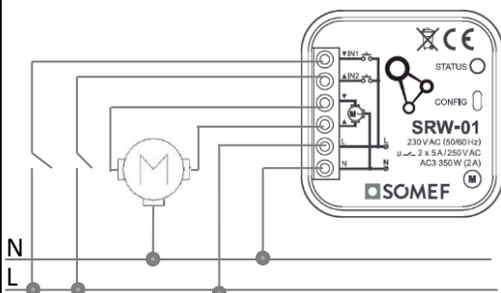


Données techniques:

Tension nominale d'alimentation:	230 V AC
Fréquence nominale:	50 / 60 Hz
Puissance absorbée nominale:	0,45 W
Transmission:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Portée de fonctionnement:	portée du réseau Wi-Fi
Nombre d'entrées:	2
Fonctionnement avec interrupteurs :	monostables (boutons poussoir)
Nombre de canaux de sortie:	1
Paramètres des contacts de relais:	2 x NO 5 A / 250 V AC
Puissance de la sortie:	5 A / 250 V AC
	Ampoules à incandescence et halogènes – 750 W ;
	Lampes fluorescentes CFL – 250 W ;
	Ampoules LED – 60 W ;
Nombres des bornes de connexion:	6 (conducteur jusqu'à 2,5 mm2)
Fixation du boîtier:	Boîte d'installation Ø 60 mm
Plage des températures de fonctionnement:	-10 à +55°C
Degré de protection du boîtier:	IP20
Dimensions:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Poids:	0,04 kg
Conformité aux normes:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

Schéma d'installation:



Par défaut:
IN1 : monostable (bouton poussoir)
IN2 : monostable (bouton poussoir)

Observations concernant l'installation:

1. Ne pas monter les récepteurs à proximité les uns des autres (si possible, gardez une distance minimale de 15 cm entre les appareils). En particulier, évitez d'installer un récepteur l'un sur un autre. Cela peut provoquer des dysfonctionnements dans la communication Wi-Fi.
2. Respecter la charge maximale:
 - moteurs: 350 W – classe AC3
3. Lors de l'installation, s'assurer que le module n'est pas exposé à l'eau directe et à un travail dans un environnement d'une humidité élevée. La température dans le lieu d'installation doit être comprise entre -10 et +55°C.
4. Le module SRW-01 est conçu pour une installation à l'intérieur des locaux. S'il est installé à l'extérieur, l'appareil doit être placé dans une boîte hermétique supplémentaire.
5. Les interrupteurs d'installation pour la commande filaire peuvent être connectés aux entrées IN1 et IN2 du récepteur SRW-01. Les entrées sont conçues pour fonctionner avec des interrupteurs monostables ou bistables.
6. Une fois le récepteur installé, vérifier son bon fonctionnement en observant si la diode LED s'allume.

Montage:

- Le module SRW-01 est conçu pour un montage via boîte. Les dimensions du boîtier permettent le montage tant dans les boîtes encastrées (minimum Ø 60) que dans les boîtes en saillie. En cas de pose encastrée, il est recommandé d'utiliser les boîtes dites : boîtes de poche.
 - L'appareil doit être connecté à un réseau monophasé conformément aux normes en vigueur.
- Les opérations liées: à l'installation, à la connexion et au réglage doivent être effectuées par des électriciens qualifiés qui ont pris connaissance du manuel d'instruction et des fonctions de cet appareil. Pour des raisons de sécurité, ne pas monter l'appareil sans boîtier ou avec un boîtier endommagé, car cela présente un risque d'électrocution.



Ce symbole signifie que les équipements électroniques et électriques font l'objet d'une collecte sélective et ne doivent pas être évacués avec d'autres types de déchets.

Ouverture d'un compte supra:



Créer un nouveau compte sur <https://cloud.supla.org/login>

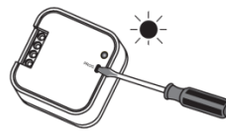


Activez l'enregistrement des appareils

Ajouter un module (Configuration Automatique):



Telecharger l'application supra et connectez vous sur votre compte



Alimentez le module et appuyez sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



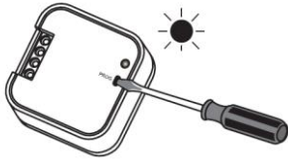
Cliquer sur ajouter un dispositif



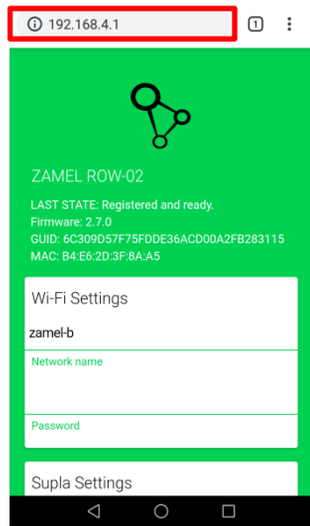
Entrez les paramètres de votre WIFI



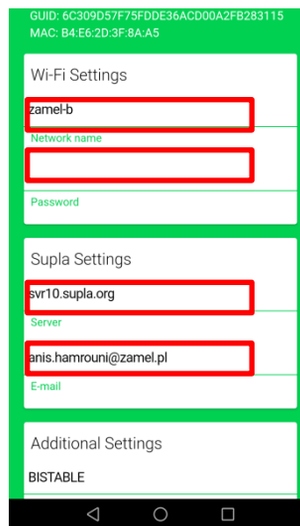
Ajouter un module (Configuration Manuel) :



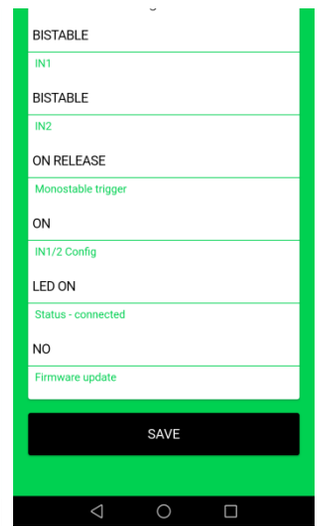
Alimentez le module et appuyez sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



Connectez vous au réseau WIFI du module qui commence par : ZAMEL-SRW-01-*****
Entrez dans votre navigateur l'adresse : 192.168.4.1



Remplissez les paramètres
NOM du WIFI :
MOT DE PASS WIFI :
SEVER: svr10.supla.org
E-MAIL : Votre mail de connection



Vous pouvez aussi changer quelque configuration comme les entrées ...

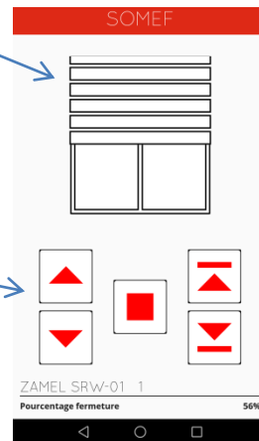
Enregistrez et redémarrez le module

Fonctionnement de l'application:



État du store :

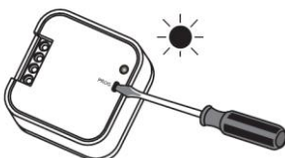
- Ouvert
- Partiellement ouvert
- Fermé



Commande partiel

Commande total

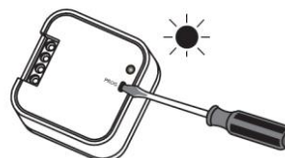
Restaurer le module en mode usine :



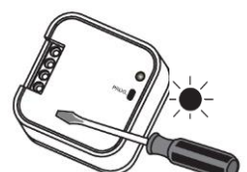
Alimentez le module et appuyez sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



Relachez le bouton de programmation , attendre 0,5 seconde



Appuyez une autre fois sur le sur le bouton programmation jusqu'au clignotement



Coupez l'alimentation et remettez la , le module doit commencer à clignoter