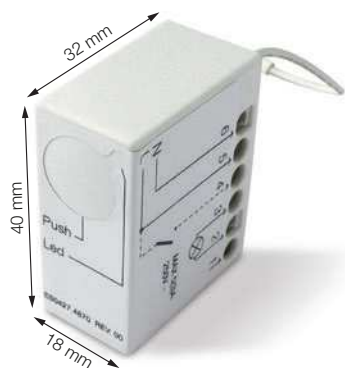


TT2L / TT2D

Riceventi radio e centrali di comando a incasso per impianti di illuminazione



Riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate a incasso compatibili con i trasmettitori Nice della serie Era e NiceWay.

Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 1000 W / 500 VA.

Grado di protezione IP 20

Programmazione semplice e veloce: grazie al pulsante dedicato.

La presenza di un **LED di segnalazione** aiuta a seguire la corretta procedura di programmazione segnalando ad esempio il superamento delle soglie programmate nel sensore climatico.

Possibilità di memorizzare fino a 30 trasmettitori

- in Modo I: On - Off
- in Modo II: On/Off - Accensione impulsiva - Timer1 - Timer2.

Il collegamento al sensore climatico Volo S-Radio permette di gestire tramite il sensore "Sole" l'accensione e lo spegnimento delle luci.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di 9 ore circa; procedura di programmazione ottimizzata; mantenimento dei valori impostati anche in caso di mancanza di alimentazione.

Possibilità di collegare un interruttore per il comando via cavo con modalità ON/OFF.

TT2L, ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione.

Collegamenti semplificati: grazie all'interruttore connesso direttamente all'alimentazione.

TT2D, ricevente radio e centrale per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con commutatore integrato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
TT2L	Ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac	1
TT2D	Ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con commutatore integrato	1

Codice	TT2L	TT2D
Alimentazione (Vac/Hz)	120 o 230 Vac, 50/60 Hz, limiti 100 ÷ 255 Vac	
Potenza massima motori	1000 W / 500 VA per Vn = 230 V, 600 W / 600 VA per Vn = 120 V	
Grado di protezione (IP)	20	
Tempo di durata della manovra (s)	1 s ÷ 9 h (di fabbrica TIMER1= 1 min, TIMER2= 10 min)	
Livelli sensore Sole (klux)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio	
Funzioni programmabili (Modo I)	On - Off	
Funzioni programmabili (Modo II)	On - Off - Uomo presente - Timer1 - Timer2	
Temp. di funzionamento (°C min/max)	-20 ÷ +55	
Dimensioni (mm)	40x18x32	
Peso (g)	20	
Frequenza (MHz)	433,92	
Compatibilità radio con	Era, NiceWay	
Portata trasmettitori e sensori climatici	Stimata 150 m in spazio libero, 20 m in interni	