



MSW1CH

MSW1CH Dispositif de commande automatique Description

Le dispositif de commande automatique indépendant MSW1CH permet la commande ainsi que la surveillance automatique de vos protections solaires.

La possibilité de le relier à un détecteur de soleil, de vent et de pluie ainsi qu'à un commutateur de service permet divers domaines d'application. Il est évident que toutes les fonctions et les commandes peuvent être exécutées avec les émetteurs radio manuels ou muraux. Il est également possible d'avoir une commande manuelle par les interrupteurs externes.

Données techniques

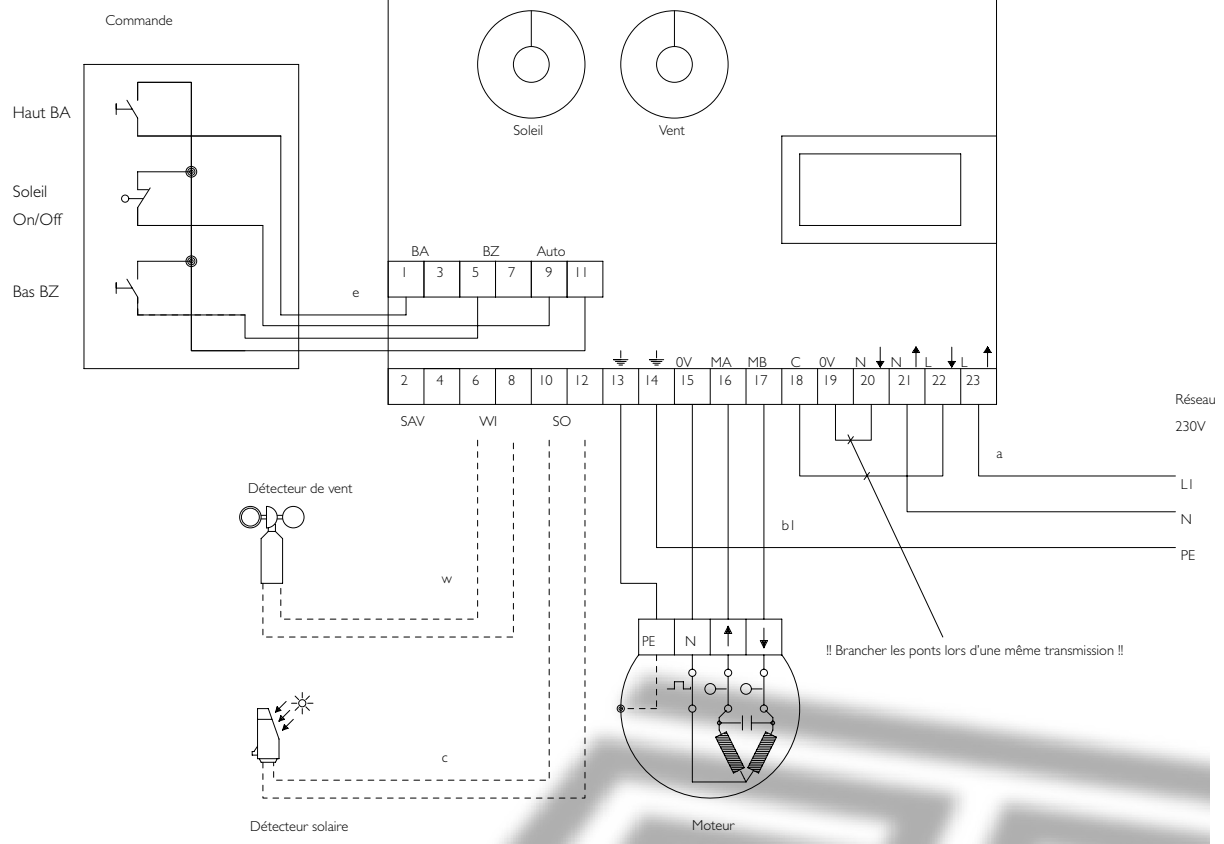
Commande de stores ou volets roulants	au choix
Raccordement pour moteur	230V/AC, 24V/AC
Raccordement pour moteur	90s solide, 0.1-300s possibilité de mémorisation
Réserve de durée de fonctionnement	2s
Position intermédiaire	possibilité de mémorisation
Fréquence de réception	434MHz
Mémoire pour code radio	3 codages
Emetteur manuel ou mural	avec chacun deux commandes
Détecteurs (compris dispositif automatique On/Off)	oui
Possibilité de branchement pour:	
· Windwächter* (avec câble)	1 SunTed WR1
· Détecteur solaire * (avec câble)	1 SunTed LS1
· Détecteur solaire * (radio)	1 SunTed SKXSD
· Annonceur de pluie* (avec câble)	1 Détecteur
· Commutateur de service* (avec câble)	1 Commutateur
· Clavier à lamelles* (3 touches)	1 SunTed ZF710
Configuration détecteur solaire	groupe
Configuration annonceur de pluie/ Windwächter	automatique
Niveaux de Windwächter (réglables)	10-50km/h
Temps de retenue des rafales de vent	1-10s
Niveaux de détecteur solaire	10-80kLux
Fermeture du dispositif solaire automatique (par câble)	interrupteur externe
Affichage de l'état actuel	affichage-DEL
Fonctionnement démo et test	à choix
Alimentation de la tension	230V/AC
Mode de protection	IP65
Mesures	122 x 120 x 57mm

*livrables comme accessoires



MSW1CH

Schéma de connexion



- a = 3 x 1,5mm², 230V LNPE
- b1 = 4 x 1,5mm², 230V 2LNPE
- w = 2 x 0,5mm², 24V= Détecteur de vent
- c = 2 x 0,5mm², 24V= Détecteur solaire I
- e = 4 x 0,5mm², 24V= Branche Manette