

LoRa™ Repeater

providing long range communication

XTR-8LR-REP

P.N. 650201474G

DESCRIZIONE

Ripetitore half duplex con tecnica di modulazione LoRa™ in grado di garantire comunicazioni a lunghissima distanza, elevata immunità alle interferenze, elevata sensibilità e ridotti consumi energetici.

Il ripetitore XTR-8LR-REP permette di estendere il raggio di copertura RF tra il telecomando Aurel XTR-8LR-4ZN (o l'encoder XTR-8LR-ENC) e il decoder XTR-8LR-DEC accoppiato.

Alimentazione 85 - 264VAC, scatola IP55 e antenna integrata.

Il dispositivo integra un supercondensatore per il mantenimento temporaneo dell'alimentazione in caso di tensione di rete assente.



DESCRIPTION

Half duplex repeater based on LoRa™ modulation technique providing an ultra long range radio communication, high interference immunity, high sensitivity and low power consumption.

The repeater XTR-8LR-REP allows to enlarge the RF radio coverage between the Aurel XTR-8LR-4ZN keyfob (or XTR-8LR-ENC encoder) and the paired XTR-8LR-DEC decoder.

85 - 264VAC power supply, IP55 enclosure and integrated antenna.

The device embeds a supercapacitor for temporary power supply backup in case the primary power fails.

APPLICATIONS

- Alarm detecting
- Alarm signaling
- Monitoring

TECHNICAL SPECIFICATION

T_a = 25 °C

CARATTERISTICHE	CARATTERISTICHE	MIN	TYP	MAX	UNIT
Power supply	Alimentazione	85	264	VAC	
Average power consumption	Consumo medio	< 1			W
Modulation	Modulazione	LoRa™			
ERP RF Power	Potenza irradiata ERP	13			dBm
Sensitivity	Sensibilità	-126			dBm
Operating time without power supply	Tempo di funzionamento senza alimentazione di rete	10			h