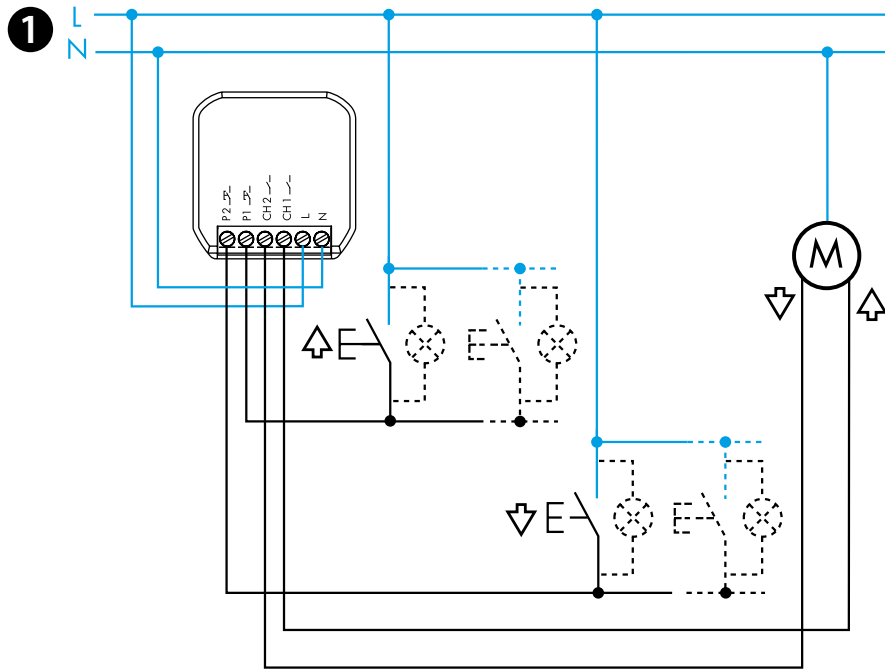
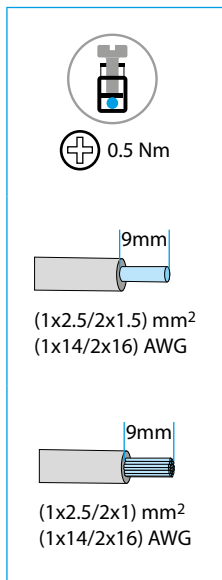




13.S2

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	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 Ch2	2 NO (DPST-NO) 6A 230 V AC		
		110 V	230 V
	AC1 AC15 	650 VA 150 VA 100 W	1380 VA 300 VA 200 W
	(-10...+50)°C		
	5 (≤1 mA)		
IP20			



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 TOOLBOX

- Avec l'app Finder Toolbox, 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

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

FINDER TOOLBOX

