilość przycisków:	3 x 1 step	6 x 1 step	8 x 1 step
Zasilanie:	Bateria	Bateria	Bateria
Stopień ochrony:	IP65	IP65	IP65
Temperatura pracy:	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:	 	 	 

ODBIORNIKI:



Nazwa	Lynx RX1-A	Lynx LXS-MN-CTC
Nr katalogowy	LX-R2-1	LXS-MN-CTC
Częstotliwość pracy	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów
Przełączniki funkcyjne		
Zasilanie	5-24V DC	5-24V DC
Pobór prądu	30 mA	30 mA
Wymiary	54 x 96 x 37 mm	54 x 96 x 37 mm
Stopień ochrony	IP65	IP65
Temperatura pracy	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność	CE	CE

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY