

# MNTX0

## 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 MNTX0 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.

CODICE	DESCRIZIONE
<b>MNTX0</b>	TRASMETTITORE PER SENSORI GENERICI, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND.
<b>861021</b>	BATTERIA 3V CR123A

### DATI TECNICI

CODICE	MNTX0
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.

# 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
<b>MNREP</b>	RIPETITORE DI SEGNALE RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
<b>861021</b>	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.