



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SHG503WLS6

Paramètres sélectionnés TYPE MasterGlass BOÎTIER Wall mounting, box 503 ALIMENTATION 24VDC Autres TYPE Light switch BOÎTIER Wall mounting, box 503 TYPE E/S 15-24 VDC ALIMENTATION Light switch with temperature sensor



[Achat de Electric Automation Network](#)

SHmG50a3xrLtS6D, SuHGp06I0ixnLSe4 ®

Interrupteur d'éclairage en verre tactile

Types SHG503xLS6, SHG060xLS4

- Variateur de lumière programmable, en verre tactile
- 4 ou 6 touches individuellement programmables
- Verre noir ou blanc
- Le rétro éclairage s'allume dès que la main effleure le verre
- Alarme sonore (ronfleur) programmable lorsqu'on appuie sur une touche
- Capteur de température intégré -9°C à +50°C

Description du produit Référence

SH G 503 W LS 6

L'interrupteur capacitif à

4 ou 6 touches programmables intègre un détecteur de température.

Les touches permettent d'activer ou de désactiver toute fonction tandis que les entrées fournies par le détecteur intégré permettent de contrôler la température, les ventilateurs ou toute autre fonction de régulation de la température.

Chaque touche s'accompagne d'une LED signalant l'état de toute fonction.

Dès qu'une main s'approche du verre tactile, le rétro éclairage de l'interrupteur s'allume.

L'interrupteur en verre tactile fait partie du concept Smart House des applications domotiques.

Il est entièrement programmable via le logiciel SH.

Smart house Verre tactile Dimensions Couleur

Interrupteur d'éclairage

Nombre de touches

Sélection type

Description Module

Interrupteur en verre blanc pour la boîte 503 SHG503WLS6

Interrupteur en verre noir pour la boîte 503 SHG503BLS6

Interrupteur en verre blanc pour la boîte Ø60 SHG060WLS4

Interrupteur en verre noir pour la boîte Ø60 SHG060BLS4

Caractéristiques de sortie

Bulbe à effleurement

SHG503xLS6 6 LED SHG060xLS4 4 LED

Caractéristiques d'alimentation

Alimentation Surtension cat. II

(EC 60664-1, par. 4.3.3.2)

15 à 24 Vcc \pm 20%

Consommation 42 mA, 1 W

Caractéristiques d'entrée

Versions à touches

4 touches SHG060xLS4

6 touches SHG503xLS6

Temperature

Capteur -9° à +50°C Précision -9° à -0°C, 2°C

0° à +50°C, 0,5°C

Caractéristiques de sortie Dupline®

Tension 8,2 V Tension Dupline® maxi 10 V Tension Dupline® mini 5,5 V Courant

Dupline® maxi 2 mA

Caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis (29.08.2014) 1