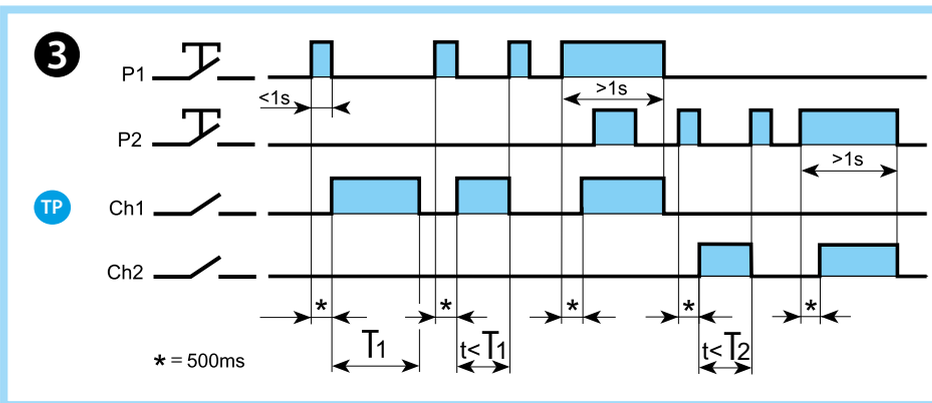
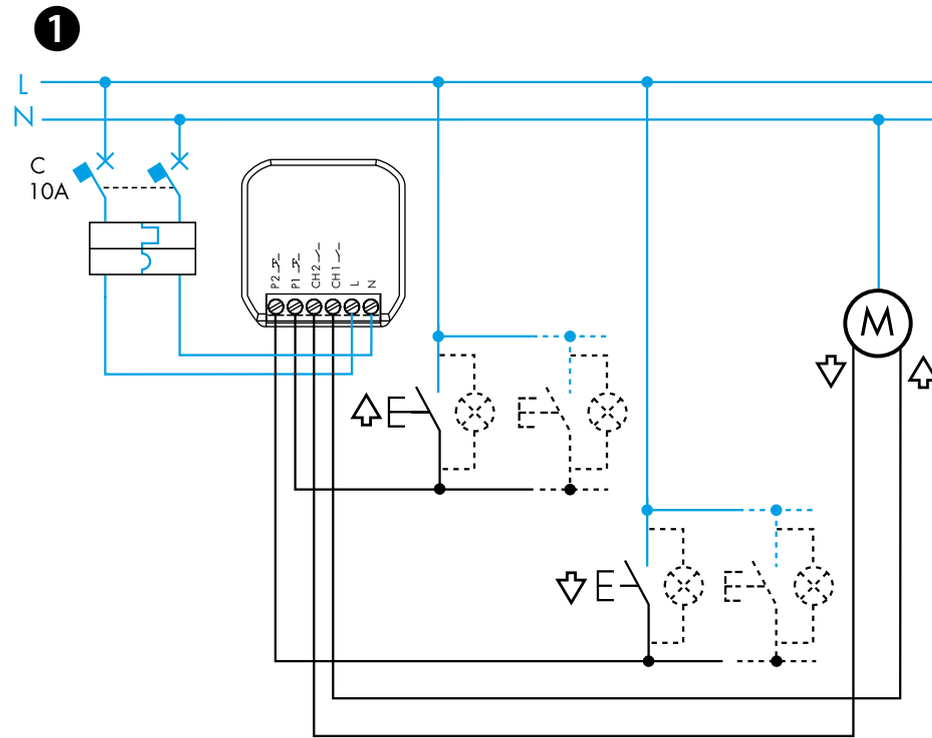
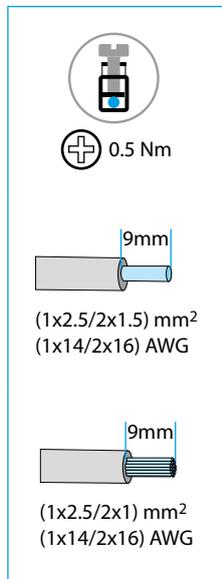




13.S2

	13.S2.8.230.B000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2 VA (50 Hz)/0.5 W		
Ch1	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC		
Ch2	AC1 AC15	110 V 650 VA 150 VA	230 V 1380 VA 300 VA
	(-10...+50)°C		
	5 (≤1 mA)		
IP20			

Ch1	1.2 A
Ch2	



FRANCAIS

13.S2.8.230.B000 ACTIONNEUR POUR VOILETS ROULANTS

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

- Canal 1: Ch1 - bouton poussoir 1 (P1)
- Canal 2: Ch2 - bouton poussoir 2 (P2)

2 APPLICATION FINDER YOU

- Avec l'app Finder YOU, il est possible de réaliser les opérations suivantes:
- Régler les temporisations sur les canaux Ch1 - Ch2
 - Appairer un bouton poussoir sans fil
 - Régler les scénarios (la lettre "R" est la temporisation de retard que l'actionneur doit prendre en compte quand le scénario est activé. Cette fonction permet d'éviter les pics de courant générés sur l'installation en cas de centralisation de plusieurs volets roulants)

NOTE

- Portée: environ 10m en champ libre et sans obstacle
- La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment
- Exemples:
 - Murs en béton armé et/ou métalliques
 - Cloisons avec laine isolante montées sur rails métalliques
 - Encastré dans un panneau métallique ou en fibre de carbone
 - Verre ou verre à haute teneur en plomb, mobilier en acier

3 FONCTIONS

NOTE

AFFICHAGE DU POURCENTAGE D'OUVERTURE
Pour obtenir le statut du pourcentage d'ouverture, il est nécessaire de mettre à jour le 13.S2 à la version 16 ou ultérieure. Pour fonctionner correctement, les temps T1 (montée) et T2 (descente) doivent être définis sur l'application, puis effectuer une descente ou montée complète pour avoir l'affichage du pourcentage d'ouverture.

NOTE

Les interrupteurs électroniques doivent être protégés en amont par un disjoncteur d'un courant nominal maximal de 10 A. D'autres types de protection peuvent être utilisés. Ceux-ci doivent avoir des caractéristiques équivalentes et être conformes aux réglementations nationales.

2

FINDER YOU

Bluetooth™