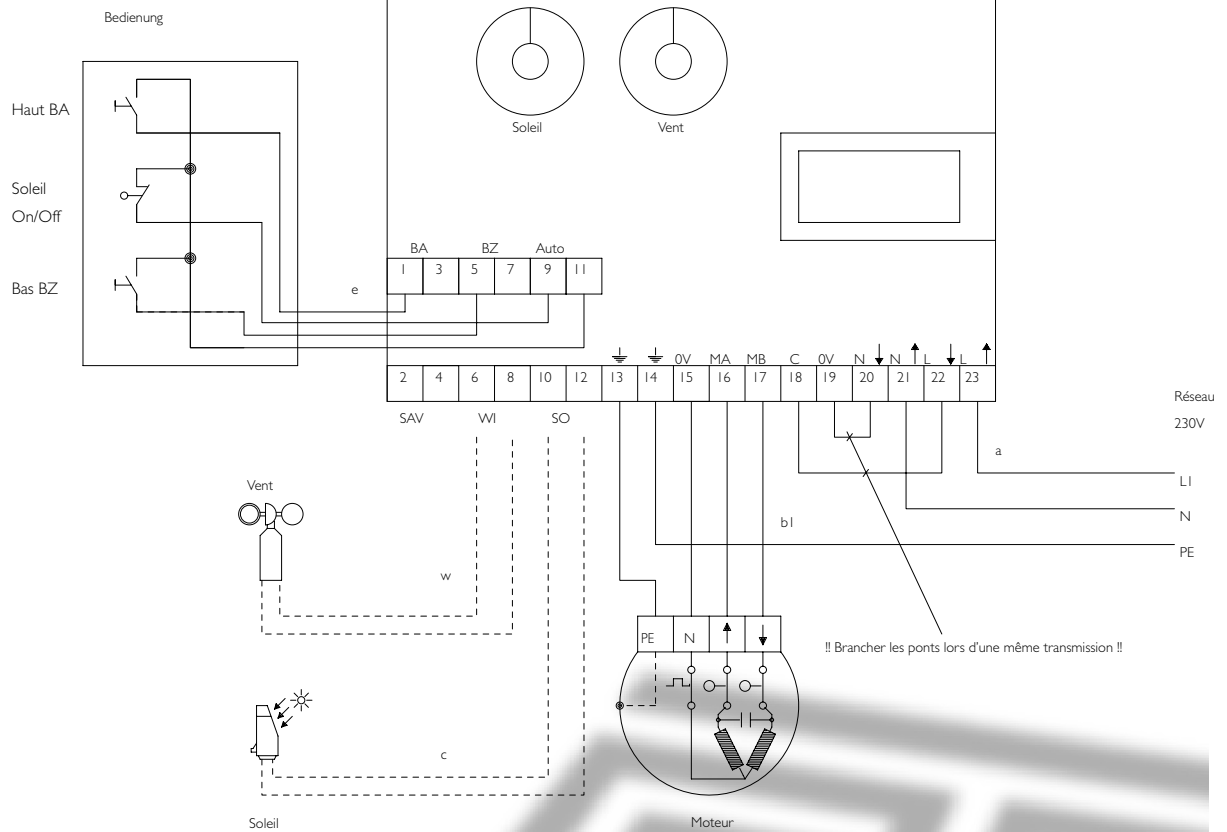


# SunTed MSW1CH

## Schéma de connexion



- a = 3 x 1,5mm<sup>2</sup>, 230V LNPE
- b1 = 4 x 1,5mm<sup>2</sup>, 230V 2LNPE
- w = 2 x 0,5mm<sup>2</sup>, 24V= Windmesser
- c = 2 x 0,5mm<sup>2</sup>, 24V= Sonnensensor I
- e = 4 x 0,5mm<sup>2</sup>, 24V= Tasterleitung



# SunTed MSW1CH

## MSW1CH Automatisation de commande Description

L'automatisation de commande indépendante MSW1CH permet la commande et la surveillance automatique de votre installation de protection solaire. Les possibilités de branchement pour détecteurs solaires, de vent et de pluie ainsi que pour un commutateur de service permettent de nombreux domaines d'utilisation. Toutes les fonctions et commandes sont évidemment activables par les émetteurs manuels radio et les émetteurs muraux radio. Une commande manuelle est également possible par des 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
Émetteur 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