

T21-T31

LOGIQUE DE COMMANDE



Logique de commandes pour **un moteur 230 V pour rideaux ou volets roulants**. Récepteur embrochable en option.

T21

Logique de commande pour rideaux ou volets roulants. Idéal pour moteurs tubulaires ou moteurs pour volets roulants avec fins de course intégrés.

T31

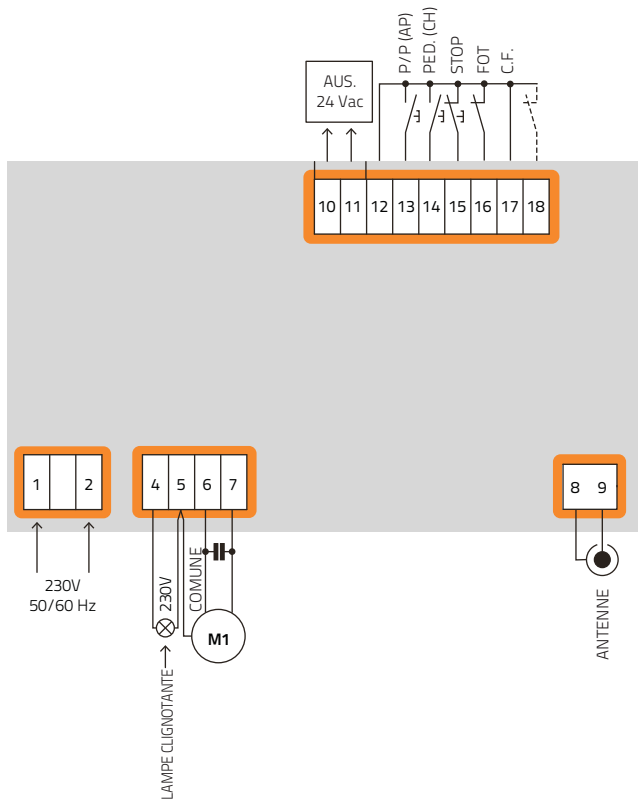
Logique de commande pour rideaux ou volets roulants. Idéal pour moteurs tubulaires ou moteurs pour volets roulants munis de fins de course intégrés, réglage de puissance du moteur, sortie éclairage automatique.

CARACTÉRISTIQUE	T21	T31
Tension d'alimentation	230 Vca	230 Vca
Alimentation moteur	230 V	230 V
Sortie moteur	n. 1	n. 1
Puissance max moteur	1000 VA	1000 VA
Indice de protection	IP 44	IP 44
Connecteur pour récepteur série OC	OUI	OUI
Réglage de couple électronique	NO	OUI
Réglage de couple électronique	OUI	OUI
Poussoir pas à pas	OUI	OUI
Poussoir ouverture	OUI*	OUI*
Poussoir fermeture	OUI*	OUI*
Poussoir stop	OUI	OUI
Fin de course	NO	OUI
Photocellule	OUI	OUI
Fermeture automatique	OUI	OUI

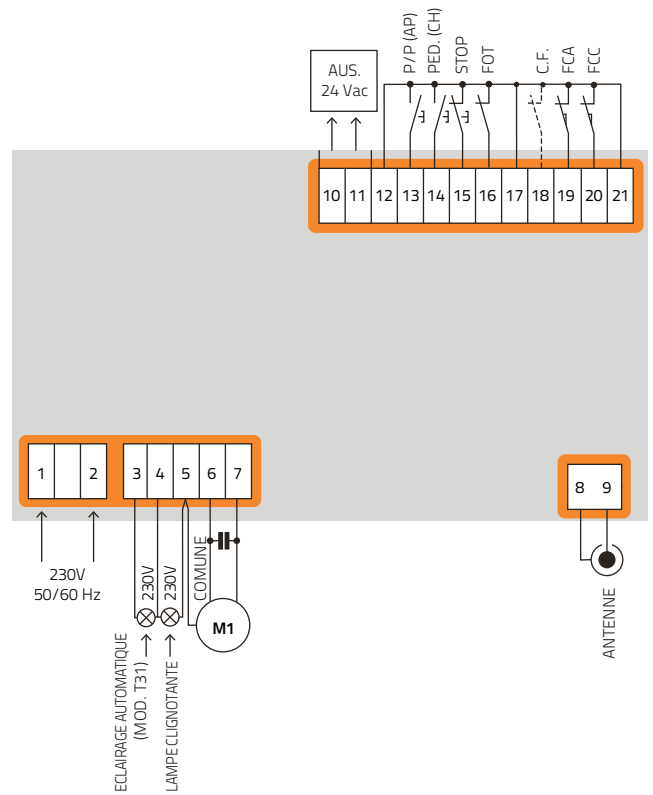
*Sélectionnable avec di switch

T21-T31

T21



T31



ACCESSOIRES

LACO 220A

Lampe clignotante 230 V avec antenne intégrée.



SERIE OC2

Récepteur emrochable 2 canaux.

