



1. TTX4: trasmettitore da incasso con alimentazione da rete. Ideale per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.

2. TT2N: centrale miniaturizzata per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W, con ricevitore radio integrato.

3. TT2L: centrale miniaturizzata per il comando di impianti di illuminazione, con ricevitore radio integrato.

4. TT2D: centrale miniaturizzata per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con ricevitore radio e commutatore integrati.



TTX4, trasmettitore da incasso con alimentazione da rete.

Ideale per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.

Trasmettitore a 4 canali, compatibile con i trasmettitori Nice della serie NiceWay, Flor-s e VeryVR.

Con alimentazione a tensione di rete e possibilità di collegare fino a 4 pulsanti (opzionali) per la gestione via cavo delle automazioni.

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
TTX4	Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali	1

Caratteristiche tecniche

Frequenza portante	: 433,92 MHz \pm 100 KHz
Portata stimata	: 35 m in interni
Codifica	: digitale 52 bit (4,5 milioni di miliardi di combinazioni)
Alimentazione	: 120 o 230 Vac, 50/60 Hz; (limiti 100 \div 255 V)
Grado di protezione (IP)	: 20
Temp. di funzionamento ($^{\circ}$ C Min/Max)	: -20 \div +55 $^{\circ}$
Dimensioni (mm)	: 18x33x40 h