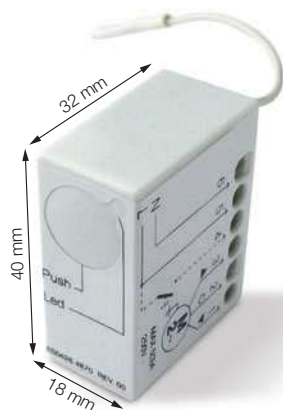


# TT2N

## Ricevente radio e centrale a incasso per il comando di un motore 230 Vac



### Ricevente radio e centrale miniaturizzata a incasso per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W.

**Grado di protezione IP20.**

**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: Salita - Stop - Discesa - Discesa a uomo presente
- in Modo II: Passo passo - Salita stop - Discesa stop - Stop - Discesa a uomo presente - Salita a uomo presente.

Possibilità di collegare un pulsante per il comando via cavo con modalità Passo passo - Sempre salita - Sempre discesa.

Possibilità di connessione ai sensori climatici Nemo e Volo S-Radio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>TT2N</b>	Ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac	1

Codice	<b>TT2N</b>
Alimentazione (Vac/Hz)	120 o 230 Vac, 50/60 Hz, limiti 100 ÷ 255 Vac
Potenza massima motori	500 VA per Vn = 230 V, 600 VA per Vn = 120 V
Grado di protezione (IP)	20
Tempo di durata della manovra (s)	4÷240 (di fabbrica circa 150 s)
Livelli sensore Vento (km/h)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio
Livelli sensore Sole (klux)	2, 5, 10, 20, 40 + autoapp. Volo S-Radio
Funzioni programmabili (Modo I)	Salita - Stop - Discesa - Discesa a uomo presente
Funzioni programmabili (Modo II)	Passo passo - Salita stop - Discesa stop - Stop - Discesa a uomo presente - Salita a uomo presente
Temp. di funzionamento (°C min/max)	-20 ÷ +55
Dimensioni (mm)	40x18x32
Peso (g)	20
<b>RICEVITORE RADIO SERIE TAG</b>	<b>TT2N</b>
Frequenza (MHz)	433,92
Compatibilità radio con	Era, NiceWay
Portata trasmettitori e sensori climatici	Stimata 150 m in spazio libero, 20 m in interni