

MNTXO TRASMETTITORE PER SENSORI

Trasmettitore radio Dual Band e bidirezionale per due sensori generici.

Permette di gestire attraverso la centrale MyNice qualsiasi sensore presente sul mercato.

Facile da installare

Per poter gestire attraverso la centrale MyNice qualsiasi sensore, è sufficiente collegare quest'ultimo ad uno dei morsetti del trasmettitore MNTXO e, successivamente, memorizzarlo nella centrale.

Al semplice inserimento delle pile nel trasmettitore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.



Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

Elevata autonomia di funzionamento

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

MNREP RIPETITORE DI SEGNALE VIA RADIO

Ripetitore di segnali radio, bidirezionale e Dual Band.

Ideale per ambienti che presentano riduzioni di portata radio dovute a lunghe distanze e/o a divisioni interne in muratura particolare. MNREP riceve e ripete in doppia frequenza Dual Band le segnalazioni radio del sistema MyNice, consentendo notevoli migliorie di portata.



CODICE	DESCRIZIONE
MNTXO	TRASMETTITORE PER SENSORI GENERICI, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND.
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNTXO
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (µA)	< 20
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55
AUTONOMIA*	> 4 ANNI CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	23x25x134
PESO (g)	120

*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

CODICE	DESCRIZIONE
MNREP	RIPETITORE DI SEGNALE RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNREP
ALIMENTAZIONE	230Vac, 50-60 Hz BATTERIA DI BACKUP CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CONSUMO CON ALIMENTAZIONE DI RETE (W)	1,8
CORRENTE ASSORBITA IN STAND-BY CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA (mA)	23
CORRENTE ASSORBITA IN TRASMISSIONE (mA)	< 55
AUTONOMIA*	48 ORE CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 °C ÷ 40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	121x55x35(+32)
PESO (g)	200

*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.