



SR600

Relais intelligent









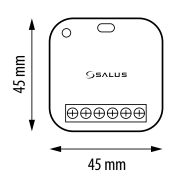
Le relais SR600 s'installe directement dans une boîte de jonction ou peut être monté au mur à l'aide du support de montage en surface SRS600 en option, afin de créer une solution de contrôle semi-permanente câblée pour l'éclairage, le chauffage ou les appareils électroménagers. Avec une capacité nominale de 16A, le SR600 est adapté au contrôle de dispositifs à courant élevé tels que les radiateurs électriques. Rapide à installer et simple à contrôler, il s'intègre sans fil avec la passerelle de connexion universelle UG600 et peut être contrôlé indépendamment ou en combinaison avec d'autres appareils à l'aide de la fonction Smart Rules de l'application.

Caractéristiques

- Relais à distance pour appareils sous tension (chaudières, pompes, vannes, actionneurs, éclairage et autres appareils 230V)
- Relais à distance pour les appareils sans tension (panneaux de contrôle d'alarme, contrôleurs de portail, capteurs d'ouverture et autres)
- Agit comme un répéteur augmentant la portée du réseau ZigBee
- Peut être utilisé comme « entrée intelligente » dans le système (vous pouvez activer les règles OneTouch)
- Dispose d'un horaire programmable dans l'application SALUS Smart Home

Caractéristiques

Produit	Relais intelligent
Communication	2.4Ghz Zigbee
Courant maximal	16(5)A
Dimensions (mm)	45 x 45 x 20
Tension de commutation	230V AC 50Hz



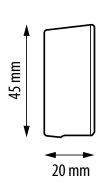


Schéma de connexion

