



LA MAISON CONNECTÉE



L'alternative sans travaux,
simple & rapide à installer

Solution Wifi



Gestion de la
Température



Gestion d'éclairage



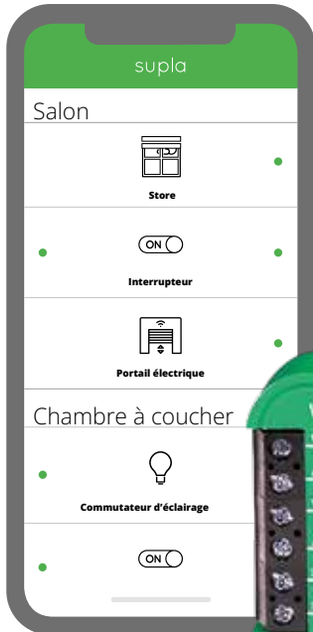
Commande On/Off



Gestion des volets



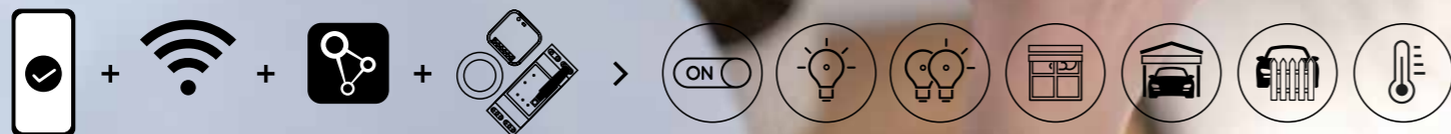
Contrôle de portail



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



Google Play

www.supla.org/android



App Store

www.supla.org/ios

Thermostat Wifi



Thermostat Wifi

Accédez à la maison intelligente, simplement

Gérez à distance la température de votre espace pour améliorer le confort et réduire la consommation d'énergie, où que vous soyez. Transformez votre maison en un espace intelligent et connecté, sans travaux nécessaires.



GKW-01
Disponible en noir
et en blanc

Gérez la température à distance



LA MAISON
CONNECTÉE



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

- Contrôle d'éclairage
- Commande individuelle/centrale des stores
- Ouverture du portail
- Activation des scénarios

Module à 4 entrées programmables.



Ce module vous permet de commander facilement l'éclairage, les stores, le portail et d'activer des scénarios personnalisés avec des boutons physiques, le tout sans travaux complexes. Cette solution est conçue pour offrir intelligence et automatisation.



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.

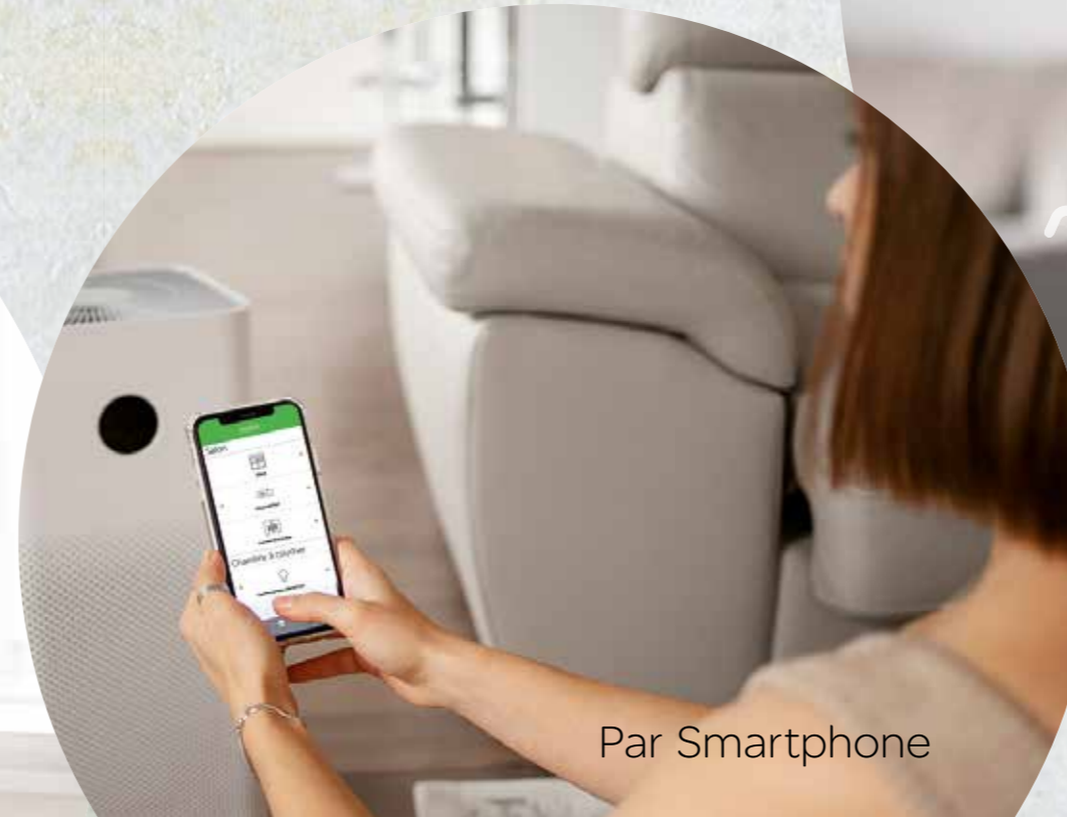


Commande Locale
A l'aide de votre moniteur
Android AKUVOX

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



Paramétrage du Module Wifi

Créer un compte Supla :

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

Activer l'enregistrement des appareils

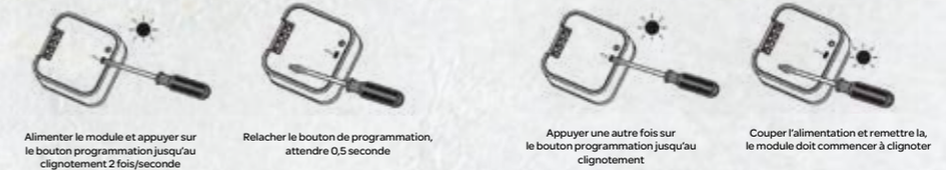
Configuration Manuelle :

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 :



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

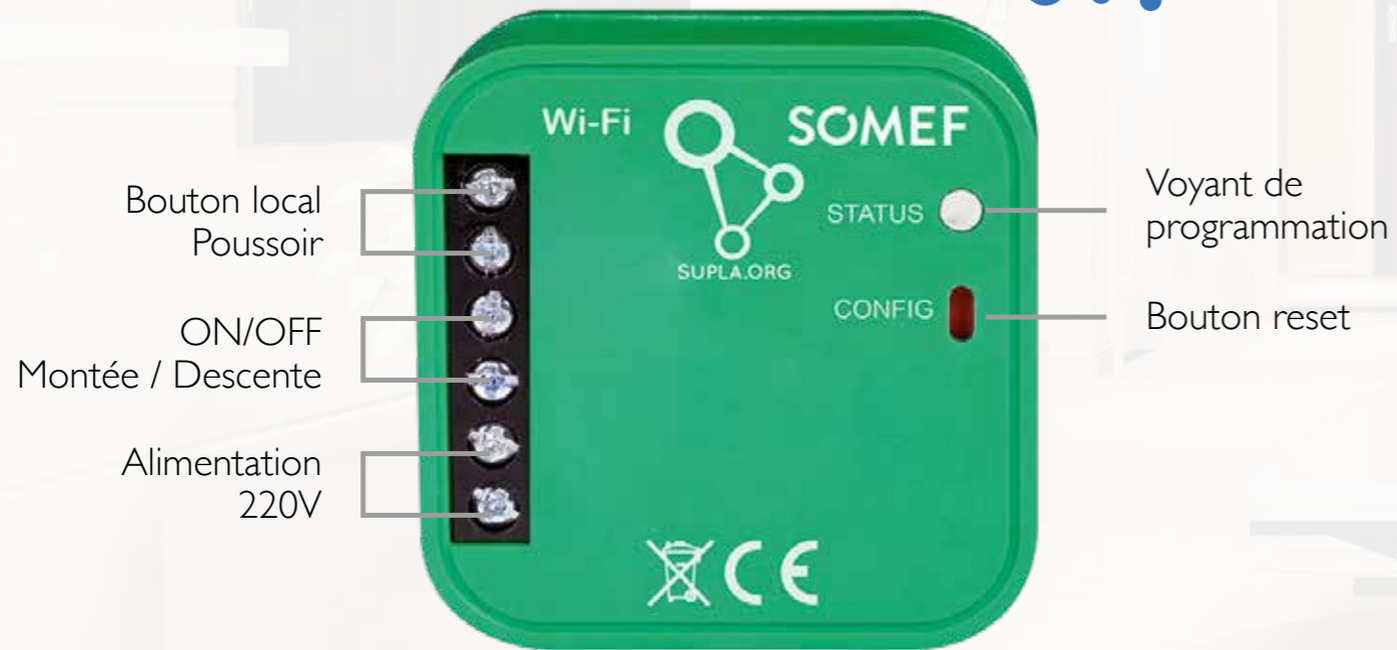
Interface de l'application :

État du store :
 - Ouvert
 - Partiellement ouvert
 - Fermé

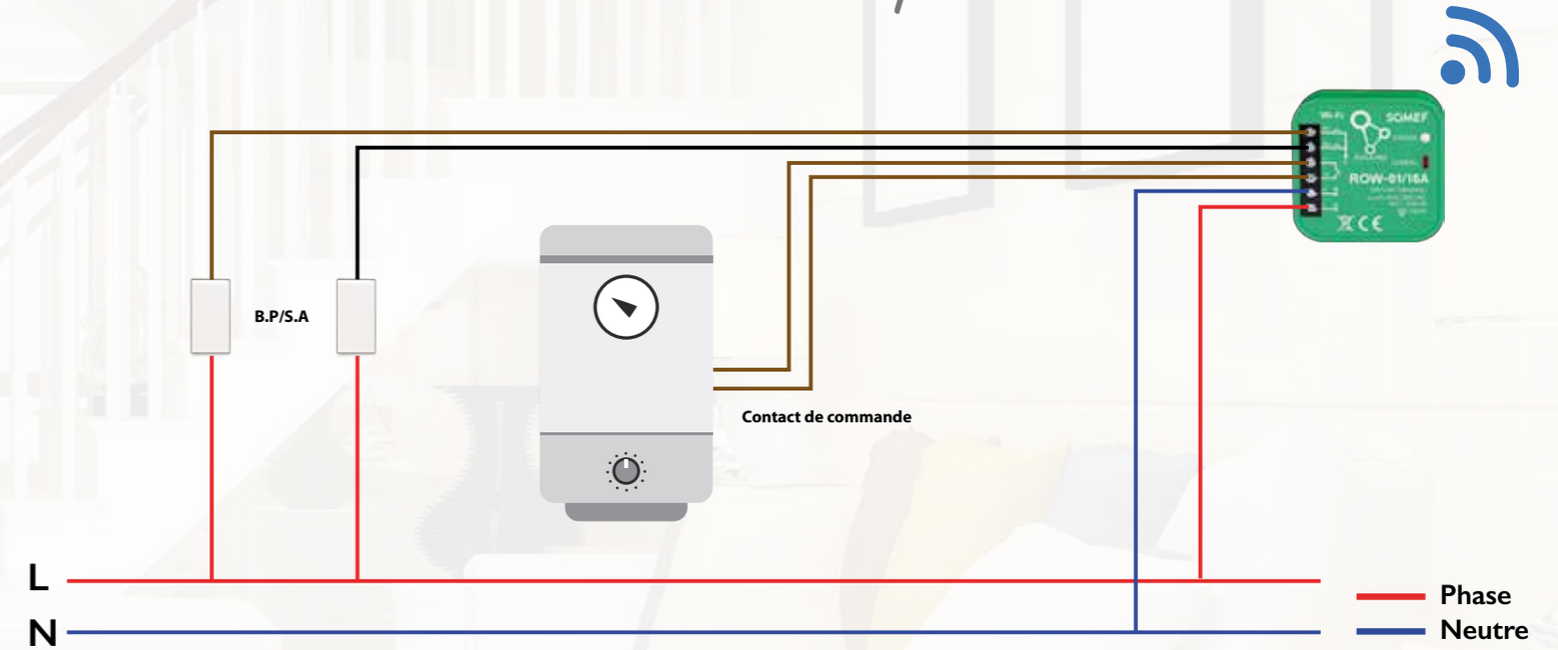
Commande partielle (directional arrows)
Commande totale (square button)



Informations pratiques des Modules Wi-Fi



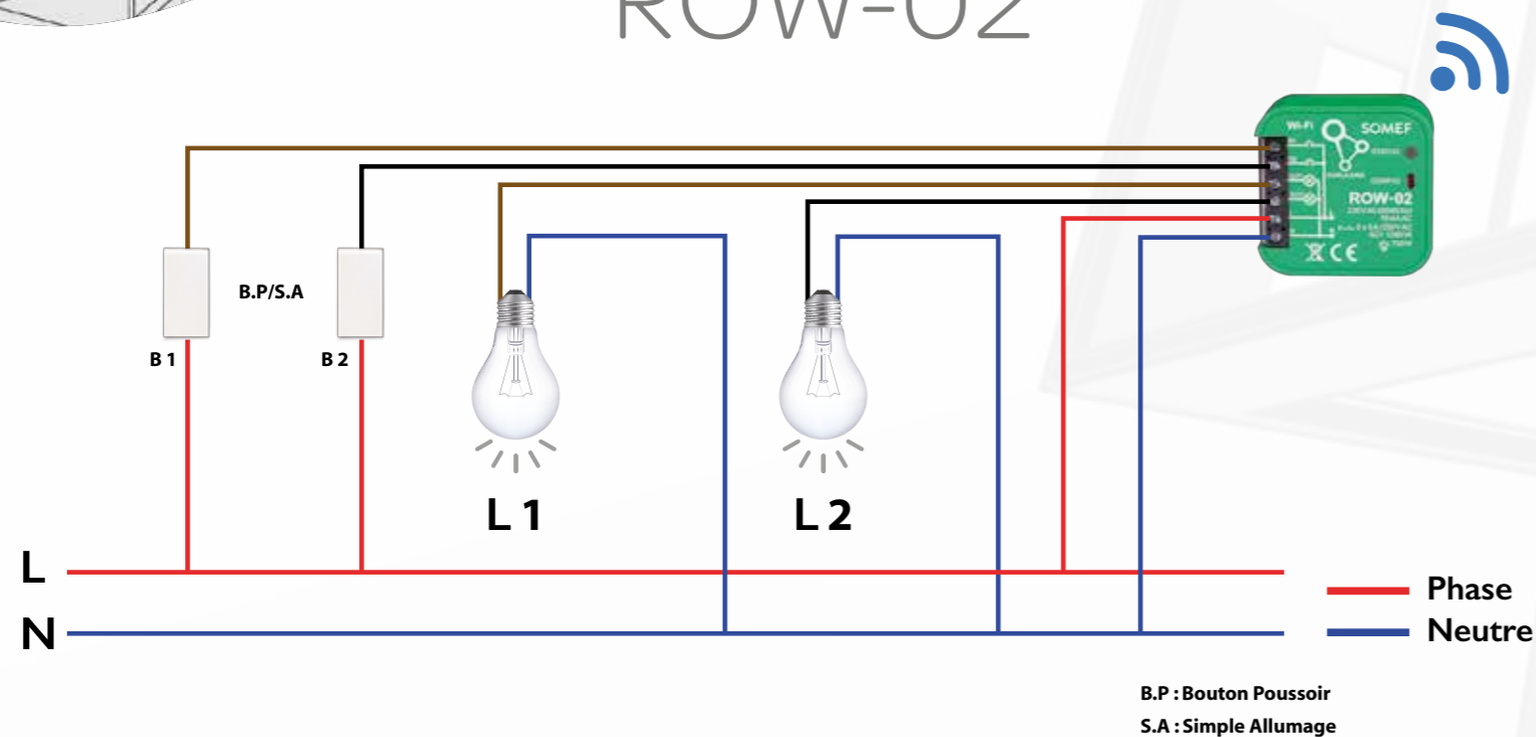
Module à un circuit ROW-01/16A



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

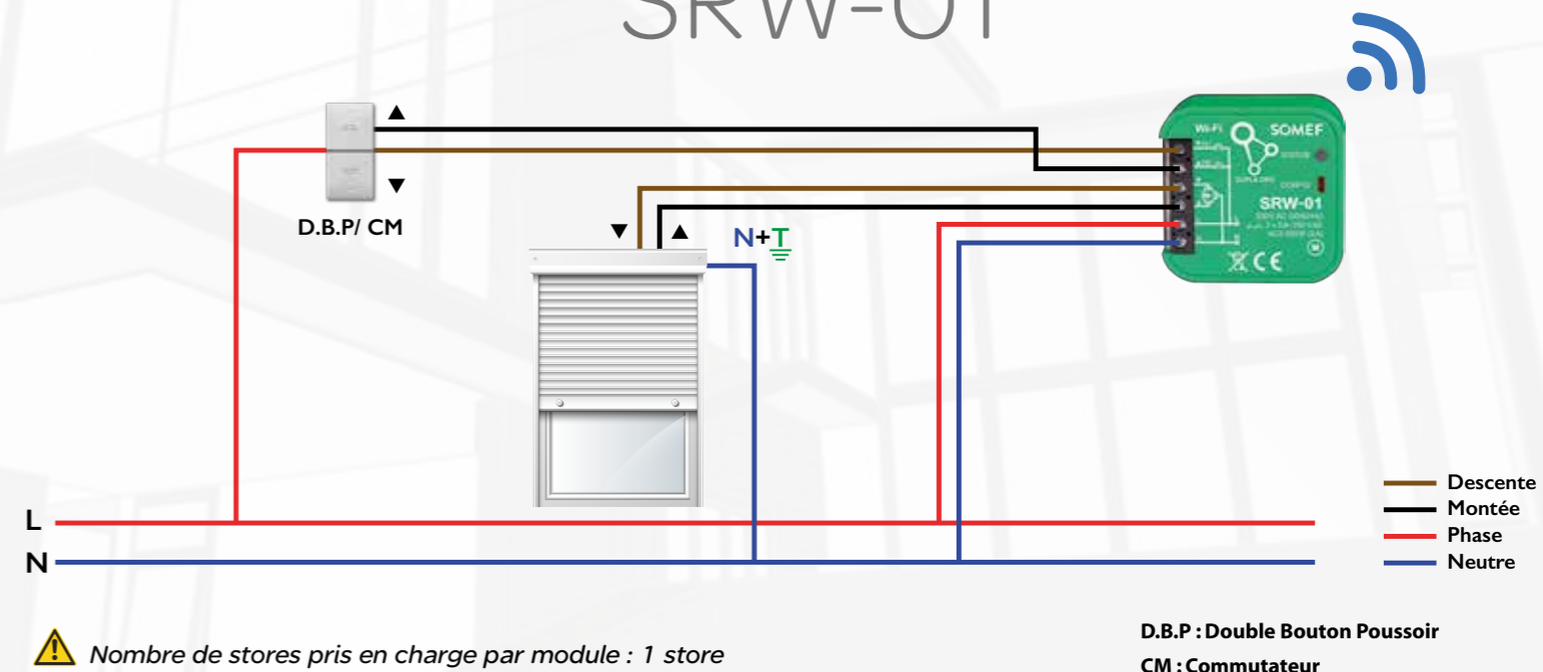
Module à deux circuits ROW-02



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

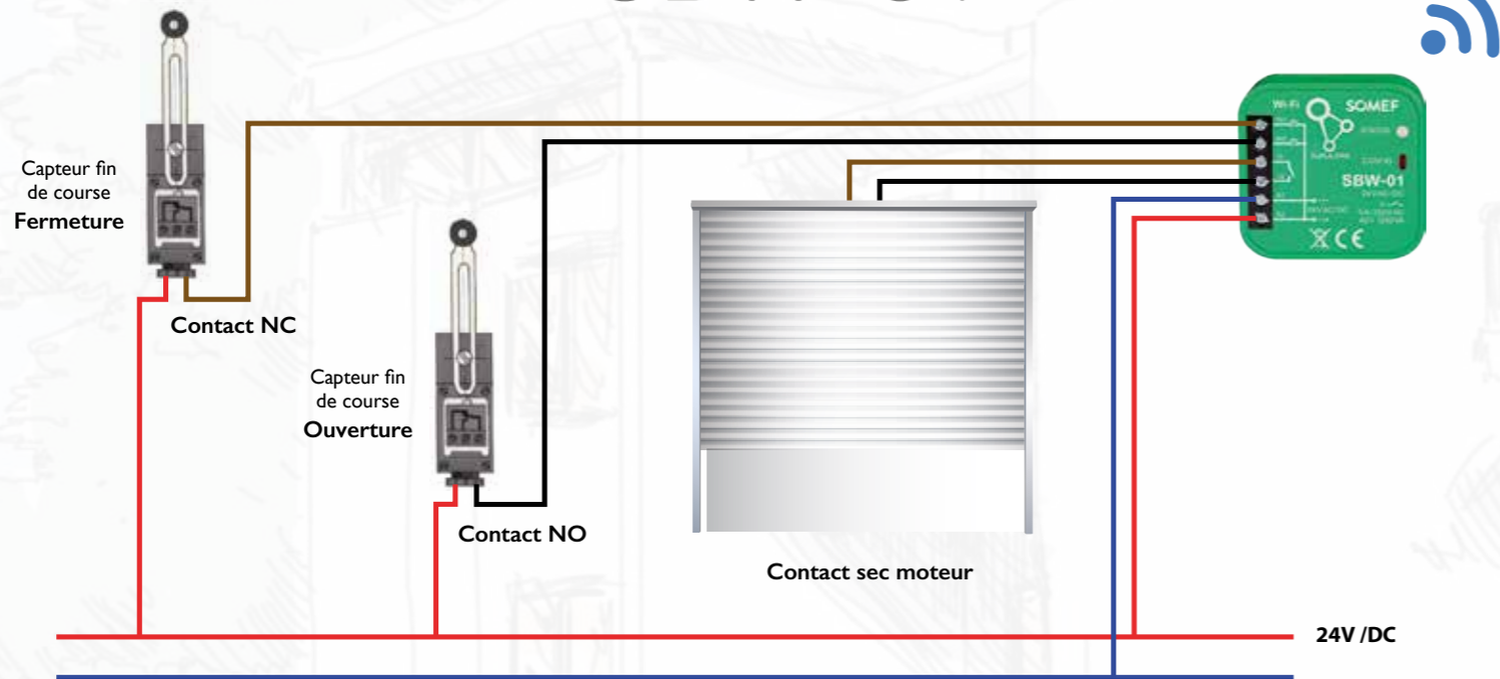
Gestion des volets électriques SRW-01



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

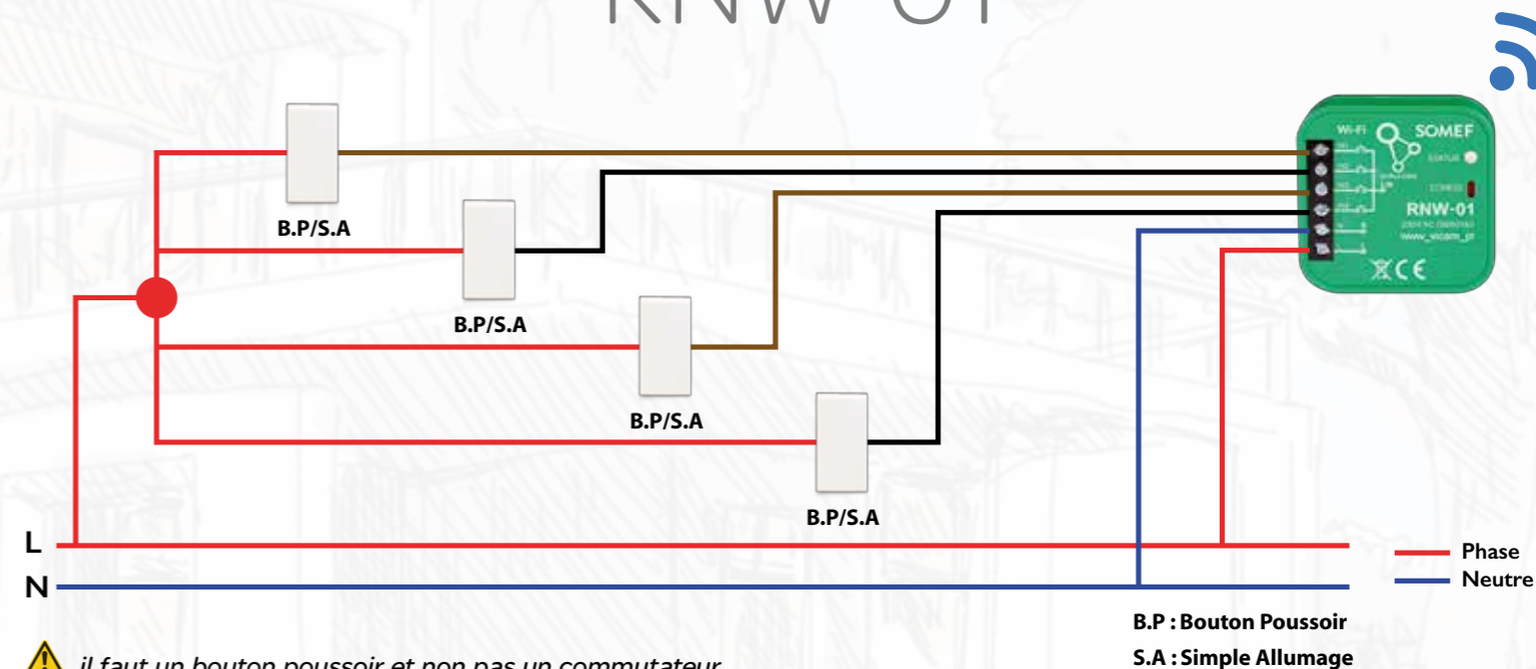
Gestion de portail électrique SBW-01



SBW-01: Gestion de portail électrique

Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
1 relais	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



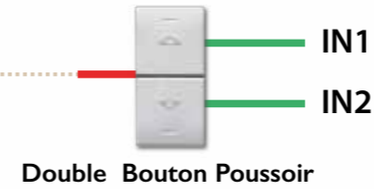
⚠ il faut un bouton poussoir et non pas un commutateur
(le commutateur fait le maintien de la position ne reprend sa position initiale)

RNW-01: Centralisation avec bouton physique

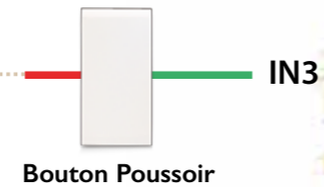
Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
∅	47.5x47.5x23mm	230V AC	∅	IP20	Wi-Fi 2.4GHz	Boîte 60mm

RNW-01

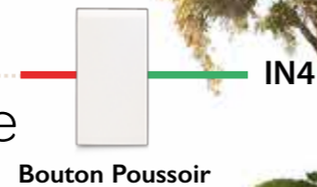
Volet roulant



Eclairage

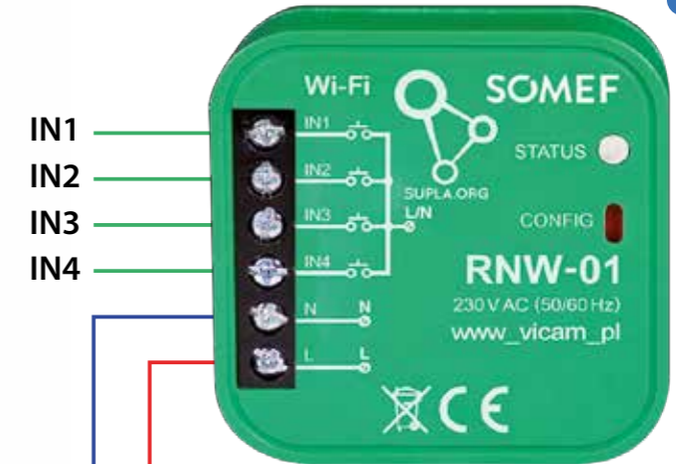


Portail électrique



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

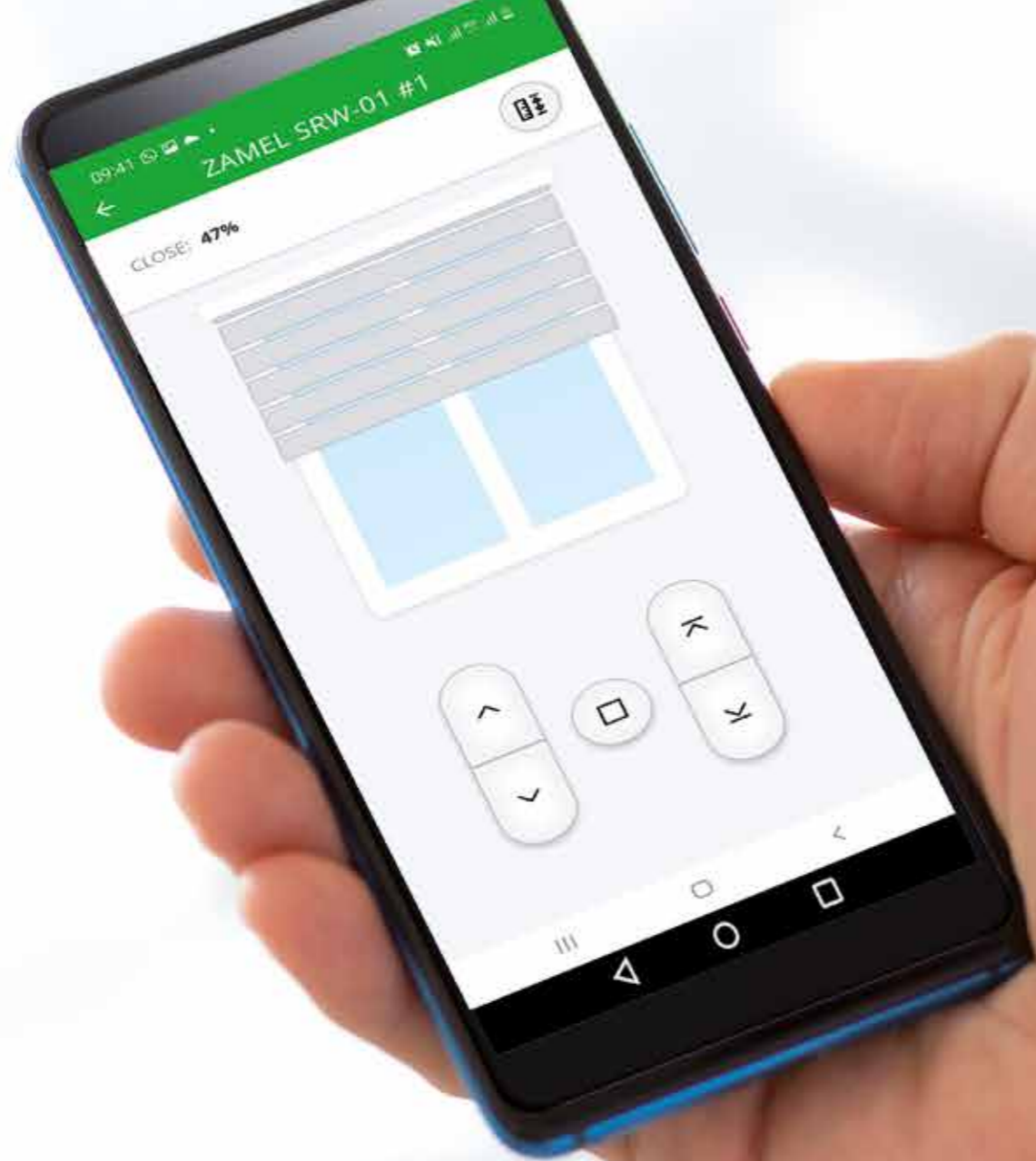
Activation
des scenarios
par bouton physique 



L
N

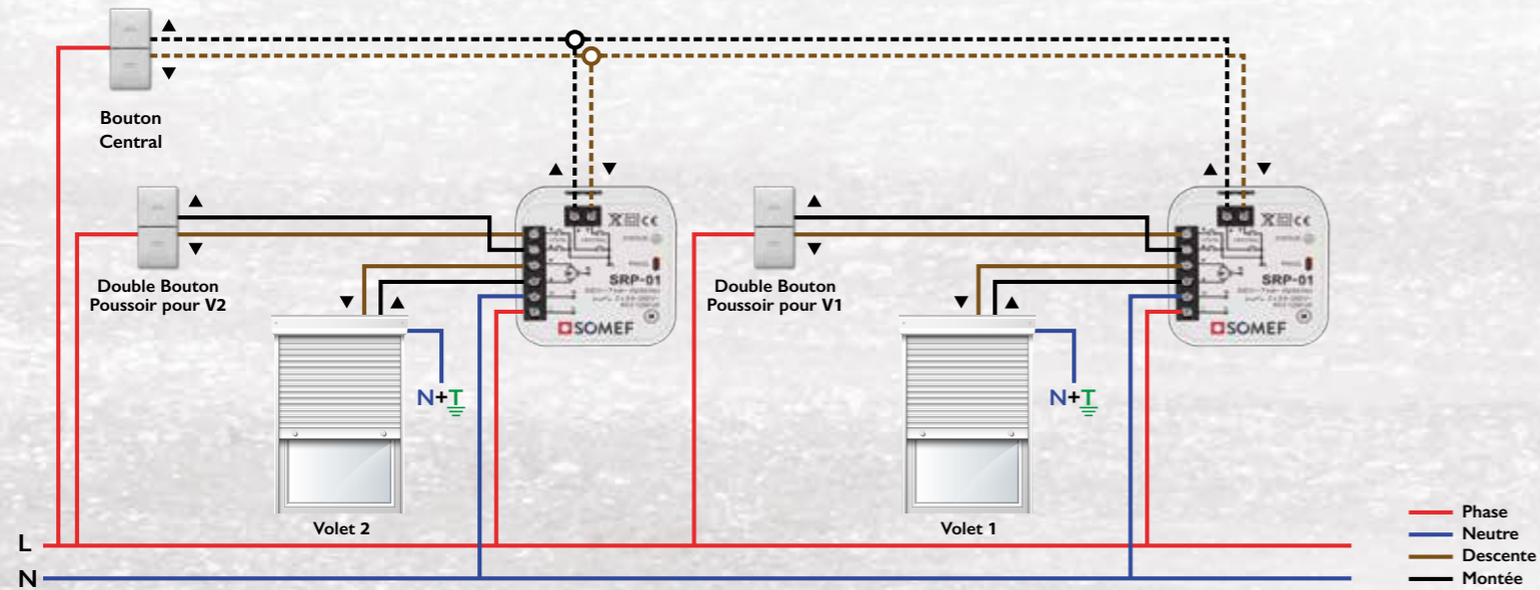
Phase
Neutre

Centralisation des volets



Centralisation
des volets

Solution Centralisation Filaire SRP-01

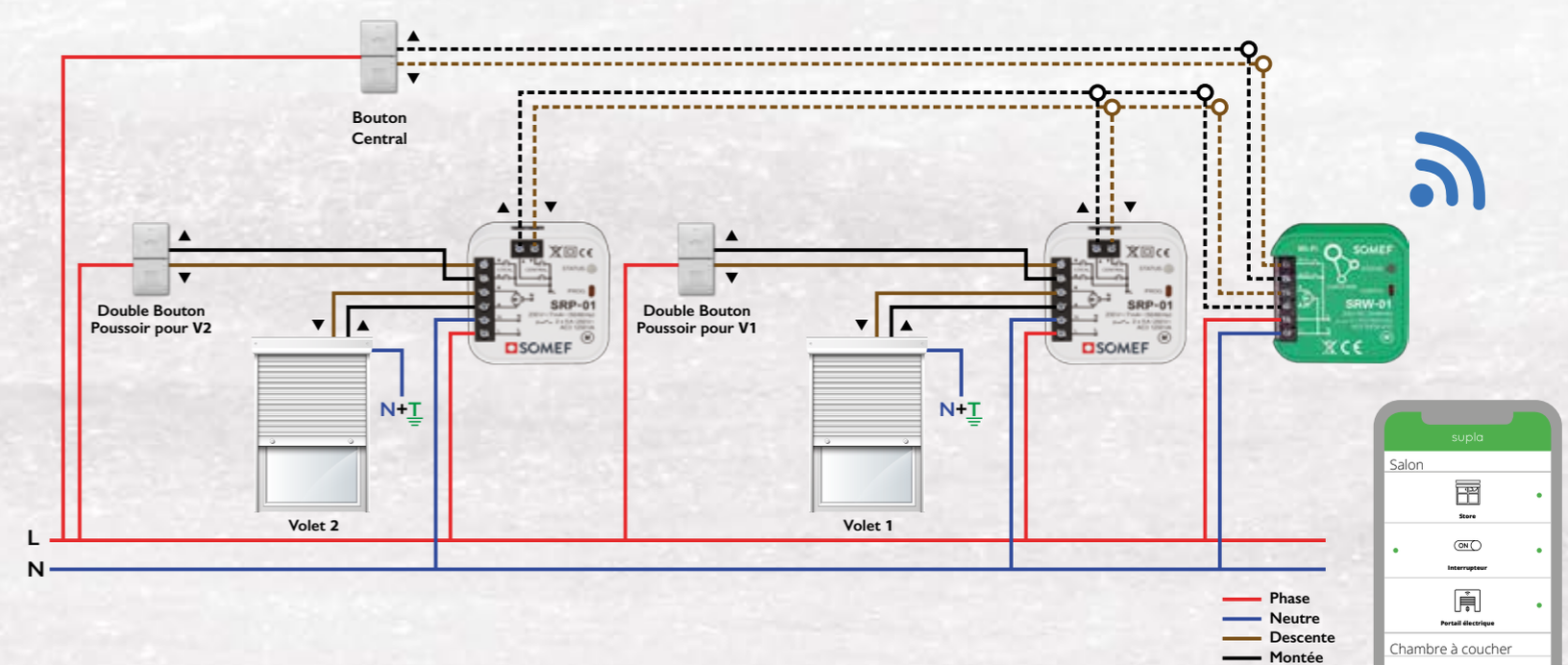


SRP-01: Module à un circuit

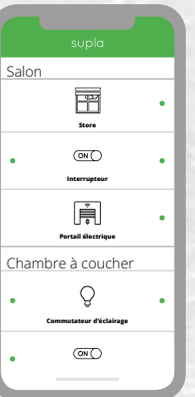
Nombre de relais	Dimensions	Alimentation	Charge de relais	Étanchéité	Transmission	Installation
2 relais	47.5x47.5x23mm	230V AC	2 x NO 5A / 250V AC	IP20	∅	Boîte 60mm

Réglage du durée en mode confort : 1/120s

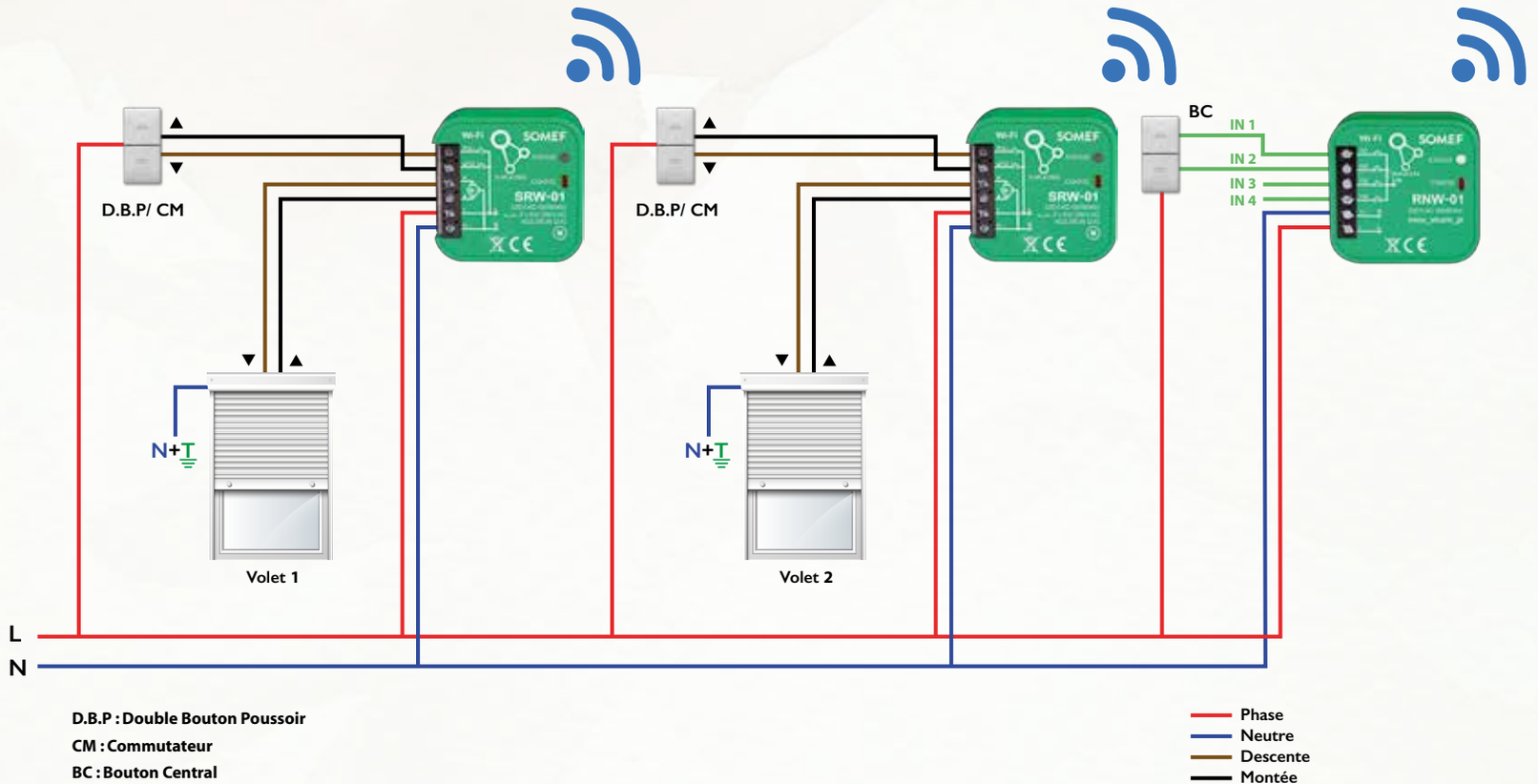
Solution Centralisation Hybride SRP-01 & SRW-01



⚠ 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



Accessible à tous

Connectivité



Automatisation

Domotique



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) 56 837 454 - Email : showroom.sfax@somef.tn

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



www.somef.tn