

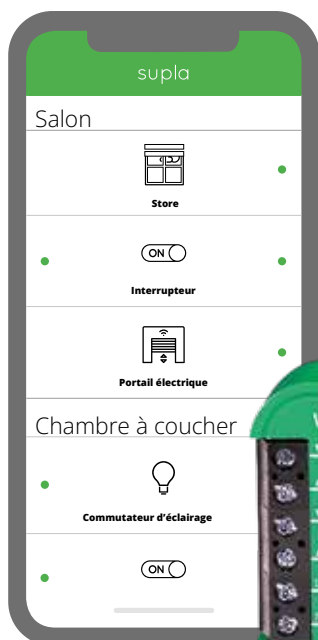


LA MAISON CONNECTÉE



L'alternative sans travaux,
simple & rapide à installer

Solution Wifi



Gestion d'éclairage



Commande On/Off



Gestion des volets



Contrôle de portail

LA MAISON CONNECTÉE

Solution Wifi



Contrôlez votre maison à distance

Restez en contact avec votre maison où que vous soyez et améliorez votre confort tout en faisant des économies d'énergie

- Faites des économies d'énergie
- Créez des scénarios
- Gagnez en confort



Supla

L'application pour commander votre maison à distance

L'application SUPLA est une solution pour la domotique qui vous permet de contrôler et de gérer à distance des fonctionnalités diverses dans votre maison connectée telles que les éclairages, les volets roulants, les portails électriques, les pompes, les moteurs, la climatisation, les prises électriques et bien d'autres encore. L'application permet également de créer des scénarios pour automatiser et programmer certaines tâches via votre smartphone.



Télécharger
Application Supla
Gratuitement



www.supla.org/android



www.supla.org/ios

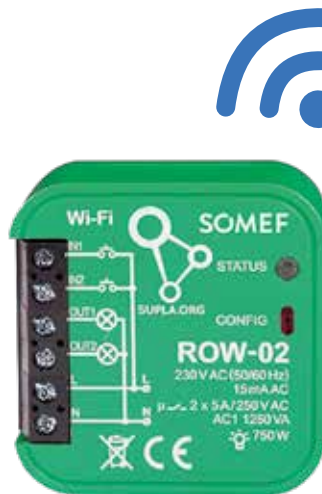
ECLAIRAGE



De là ou vous êtes

Ce module permet de contrôler l'éclairage, d'allumer et d'éteindre la lumière à distance.

(Commande On / Off).



ROW-02

Gestion d'éclairage à deux circuits



ROW-01/16A

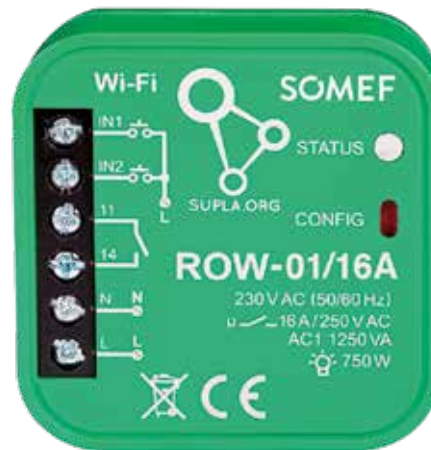
Gestion d'éclairage à un circuit

Commande On/Off



Commande On/Off

Ce module permet de contrôler à distance, d'allumer et d'éteindre les prises et les appareils électriques, pompe, arrosage, moteur etc. (Relais à contact sec).



ROW-01/16A

Commande On/Off



Volet électrique



Jour & Nuit de partout

Ce module permet le contrôle des volets électrique à distance en assurant un retour d'état pour vérifier la position du store.
(pourcentage d'ouverture / fermeture)



SRW-01

Gestion des volets électriques

Portail électrique

Ce module permet d'ouvrir et de fermer le portail électrique à distance.



SBW-01

Contrôle de portail électrique






Où que vous soyez

En un seul clic

Gérez votre maison, activez vos scénarios

- 
- A couple is lying in bed, looking at a tablet held by the woman. The tablet screen displays a list of smart home controls. A green cable is plugged into the side of the tablet.
- Contrôle d'éclairage
 - Commande individuelle/centrale des stores
 - Ouverture du portail
 - Activation des scénarios

Module à 4 entrées
programmables.



RNW-01

Activation des scenarios
par bouton physique

Modes de Fonctionnement

Les modules WiFi peuvent être contrôlés de plusieurs manières : par commande vocale, via un smartphone ou en utilisant des boutons locaux ou un moniteur.



Commande Locale

A l'aide de votre moniteur
Android AKUVOX

Gestion de scénarios

La gestion de scénarios vous permet de créer des configurations personnalisées et de bénéficier ainsi de plusieurs avantages

- Faciliter la gestion de votre maison
- Bénéficier d'une maison connectée a votre rythme de vie



Par Smartphone



Commande Vocale



Google Home



amazon alexa



Paramétrage du Module Wifi

Créer un compte Supla :

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

Activer l'enregistrement des appareils

Configuration Manuelle :

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

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

Vous pouvez aussi changer quelques
configurations, comme les entrées...
Enregistrez et redémarrez
le module

Restauration :



Alimenter le module et appuyer sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



Relacher le bouton de programmation, attendre 0,5 seconde



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



Couper l'alimentation et remettre la, le module doit commencer à clignoter

Ajouter un module (Configuration Automatique) :



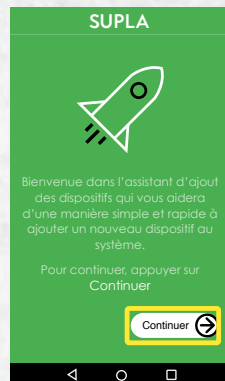
Télécharger l'application supla et connectez vous sur votre compte



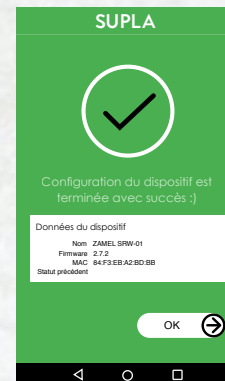
Alimenter le module et appuyer sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



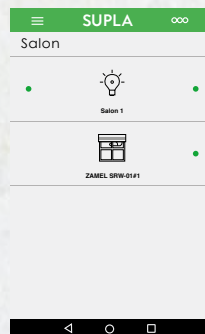
Cliquer sur ajouter un dispositif



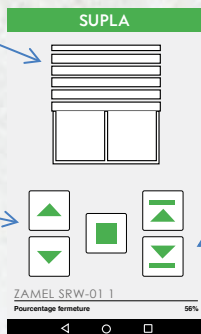
Entrer les paramètres de votre WIFI



Interface de l'application :



État du store :
- Ouvert
- Partiellement ouvert
- Fermé



Commande partielle

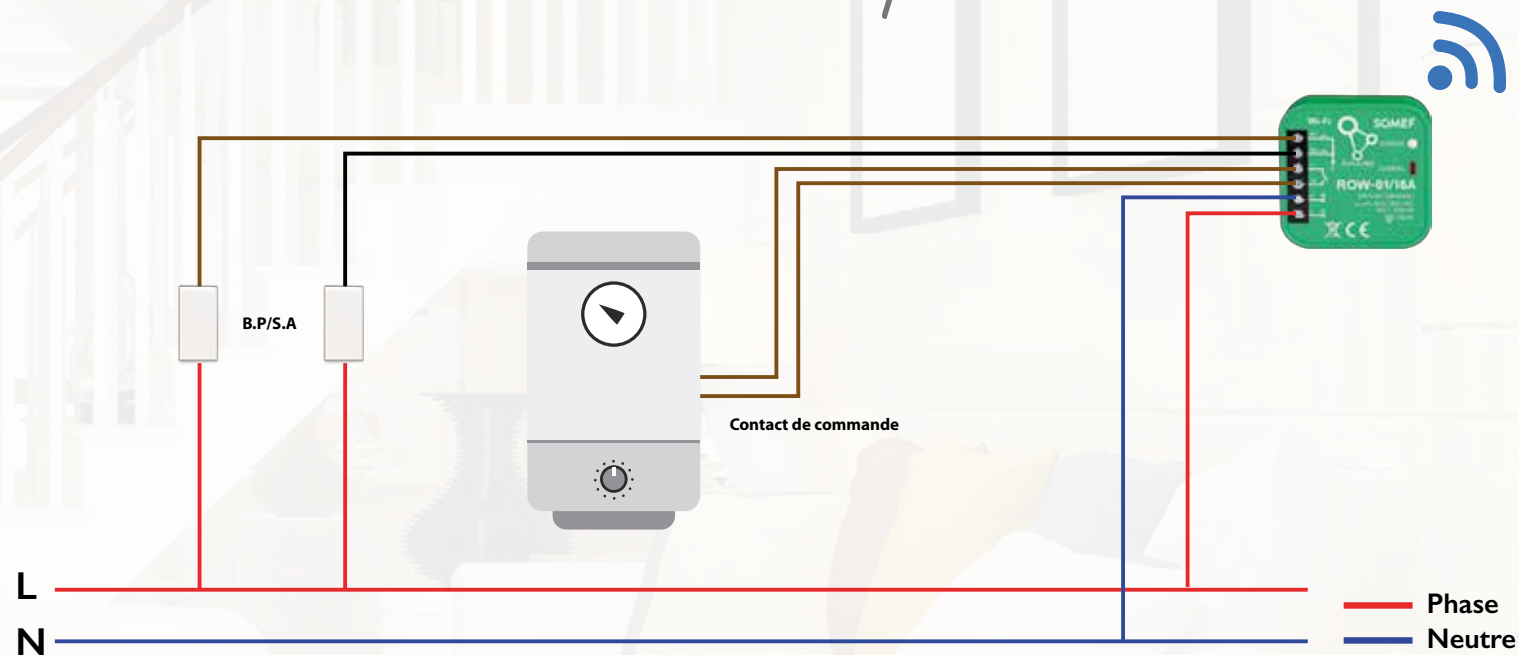
Commande totale



Informations pratiques des Modules Wi-Fi



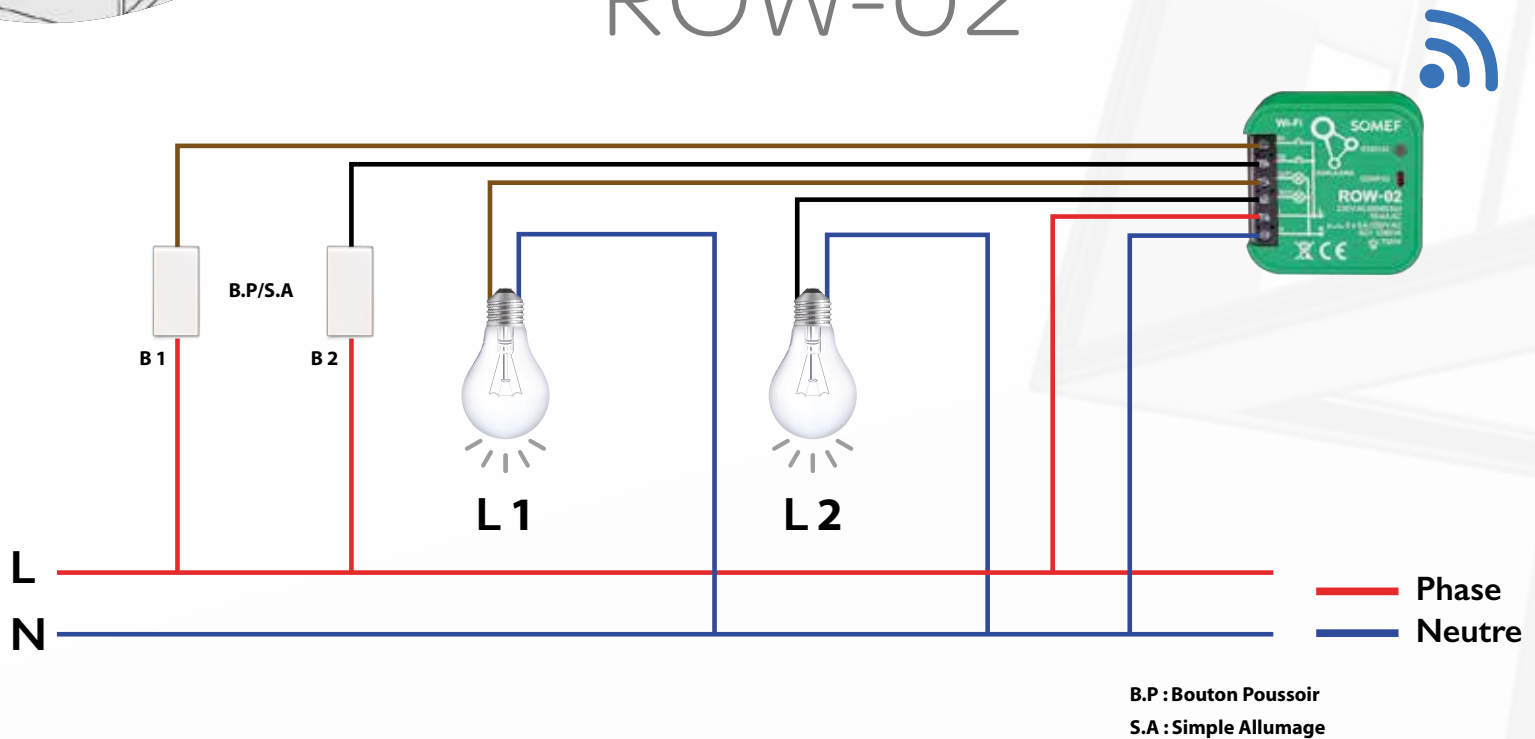
Module à un circuit ROW-01/16A



ROW-01 16A : Module à un circuit

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
1 relais	47.5x47.5x23mm	230V AC	1 x NO 16A / 250V AC	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

Module à deux circuits ROW-02

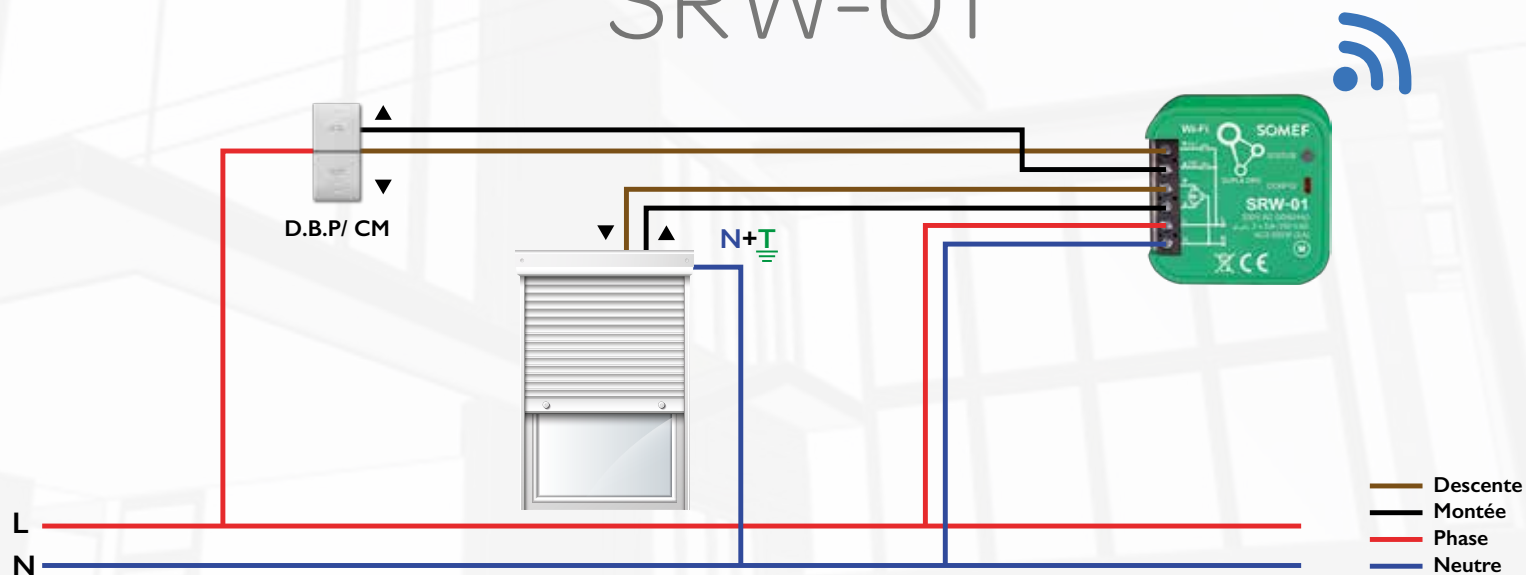



ROW-02 : Module à deux circuits

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
2 relais	47.5x47.5x23mm	230V AC	2 x NO 5A / 250V AC	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

Gestion des volets électriques

SRW-01



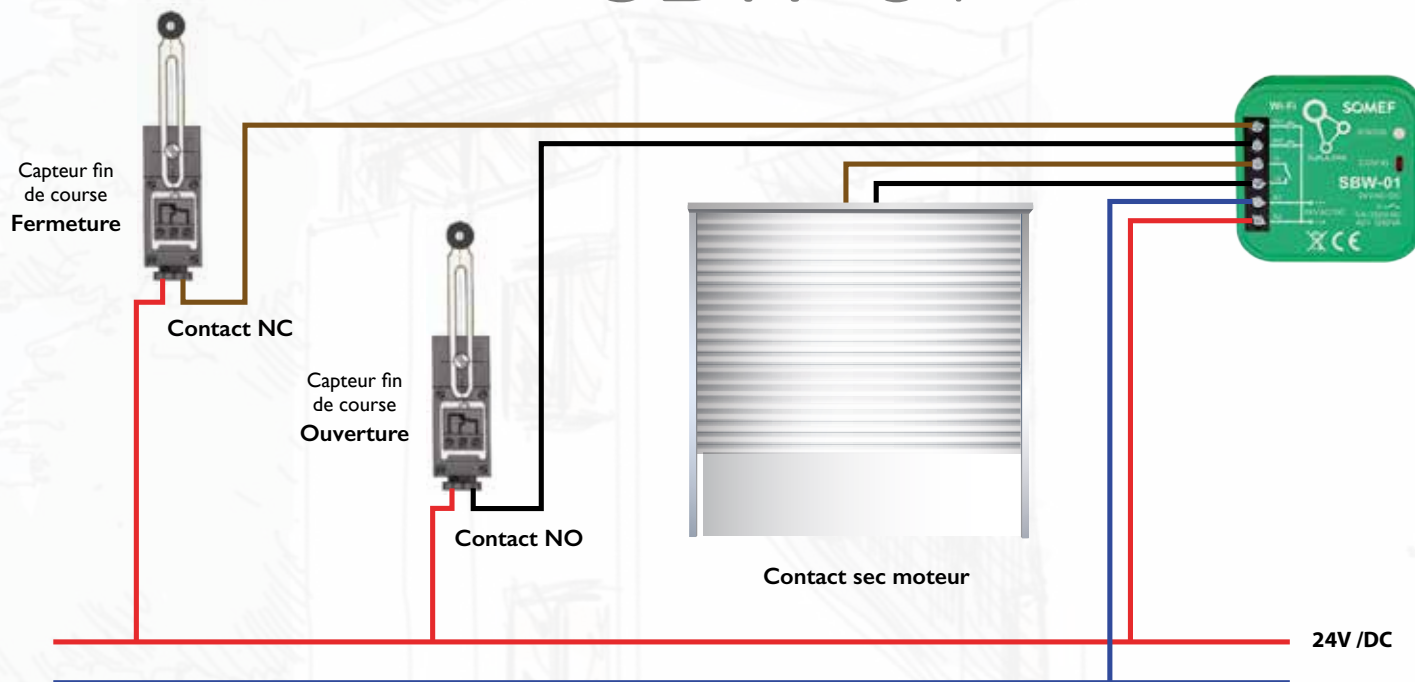
 *Nombre de stores pris en charge par module : 1 store*

D.B.P : Double Bouton Poussoir
CM : Commutateur

SRW-01: Gestion des volets électriques

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
2 relais	47.5x47.5x23mm	230V AC	2 x NO 5A / 250V AC	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

Gestion de portail électrique SBW-01

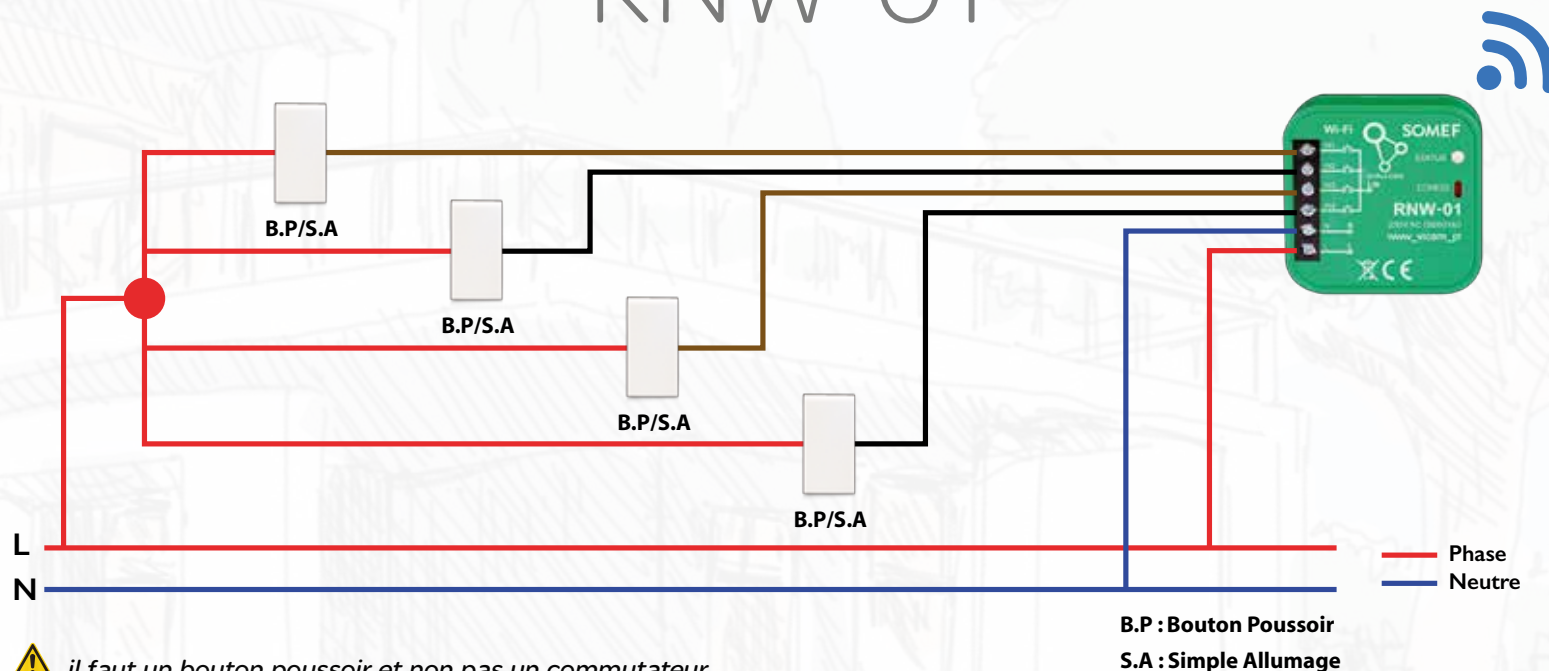


SBW-01: Gestion de portail électrique

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
1 relai	47.5x47.5x23mm	24V AC/DC	1 x NO 5A / 250V AC	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

Activation des scenarios par bouton physique

RNW-01



⚠ *il faut un bouton poussoir et non pas un commutateur
 (le commutateur fait le maintien de la position ne reprend sa position initiale)*

RNW-01: Centralisation avec bouton physique

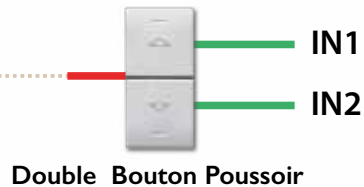
Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
Ø	47.5x47.5x23mm	230V AC	Ø	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

RNW-01

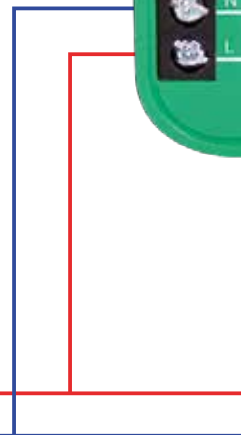
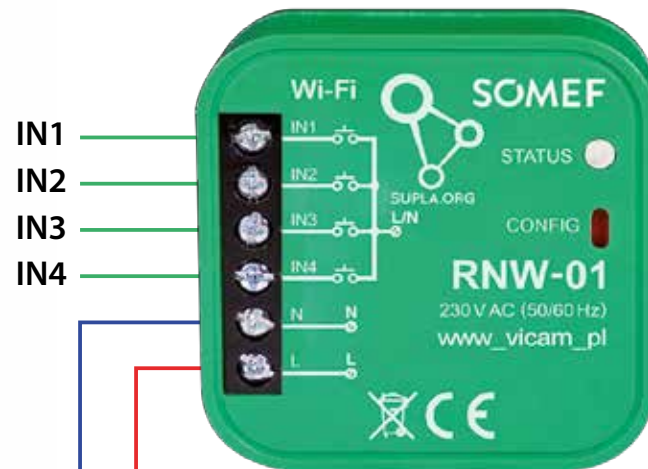


L
N

Volet roulant

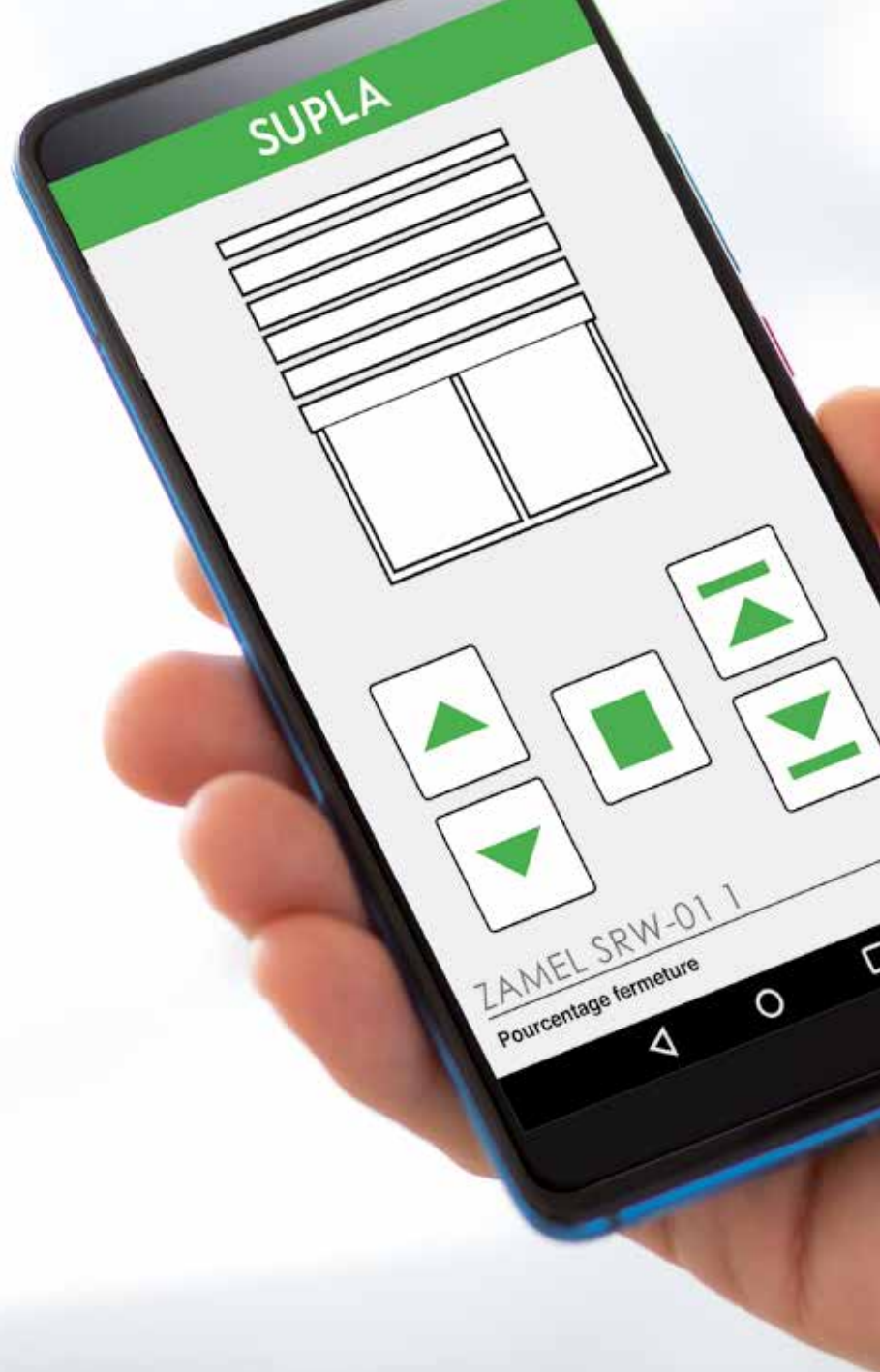


Activation
des scenarios
par bouton physique



Phase
Neutre

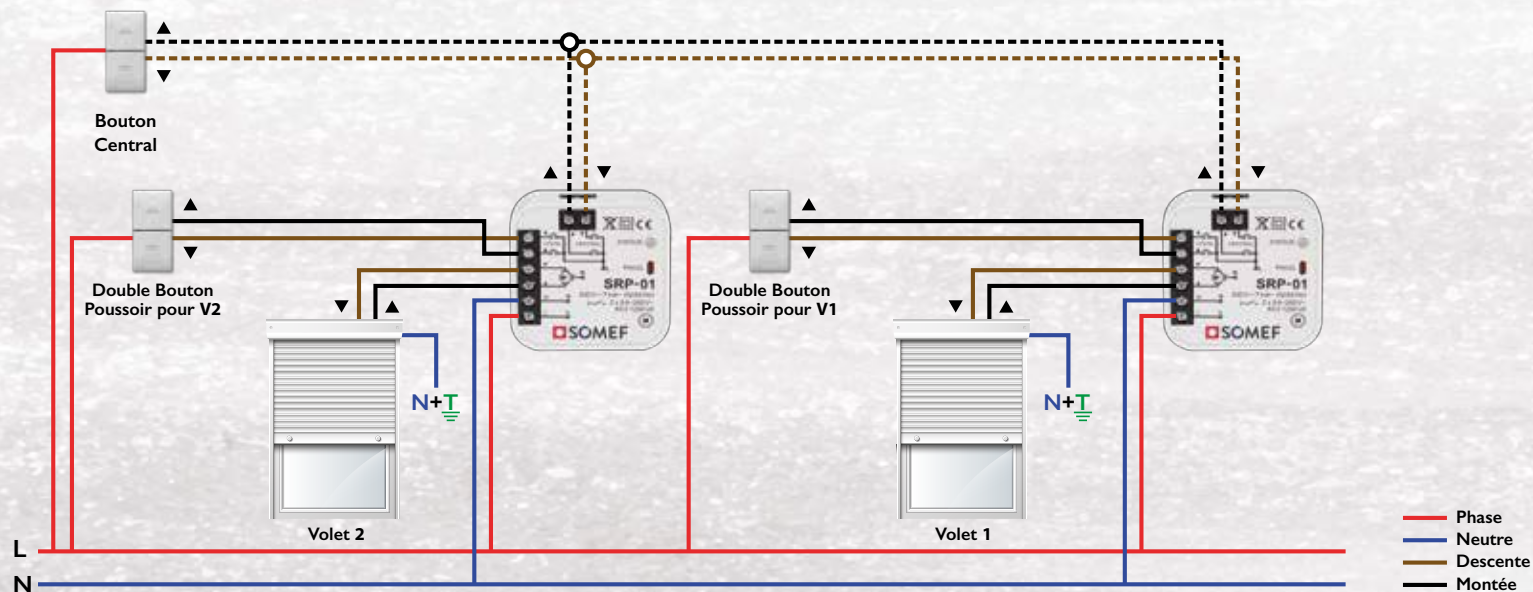
Centralisation des volets



Centralisation des volets



Solution Centralisation Filaire SRP-01

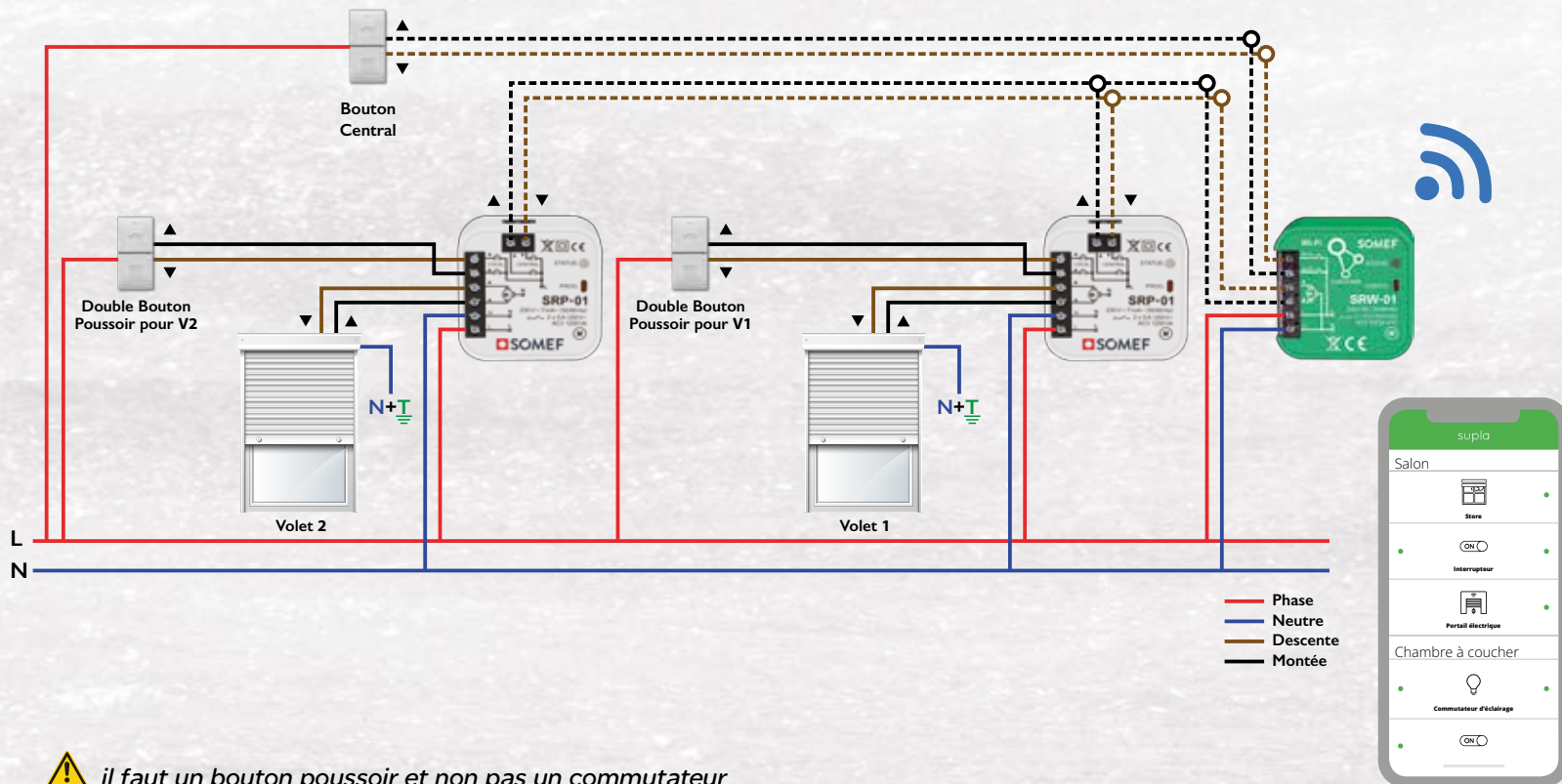


SRP-01 : Module à un circuit

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
2 relais	47.5x47.5x23mm	230V AC	2 x NO 5A / 250V AC	IP20	Ø	Boîte 60mm

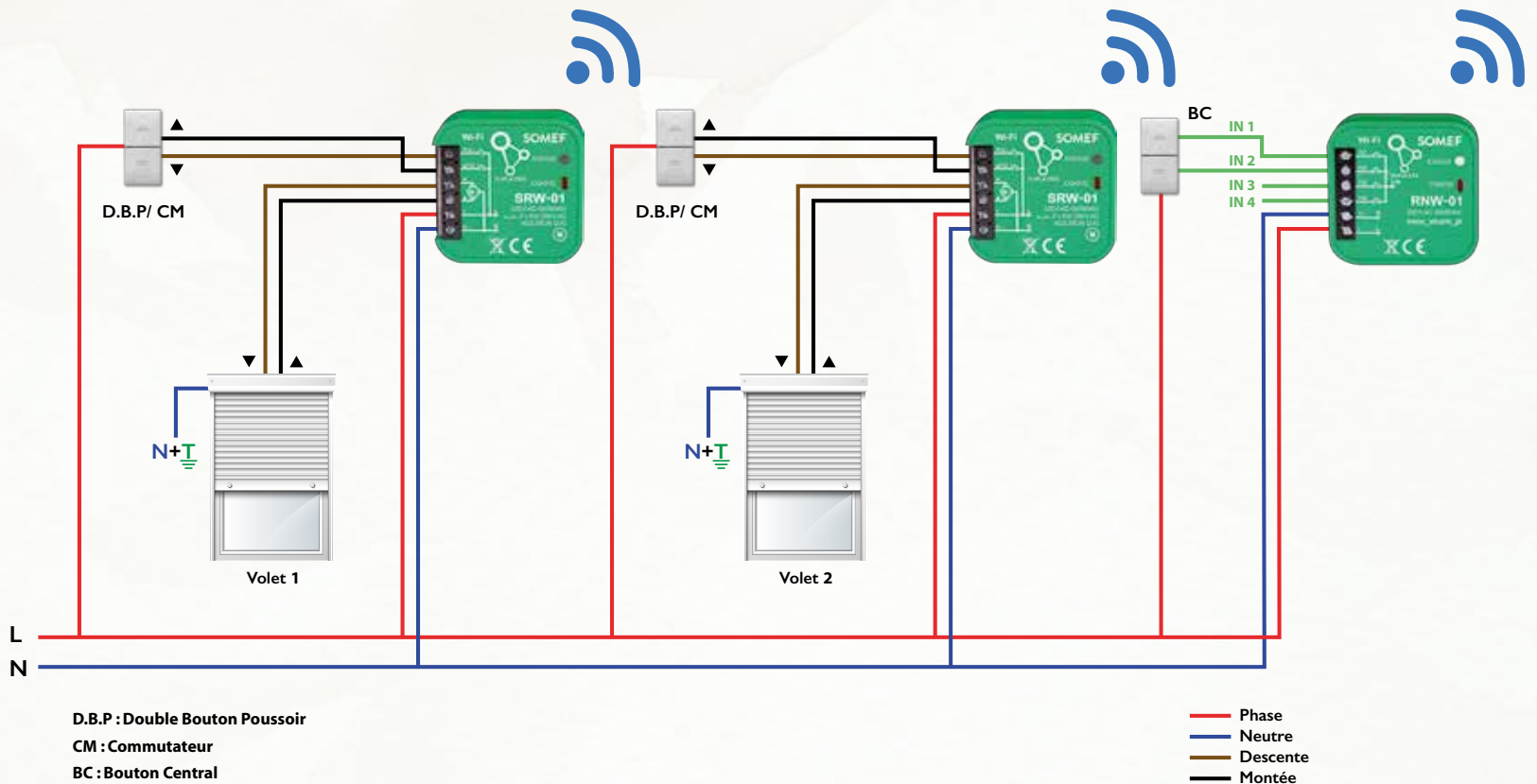
Réglage du durée en mode confort : 1/120s

Solution Centralisation Hybride SRP-01 & SRW-01



⚠ *il faut un bouton poussoir et non pas un commutateur
(le commutateur fait le maintien de la position ne reprend sa position initiale)*

Solution Centralisation Wifi





Notes



Siège Tunis : Rue des Usines Z.I. Sidi Rezig - 2033 Megrine - Tunis - TUNISIE
Tél.: (+216) 71 429 611 - (+216) 71 429 612 - Fax : (+216) 71 428 562 - Email : info@somef.tn

Showroom Soukra : Tél.: (+216) 56 837 444 - Email : showroom.tunis@somef.tn

Showroom Sfax : Tél.: (+216) 74 249 003 - GSM : (+216) 56 837 454 - Email : showroom.sfax@somef.tn

Showroom Sousse : GSM : (+216) 51 388 737 - Email : showroom.sousse@somef.tn



www.somef.tn