



FRANCAIS MANUEL DE MONTAGE POUR INSTALLATEUR ÉLECTRICIEN

FUNCTIONNEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

Le bornier gris des boutons poussoirs simple/double (groupe ombres) est prévue pour le raccordement d'un bouton poussoir standard pour commander les stores, les jalousies et les auvents. Elle met à disposition un concept de commande simple (alternativement ouvert/stop/fermer) au double bouton (un bouton poussoir pour ouvrir, et un bouton poussoir pour fermer. L'arrêt se fait en appuyant sur un des boutons quand le moteur est en action). L'actionnement des boutons est transféré par le réseau de 230 V dans le système ONE et peut commander des borniers L (gris) ONE. Pour des informations supplémentaires concernant ONE, comme par exemple l'appel d'ambiances à partir de plusieurs endroits, commande de minuterie etc. voir le manuel ONE: www.onesmartcontrol.com/support

DANGER DE MORT !



Un contact avec l'installation électrique de la maison sous tension (230 V AC) peut provoquer la mort ou des brûlures gravissimes. Avant d'installer cet appareil, mettre tous les conducteurs hors tension et vérifier l'absence de tension. Empêcher la mise sous tension par des tiers.

REMARQUES IMPORTANTES :



Seul un personnel professionnel qualifié est habilité à installer le module et à le mettre en service. Les dispositions locales de chaque pays doivent être respectées. L'appareil ne peut être exploité que dans des locaux secs et non à des fins (directes ou indirectes) présentant des risques pour la santé ou la vie ni à des fins pour lesquelles une panne de l'appareil peut présenter un danger pour les personnes, les animaux ou les biens matériels.

MONTAGE:

Le montage est réalisé dans le boîtier d'encastrement de l'appareillage (ex. boîtier du bouton-poussoir) du circuit électrique. Dans le cas de nouveaux plans, il est recommandé d'utiliser des boîtes d'encastrement suffisamment profondes pour l'appareil. Pour le raccordement électrique, le bornier possède un cordon pré-confectionné (0,75 mm²). Après le raccordement électrique et la mise en service de l'alimentation électrique, le bornier s'enregistre automatiquement sur le SmartOne dans le distributeur de circuit électrique.

MODES DE FONCTION :

Le mode de fonction de l'entrée des boutons poussoir peut être modifié au moyen du logiciel d'installation du ConnectOne mais aussi en utilisant le bouton. Attribution des fonctions lors de la livraison :

Entrée 1 Bouton pièce 1

COMMANDE :

L'entrée des boutons poussoir met un concept de commande simple à disposition :

Pression courte selon la situation :
 Appel de l'ambiance 1 „ouvert“ ou
 Appel de l'ambiance 0 „fermé“

Double pression Appel d'ambiance (Position) 2
 Triple pression Appel d'ambiance (Position) 3
 Quadruple pression Appel d'ambiance (Position) 4

Pression courte pendant le fonctionnement Stop
 Maintenir enfoncé dans les positions intermédiaires selon la situation :
 Démarrage (sortie)
 ou arrêt (entrée)

Maintenir enfoncé lorsque l'assombrissement est fermé. tous les entrainements Ambiance 0 « fermés »

AFFICHAGE DU STATUT (LED):

État : la lampe LED donne la confirmation de la dernière action dans la pièce. Ambiance d'ombre active = LED 100 % en fonction, ambiance d'ombre non active = LED très atténuée. Pendant le changement d'ambiances la LED clignote. Lors du réglage d'ambiances dans la pièce („mode programmation“) la LED clignote 2 fois lorsque le bornier est sélectionné.
Deep Off : dans l'état de la pièce „Deep Off“ la LED est éteinte.
Enregistrement : pendant l'enregistrement sur un système ONE la LED clignote rapidement.

ÉTAT DE DÉFAUT :

1 x clignotement – 1 x pause surchauffe (la fonction des boutons poussoir est désactivée et sera de nouveau rétablie automatiquement après refroidissement).

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES LOCAUX :

Paramètre 1 Fonction bouton poussoir (bouton zone/bouton pièce)
 Avant de modifier ce paramètre, il convient de consulter absolument les informations supplémentaires dans le manuel d'installation ONE : www.onesmartcontrol.com/support

COMMANDE DE LA CONFIGURATION LOCALE DES PARAMÈTRES :

Court-court-long jusqu'à ce que la LED clignote activation
 Double pression alternance entre les paramètres
 Courte pression modification du paramètre sélectionné
 Après 30 sec. sans commande interruption automatique sans sauvegarde
 Maintenir enfoncé (env. 3 sec.) lors de l'activation sauvegarder et quitter

PARAMÈTRES EN DÉTAIL :

Paramètre 1: bouton poussoir zone 1 (ou 2, 3, 4) :
 LED clignote 1x (ou 2x, 3x, 4x)
 Bouton pièce : LED clignote 5x

GARANTIE :

ONE assure un parfait fonctionnement de ce produit, conformément à la spécification pendant une durée de 24 mois après livraison par ONE. L'ouverture de l'appareil, toute tentative d'ouverture de l'appareil ou une installation/configuration incorrecte annulent la validité de la garantie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tension d'entrée nominale/fréquence 230 V AC/50 Hz
 Puissance absorbée 0,4 W
 Type de protection (pièces sèches) IP20 EN 60529
 Temp. ambiante admise (service) -20 °C ... +40 °C
 Humidité ambiante admise (service) < 80% rF non condensable
 Longueur des conduites des boutons poussoir < 10 m