



# LA MAISON CONNECTÉE



L'alternative sans travaux,  
simple & rapide à installer

## Solution Wifi



Gestion de la  
Température



Gestion d'éclairage



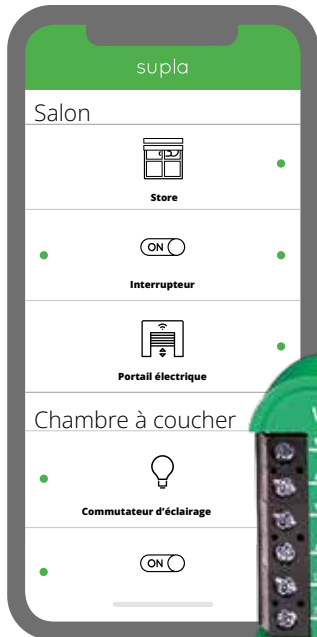
Commande On/Off



Gestion des volets



Contrôle de portail



# 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](http://www.supla.org/android)



[www.supla.org/ios](http://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

# 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**

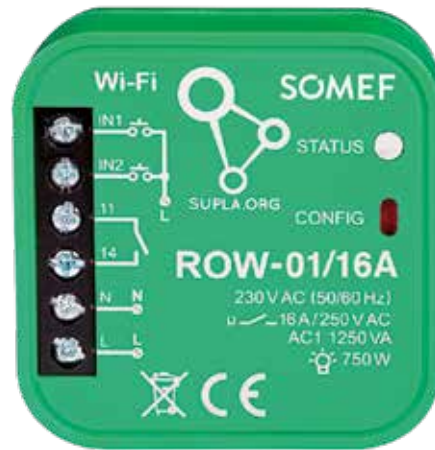
Gestion d'éclairage à un circuit

# 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

- 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 scénarios 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

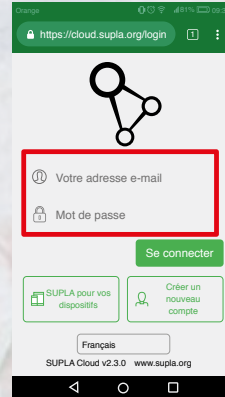


amazon alexa



# Paramétrage du Module Wifi

Créer un compte Supla :

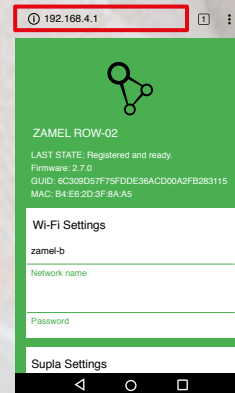


Créer un nouveau compte sur <https://cloud.supla.org/login>

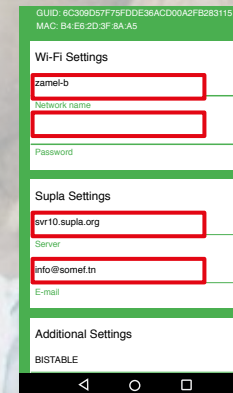


Activer l'enregistrement des appareils

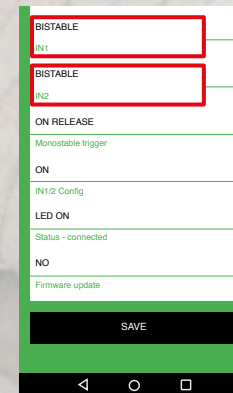
Configuration Manuelle :



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) :



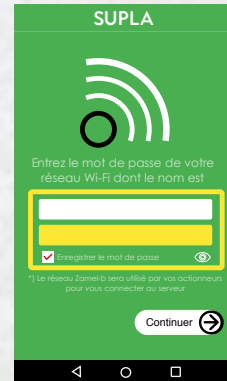
Télécharger l'application supla et connectez vous sur votre compte



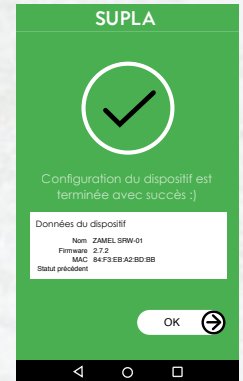
Alimenter le module et appuyer sur le bouton programmation jusqu'au clignotement 2 fois/seconde



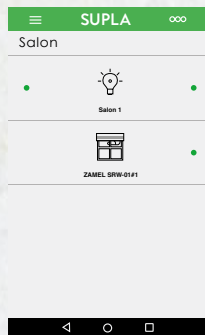
Cliquer sur ajouter un dispositif



Entrer les paramètres de votre WIFI



## Interface de l'application :



État du store :  
- Ouvert  
- Partiellement ouvert  
- Fermé

Commande partielle



Commande totale

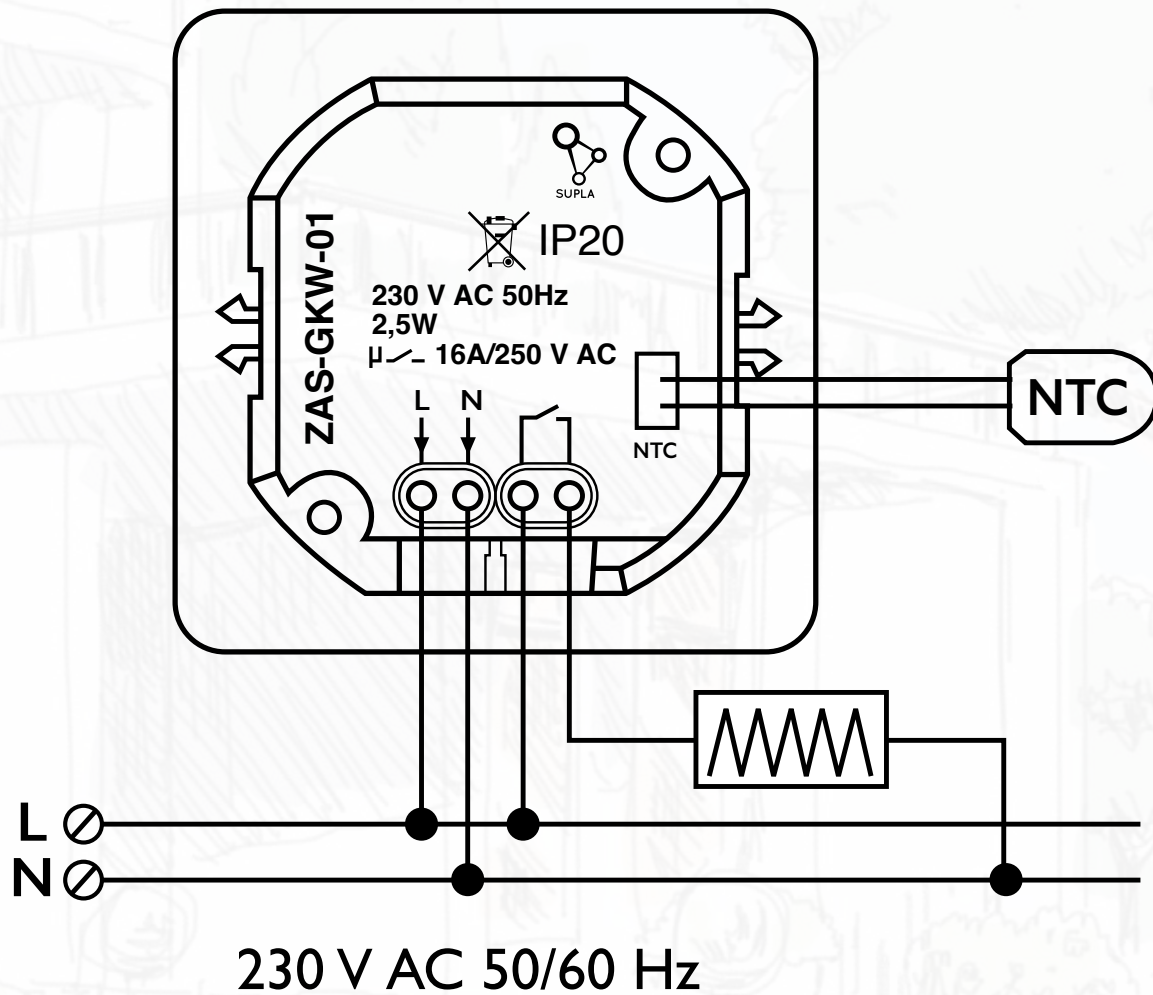


# Informations pratiques des Modules Wi-Fi

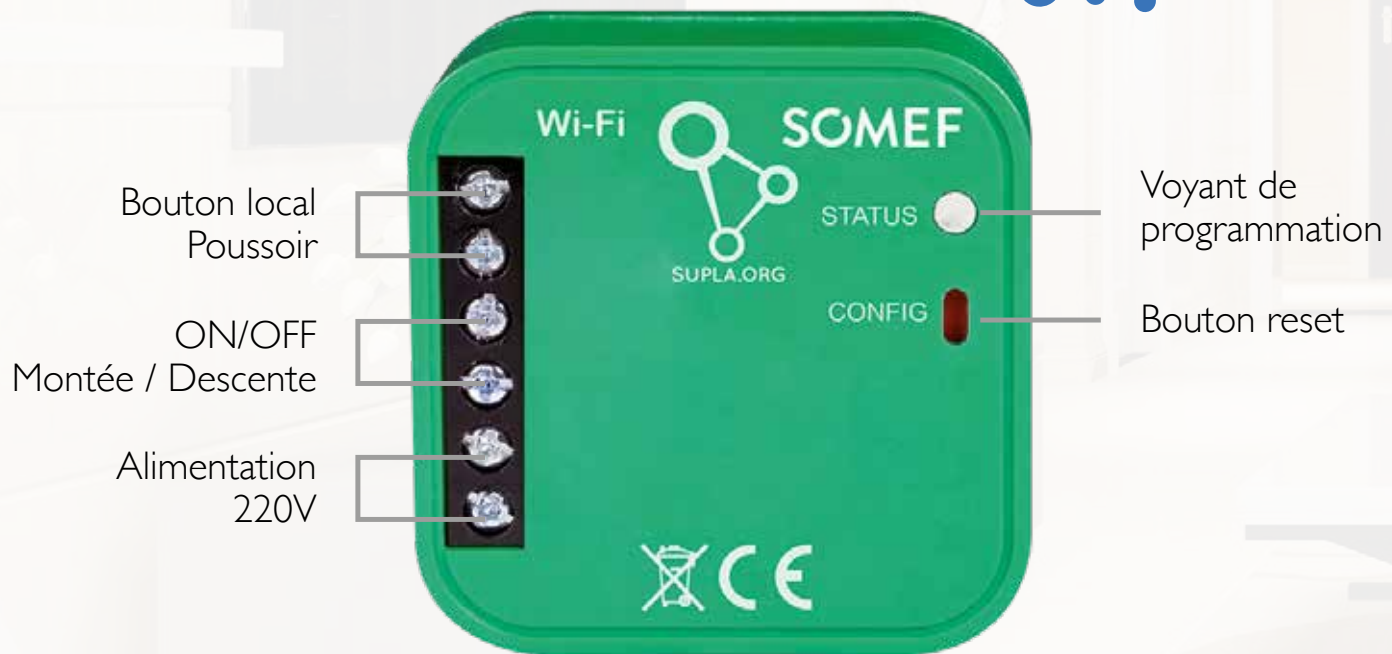
Thermostat Wifi



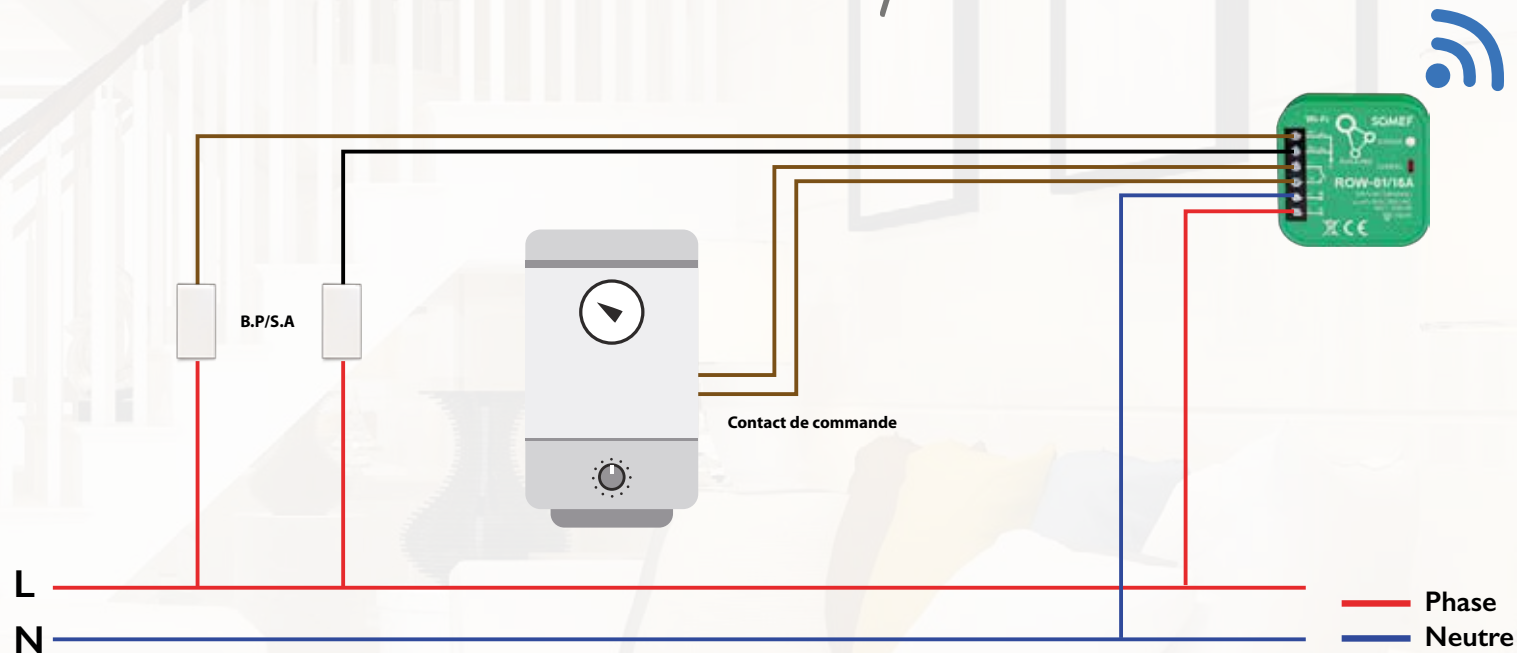
GKW-01  
Thermostat



# Informations pratiques des Modules Wi-Fi



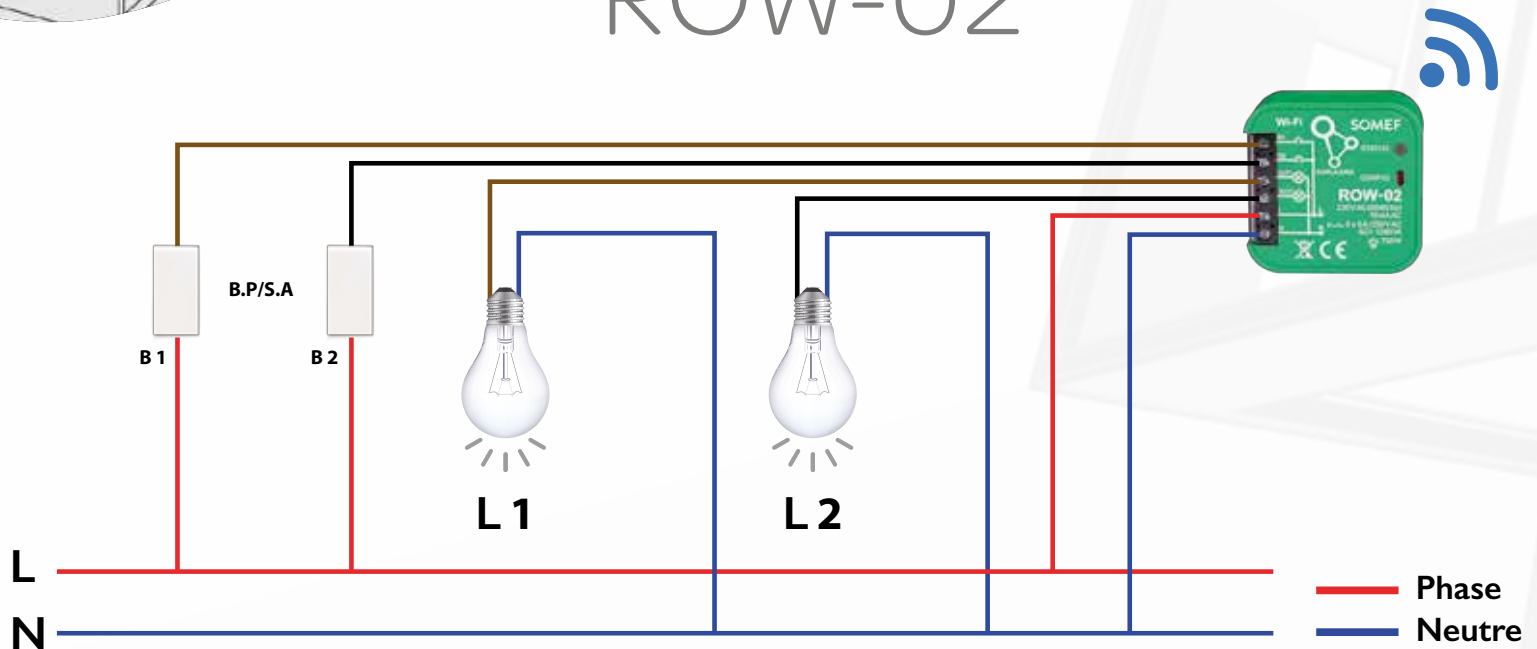
# Module à un circuit ROW-01/16A



**ROW-01 16A** : Module à un circuit

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

# Module à deux circuits ROW-02



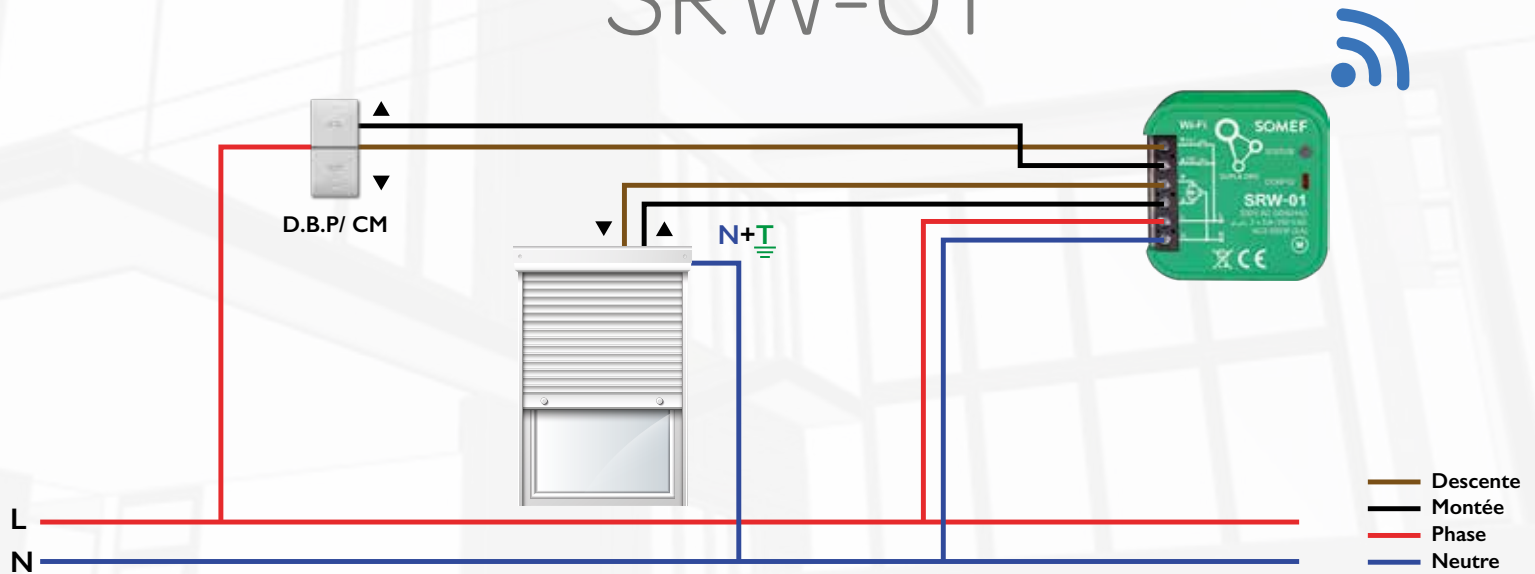
**B.P :** Bouton Poussoir  
**S.A :** Simple Allumage


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



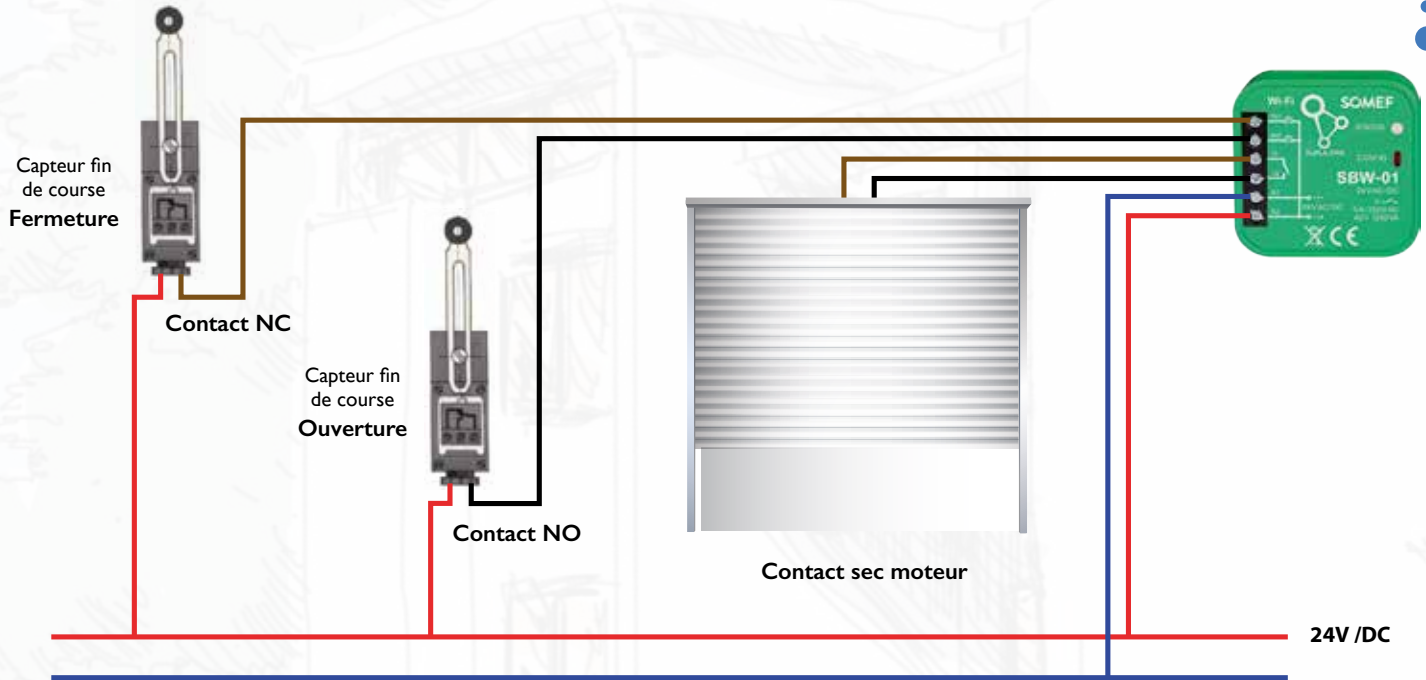
 *Nombre de stores pris en charge par module : 1 store*

**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

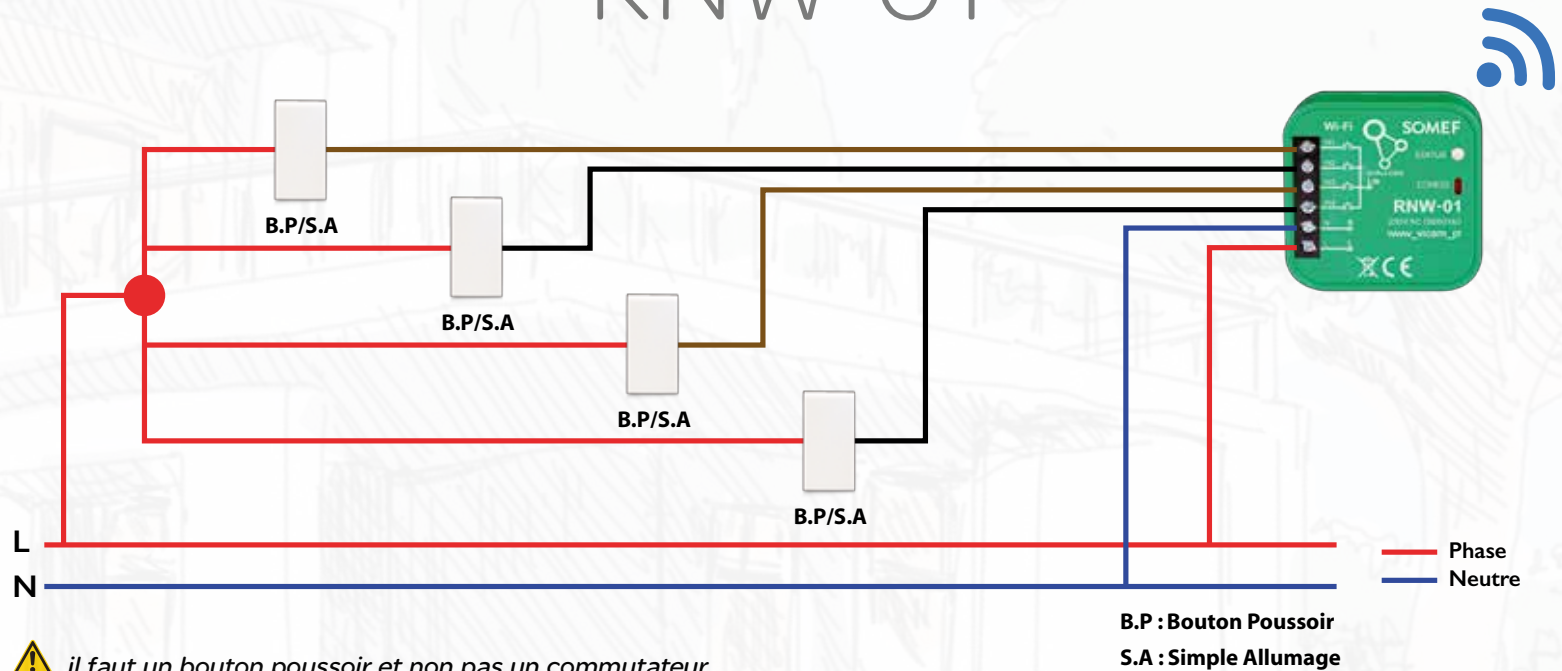


SBW-01 : Gestion de portail électrique

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

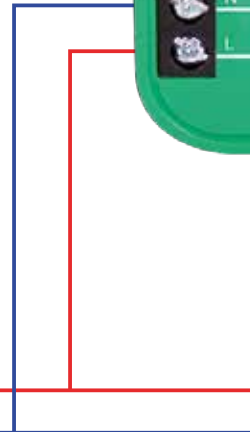
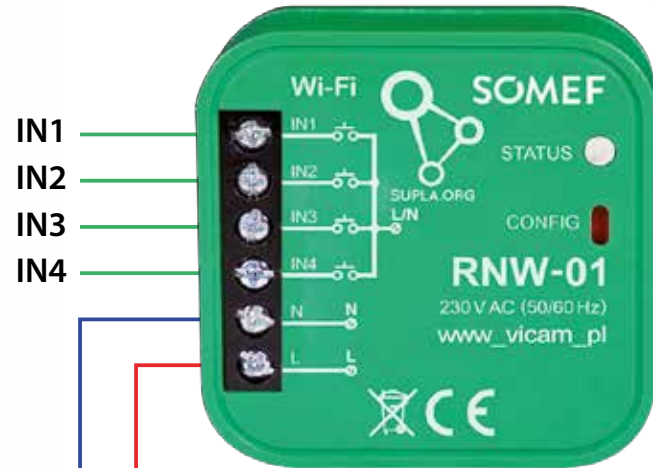
# Volet roulant



Double Bouton Poussoir



# Activation des scenarios par bouton physique



Phase  
Neutre

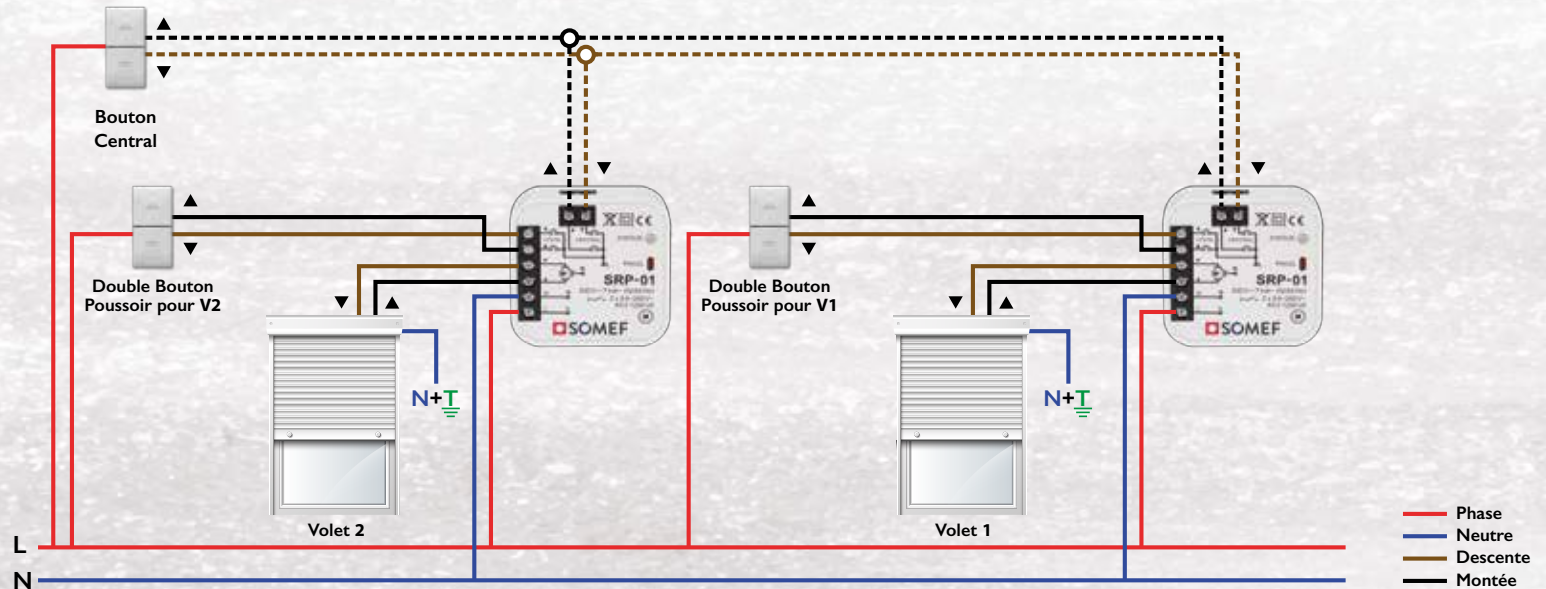
# Centralisation des volets



A close-up photograph of a person's hand holding a smartphone. The hand is positioned on the left side of the frame, with the thumb and index finger visible. The smartphone screen is partially visible, showing some dark icons. The background is heavily blurred, showing indistinct shapes and colors, suggesting an indoor setting with a window or light source. The overall lighting is soft and natural.

# Centralisation des volets

# Solution Centralisation Filaire SRP-01

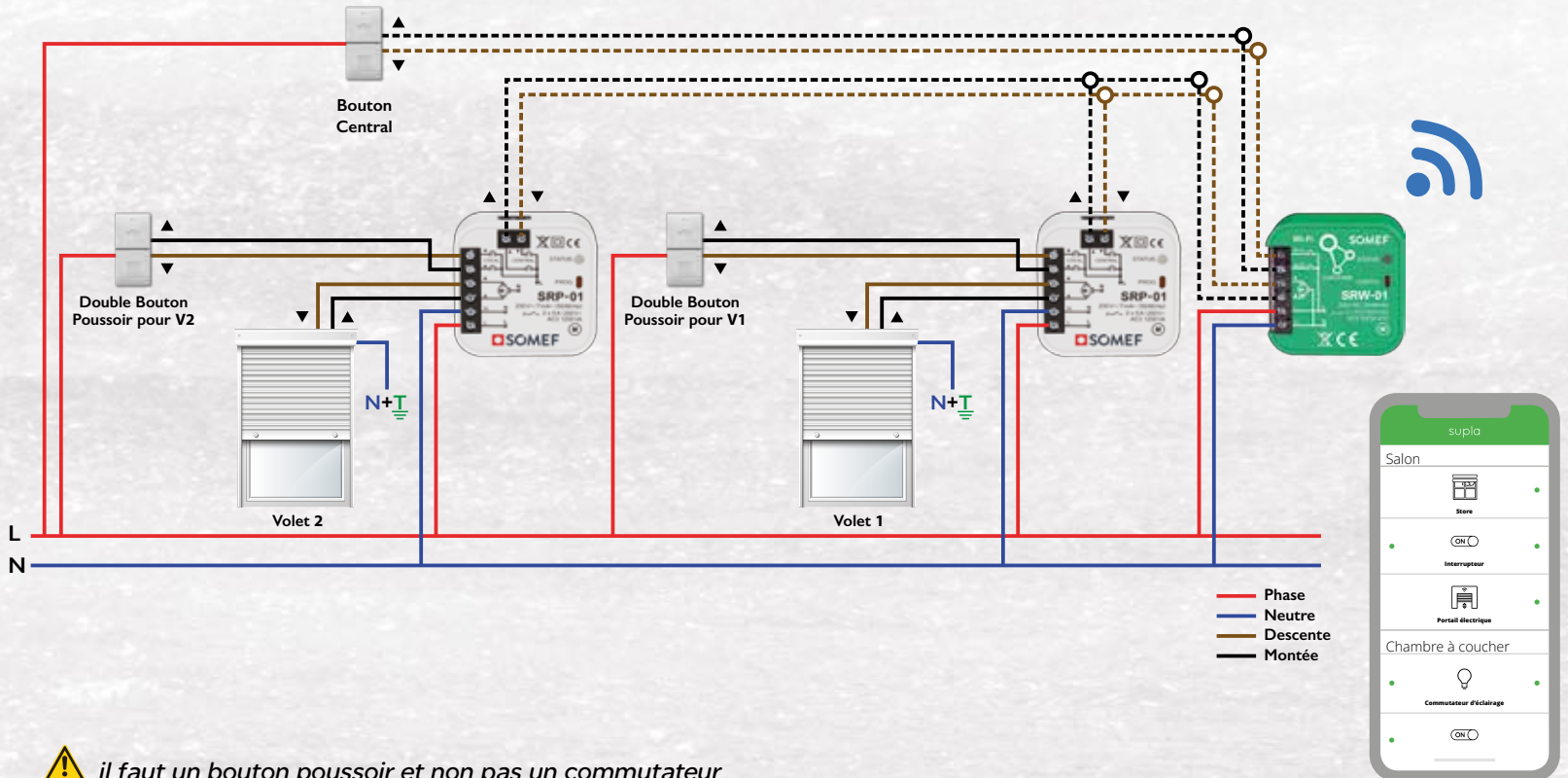


SRP-01 : Module à un circuit

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

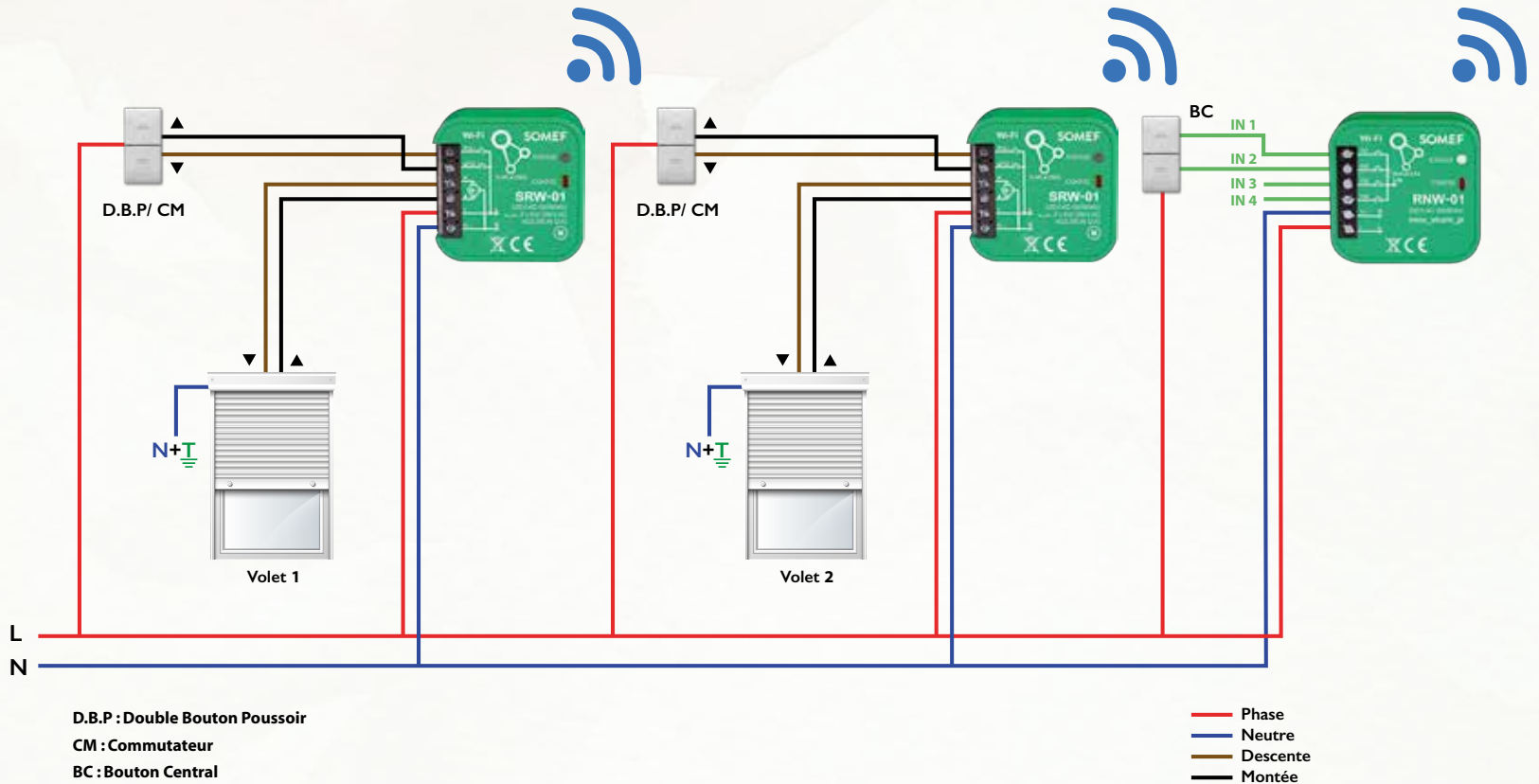
Réglage du durée en mode confort : 1/120s

# Solution Centralisation Hybride SRP-01 & SRW-01



**⚠** *il faut un bouton pousoir 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](http://www.somef.tn)