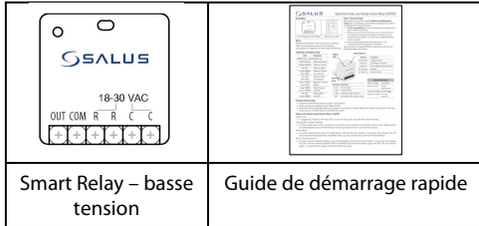




### PIÈCES INCLUSES :



### CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Lisez attentivement ces consignes **avant d'installer et d'utiliser** le Smart Relay – basse tension et conservez ce guide à un endroit sûr aux fins de référence future.

- Avant l'installation, **assurez-vous de la compatibilité** de l'appareil à votre système de domotique sur lequel il sera branché.
- Suivez toutes les instructions fournies par le fabricant de votre système de domotique concernant l'ajout d'appareils au système. L'installation pourrait devoir être faite par une personne compétente et autorisée.
- Respectez tous les codes et règlements applicables qui sont en vigueur dans la municipalité où le produit est installé.

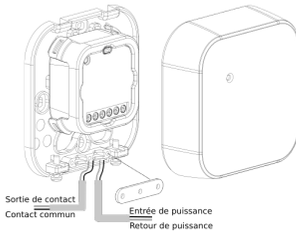
Salus décline toute responsabilité pour tout dommage provoqué par un manquement aux instructions.

### REMARQUE :

De l'équipement supplémentaire pourrait être requis pour aborder les enjeux relatifs à la communication radio dus à la construction ou aux matériaux du bâtiment, ou à d'autres facteurs d'interférence radio.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

#### MONTAGE DE LA BOÎTE MURALE :



- Retirer l'assemblage du carton.
  - Retirer le capot avant en le soulevant par le bas.
  - Positionner le relais à l'emplacement souhaité.
- Si les ancrs sont nécessaires:
- Marquer l'emplacement des vis, percer des trous de 3/16 po
  - Insérer les ancrs (fournies), positionner le relais sur les ancrs
  - Fixer avec 2 vis de montage (fournies).
  - Connecter le relais comme vous le souhaitez. Voir les options ci-dessous. Enlevez la partie défonçable du panneau latéral inférieur si nécessaire.
  - Fixer les câbles avec le serre-câble.
  - Replacer le capot avant.

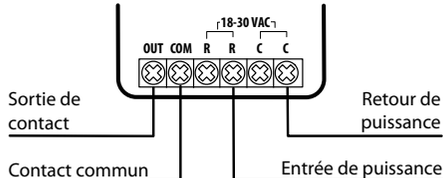
#### MONTAGE DE SURFACE :



- Retirer l'assemblage du carton.
- Retirer le capot avant en le soulevant par le bas.
- Retirer le retenue de relais en soulevant les coins.
- Connecter le relais comme vous le souhaitez. Voir les options ci-dessous.
- Retirer le liner blanc / vide de l'adhésif (fournies).
- Appliquer l'adhésif sur la moitié inférieure de l'arrière du relais.
- Retirer le liner en lettres rouges de l'adhésif.
- Appuyer l'arrière du relais sur la surface à fixer.

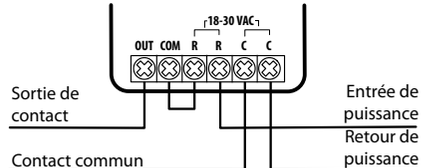
### OPTIONS DE CÂBLAGE :

#### CONNEXIONS DE CONTACT SEC :



- Entrée de puissance à la borne R
- Retour de puissance à la borne C
- Sortie de contact à la borne OUT
- Contact commun à la borne COM

#### CONNEXIONS DU COMMUTATEUR DE PUISSANCE :



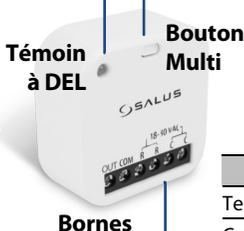
- Entrée de puissance à la borne R
- Retour de puissance à la borne C
- Sortie de Contact à la borne OUT
- Contact commun à la borne ouverte C
- Ajouter un fil entre les bornes ouverte R et COM

## COMMANDES ET TÉMOINS

Témoin à DEL	Fonction
Lumière AMBRÉE (ROUGE+VERT)	Mise sous tension
Lumière ROUGE, 3 clignotements	Recherche de réseau
Lumière VERTE, stable	Le relai est fermé
Aucune lumière	Le relai est allumé
Longue lumière VERTE, courte lumière ROUGE	Le relai est fermé, aucun réseau
Aucune lumière, courte lumière ROUGE	Le relai est allumé, aucun réseau
Courte lumière VERTE, courte lumière ROUGE	Mode de fonction spéciale
Longue lumière VERTE, courte lumière AMBRÉE	Le relai est fermé, mode Identifier
Aucune lumière, courte lumière AMBRÉE	Le relai est ouvert, mode Identifier

des bornes	Fonction
R (x2)	Entrée d'alimentation
C (x2)	Retour d'alimentation
COM	Contact commun de relais
OUT	Contact de relais sortie

Action	Fonction
Pression brève	Pour faire basculer la sortie
Pression 2 fois	Mode Identifier
Pression 5 sec.	Pour joindre le réseau
Pression 10 sec.	Retour aux paramètres d'usine



SPÉCIFICATIONS	
Tension d'entrée	18-30 V c.a.
Courant à l'entrée	30 mA 50 mA max
Tension de contact	30 V c.a. max
Courant de contact	3 A max, résistif
Dimension (LxlxH)	45 x 45 x 20 mm 1.77 x 1.77 x 0.79 po
Boîte murale	84 x 84 x 28 mm
dimension (LxlxH)	3.31 x 3.31 x 1.10 po
Taille de fil	12-24 AWG

### DIRECTIVES D'APPAIRAGE :

- Suivez les directives de votre système pour préparer ce dernier à l'ajout d'appareils.
- Mettre sous tension le Smart Relay – basse tension (SRBT).
- Lorsque le SRBT est détecté, suivez les directives de votre système pour finaliser l'ajout du relais. Vous pourriez avoir à appuyer sur le bouton Multi pour identifier le relais.

### UTILISER LE SMART RELAY – BASSE TENSION (SRBT) :

#### ALLUMER/ÉTEINDRE

- Pour faire basculer le SRBT (l'allumer lorsqu'il est éteint ou l'éteindre lorsqu'il est allumé), appuyez brièvement sur le bouton Multi.

#### POUR JOINDRE LE RÉSEAU

- Lorsque l'appareil tente de se connecter à un réseau, il cesse de l'essayer après environ 100 secondes. Pour réessayer, maintenez le bouton Multi enfoncé pendant 5 secondes.

#### MODE IDENTIFIER

- Pour activer le mode Identifier, appuyez brièvement deux fois rapidement sur le bouton Multi. La lumière du témoin à DEL clignotera conformément.

#### RETOURNER AUX PARAMÈTRES D'USINE PAR DÉFAUT

- Pour retourner aux paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton Multi enfoncé pendant 10 secondes. Les paramètres d'usine par défaut seront alors réactivés et l'appareil fonctionnera normalement.

#### ÉTAT PAR DÉFAUT DES PARAMÈTRES ACCESSIBLES À DISTANCE

Voir l'application Salus Smart Home pour d'autres options pour ces paramètres.

PARAMÈTRE	DESCRIPTION
Mode	Activer / désactiver le contrôle local de l'état du relais
LostConnection State	État du relais lorsque la connexion est perdue. Le Bouton multi est toujours activé pendant la perte de connexion.
PowerOnState	État du relais à rétablir lorsque l'alimentation est rétablie