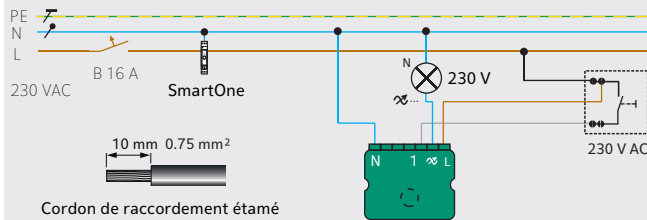


(mm)



Cordon de raccordement étamé

FUNCTION ET DOMAINE D'APPLICATION

La borne est prévue pour la fonction de bouton partir/arriver. Une entrée bouton poussoir pour des boutons standards de 230 V est disponible. Via cette borne, la fonction « partir » peut être déclenchée dans une installation ONE. En option, une lampe à incandescence de 230 V peut être montée pour l'éclairage des boutons. Remarque : la sortie réagit seulement en association avec une installation ONE. Vous trouverez de plus amples informations pour l'utilisateur du ONE dans le manuel d'utilisation du 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.

Ne jamais raccorder de charges inductives (par exemple transformateurs à noyau de fer). La borne pourrait être détruite !

MONTAGE :

Le montage est réalisé dans le boîtier d'encastrement de l'appareillage (boîtier du bouton poussoir ou boîtier de sortie pour plafonnier) du circuit lumineux. Dans le cas de nouveaux plans il est recommandé d'utiliser des boîtes d'encastrement suffisamment profondes pour l'appareil. Il est également possible de monter directement la borne dans la luminaire. Il faut tenir compte de la température ambiante admise et des consignes de montage spécifiques du fabricant. Pour le raccordement électrique, la borne possède un cordon pré-confectionné (0,75 mm²).

RISQUE DE COURT-CIRCUIT !

Si la sortie de charge n'est pas utilisée, il faut absolument isoler l'extrémité ouverte du câble. Après un raccordement électrique et l'activation de l'alimentation électrique, la borne se signale automatiquement sur le SmartOne dans le circuit électrique. L'appareil est ensuite prêt à fonctionner immédiatement et peut être commandé par l'intermédiaire des commandes ONE.

MODES DE FONCTION :

En option, une lampe de 230 V pour le bouton éclairée peut être montée. En cas d'inutilisation, la sortie doit être désactivée avec le logiciel d'installation du ConnectOne.

SURCHARGE :

La borne reconnaît la surcharge et coupe la sortie. Une remise à zéro se produit au cours du prochain appel de scène (commande via ONE ou utilisation locale), à la condition qu'aucune autre surcharge ne soit présente.

SURCHAUFFE :

La sortie est coupée tant qu'une surcharge thermique est présente sur une longue durée. Celle-ci est rétablie automatiquement après la phase de refroidissement. De plus, un fusible thermique séparée st actif pour la surveillance de la température ambiante. Dans le cas de températures de > 130 °C le fusible coupe la borne du réseau électrique. Dans ce cas il faut remplacer la borne.

COURT-CIRCUIT :

En cas de court-circuit, la borne coupe la charge raccordée et se raccorde ensuite à nouveau. En cas de court-circuit durable, la borne coupe complètement la sortie. Une remise à zéro se produit au cours de l'appel de scènes suivant (commande via ONE ou une utilisation locale).

COMMANDE LOCALE :

Une entrée de bouton poussoir (1) se trouve sur la borne :

Maintenir enfoncé commutation sur absent « partir »
Courte pression commutation sur présent « arriver »

GARANTIE :

ONE assure un parfait fonctionnement du 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 :

Sortie	électronique (semi-conducteur)
230 V ampoules à incandescence	≤ 150 W
Tension d'entrée nominale/fréquence	230 V AC/50 Hz
Puissance absorbée	0.4 W
Degré de protection (espaces secs)	IP20 EN 60529
Temp. ambiante admise (service)	-20 °C ... +40 °C
Humidité ambiante admise (service)	< 80% rF non condensable
Longueur maximale de la conduite bouton locale	< 10 m