

SISTEMA TAG TT1

Con ricevitore radio integrato 433,92 MHz con oltre 4,5 milioni di miliardi di combinazioni.

Autoapprendimento dei trasmettitori delle serie Era e NiceWay e i sensori climatici NiceWay Sensor, Nemo, Nemo Vibe, e Volo S-Radio.

Riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate Mindy TT1 a installazione passante.

Protezione IP55.

CODICE	DESCRIZIONE
TT1N	RICEVENTE CON FREQUENZE 433,92 MHz, ROLLING CODE. PER IL COMANDO DI MOTORI FINO A 500 W.
TT1V	RICEVENTE CON FREQUENZE 433,92 MHz, ROLLING CODE. PER TENDE VENEZIANE. PER IL COMANDO DI MOTORI FINO A 500 W.
TT1L	RICEVENTE CON FREQUENZE 433,92 MHz, ROLLING CODE. PER IL COMANDO DI CARICHI A TENSIONE DI RETE 230 Vac CON POTENZA FINO A 500 W.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	TT1N	TT1V	TT1L
ALIMENTAZIONE (Vac/Hz)		230/50	
POTENZA MASSIMA MOTORI		500 W / 400 VA	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)		55	
TEMPO DI DURATA MANOVRA (sec)		PROG. 4-250	TIMER1 TIMER2 DA 0,5" A 540'
LIVELLI SENSORE VENTO (km/h)		5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO	-
LIVELLI SENSORE SOLE (klux)		2, 5, 10, 20, 40 + AUTOAPPRENDIMENTO VOLO S-RADIO	-
FUNZIONI PROGRAMMABILI (Modo I)		SALITA - STOP - DISCESA	-
FUNZIONI PROGRAMMABILI (Modo II)		PASSO PASSO - SOLO SALITA - SOLO DISCESA - STOP	ON-OFF - UOMO PRESENTE TIMER1 - TIMER2
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)		-20 ÷ +55	
DIMENSIONI (mm) / PESO (g)		98x26x20 / 45	
RICEVITORE RADIO SERIE TAG	TT1N	TT1V	TT1L
FREQUENZA (MHz)		433,92	
COMPATIBILITÀ RADIO CON PORTATA TRASMETTITORI E SENSORI CLIMATICI		ERA, NICEWAY	
		STIMATA 200 m IN SPAZIO LIBERO, 35 m IN INTERNI	

TT1N per tende e tapparelle

Per motori fino a 500 W.
Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Massima flessibilità nel comando motore con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:

Modo I: SALITA - STOP - DISCESA;
Modo II: PASSO PASSO - SOLO SALITA SOLO DISCESA - STOP.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce i nuovi sensori climatici Nemo e Volo S-Radio per comandi sincronizzati.

Tempo di lavoro programmabile da un minimo di 4" ad un massimo di 4'.

TT1V per tende veneziane

Mantenendo il comando attivo per un tempo inferiore ai 2 secondi il motore si attiva per il solo tempo di comando regolando l'inclinazione della veneziana; se il comando si prolunga oltre, si aziona la manovra completa di apertura o chiusura.

Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Massima flessibilità nel comando motore con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:

Modo I: SALITA - STOP - DISCESA;
Modo II: PASSO PASSO - SOLO SALITA SOLO DISCESA - STOP.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce i nuovi sensori climatici Nemo e Volo S-Radio per comandi sincronizzati.

Tempo di lavoro programmabile da un minimo di 4" ad un massimo di 4'.

TT1L per impianti di illuminazione, pompe per irrigazione, ecc...

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

Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce fino a 2 temporizzatori per lo spegnimento automatico.

Massima flessibilità nel comando con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:

Modo I: ON - OFF con tasti separati;
Modo II: ON - OFF - UOMO PRESENTE - TIMER.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di circa 9 ore.

