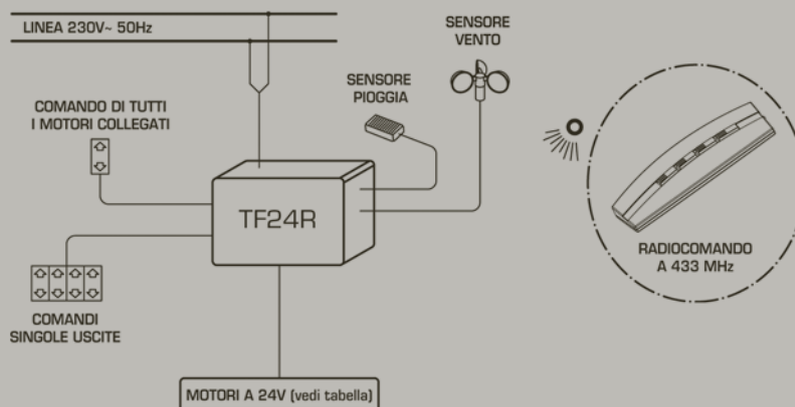




TF23R_TF33R_TF24R_TF44R

Unità di comando e alimentazione per attuatori a 24V/230V



Descrizione per capitolato

TF33R - Unità di comando e alimentazione con due uscite 24 V e 1 uscita 230 V per collegamento attuatori max 1,5 A per uscita. Ricevitore radio a 433.92 Mhz rolling-code o ricevitore infrarosso incorporato. Ingresso per un sensore vento RW, con regolazione della soglia tramite trimmer, e due sensori pioggia RD 12 V. Presente un led di colore blu che assume funzione di segnalazione sullo stato della centrale e sulla programmazione dei radiocomandi. Possibilità di aperture e chiusure di emergenza tramite il pulsante utilizzato per la memorizzazione dei radiocomandi o per mezzo del trasmettitore. Impostazione delle funzioni della centrale (esclusione sensore pioggia, funzionamento uomo presente, collegamento termostato, ecc..) tramite dip-switch. Marcata CE.

TF23R_TF24R_TF44R - Le centrali di comando TF23R_TF24R (tensione di uscita 24V) e TF44R (tensione di uscita 230 V) sono adatte per alimentare e comandare motori TOPP in bassa tensione o a 230V. Ricevitore radio a 433.92 Mhz rolling-code incorporato. Ingresso sensore vento RW e sensore pioggia RD 12 V. Marcate CE.

Caratteristiche tecniche

	TF23R_TF33R	TF24R	TF44R
Tensione d'alimentazione		230 V ~ 50 Hz.	
Tensione d'uscita	24 V - 230 V	24 V c.c.	230 V
Potenza assorbita max.	32 W	45 W	300 W
Corrente di uscita max.	0,5 A	1,5 A	1,3 A
Tipo servizio		S1 - Continuo	
Predisposizioni		sensore vento, pioggia e comandi manuali	
Temperatura di funzionamento		- 5 + 50 °C	
Dimensioni d'ingombro	150x80x55 mm 150x80x28 mm	160x120x75 mm	
Attuatori C20 collegabili	3	4	16
Attuatori ACK4 collegabili	-	-	16
Attuatori C30 collegabili	-	4	16
Attuatori C40 collegabili	-	4	20
Attuatori C240 collegabili	-	2	8
Attuatori SL60 collegabili	-	4	16
Attuatori T50 collegabili	-	1	8
Attuatori T80 collegabili	-	1	8