



FUNCTIONNEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

Le bornier jaune simple et double (groupe lumière) est prévue pour le raccordement d'une ou de 2 boutons poussoirs standards. L'actionnement des boutons est transféré via le réseau de 230V dans le système ONE et peut commander les consommateurs électriques (lampes). Par exemple, allumer ou éteindre la lumière, ou le varier.

Des informations supplémentaires concernant ONE, comme par exemple l'appel d'ambiances lumineuses, la commande de différents points, une commande temporelle etc. se trouvent dans 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.

AFFICHAGE DU STATUT (LED) :

État : la lampe LED donne la confirmation de la dernière action dans la pièce. Ambiance lumineuse active = LED 100 % allumée, ambiance lumineuse non active = LED fortement 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 (fonction des boutons est désactivée et sera de nouveau rétablie automatiquement après refroidissement)

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES LOCAUX :

Entrée 1 - Paramètre 1 fonction bouton poussoir (bouton de zone/bouton de pièce)
Entrée 2 - Paramètre 1 fonction bouton poussoir (bouton de zone/bouton de 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
..... 1 x bouton de zone 1 (ou 2, 3, 4) : la 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 la 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
Transmission de données via rése au 230 V AC protocole ONE V1.0
Longueur des conduites des Boutons poussoirs < 10 m