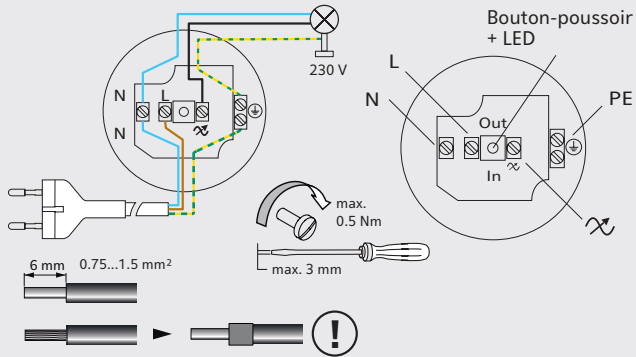


(mm)



**FONCTIONNEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION**

Le variateur à fil est prévu pour un raccordement à une lampe posée librement (lampe sur pied ou lampe de table). Il peut être utilisé comme un équipement ultérieur et est installé dans le fil d'alimentation de la lampe. Via le variateur à fil, les lampes peuvent être allumées et éteintes et la lumière peut être variée dans le mode variateur. Pour d'autres informations utilisateur concernant ONE, comme par exemple l'appel d'ambiances lumineuses, la commutation de plusieurs points, la commande temporelle etc. voir le manuel de l'utilisateur ONE : [www.onesmartcontrol.com/support](http://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. Avant de remplacer l'agent lumineux, toujours retirer la prise de sorte à ce que l'interrupteur à tirette et la lampe soient coupés du réseau de 230 V. Sinon il existe un risque d'électrocution.



**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). Le variateur à fil pourrait être détruit !**

**MONTAGE :**

Le montage est réalisé directement dans l'alimentation des lampes. Il faut veiller lors du montage à ce que le conducteur de protection PE vers la lampe ne soit pas interrompu. Il faut respecter la température ambiante et les consignes de montage spécifiques du fabricant. Le variateur à fil ne doit pas être utilisé couvert (danger d'accumulation de chaleur et surchauffe). Après le raccordement électrique et le raccordement à l'alimentation en courant, le variateur à fil s'affiche automatiquement sur le SmartOne dans le distributeur du circuit électrique. Puis l'appareil est immédiatement prêt à fonctionner et peut être commandé via la commande ONE.

**LAMPES VARIABLES :**

Pour la fonction de variation de lumière, il faut utiliser un moyen d'éclairage variable pour les lampes basse-consommation et les lampes LED. Selon le moyen d'éclairage, il peut se produire des effets de phosphorescence dans l'état éteint.

**MODES DE FONCTIONNEMENT :**

Le variateur à fil dispose de deux modes de fonctionnement à la sortie : mode commutation ou variation. De plus, l'effet peut être modifié au moyen du bouton-poussoir. Le mode de fonctionnement peut être modifié à l'aide du logiciel d'installation du ConnectOne mais aussi en utilisant le bouton.

**ATTRIBUTION DES FONCTIONS DANS L'ÉTAT DE LIVRAISON :**

Sortie ..... mode commutation  
Bouton-poussoir ..... Bouton de l'appareil

**INTERRUPTION DU RÉSEAU :**

Le variateur à fil sauvegarde l'état de la sortie dès qu'il reste inchangé pendant au moins 5 secondes. L'état sauvegardé est rétabli à la sortie après une interruption du réseau.

**SURCHARGE :**

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

**SURCHAUFFE :**

La sortie est coupée dès 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 séparé est actif pour la surveillance de la température ambiante. Dans le cas de températures de 130 °C, le fusible du variateur à fil coupe le réseau électrique. Dans ce cas le variateur à fil doit être remplacé.

**COURT-CIRCUIT :**

En cas de court-circuit, le variateur à fil coupe la charge raccordée et se raccorde ensuite à nouveau. En cas de court-circuit durable, le variateur à fil coupe complètement la sortie. Une remise à zéro se produit au court du prochain appel de scène (commande via ONE ou une utilisation locale).

**AFFICHAGE DU STATUS (LED) :**

**État :** la LED donne une réponse concernant la dernière action sur la sortie de l'appareil. Ambiance lumineuse active = LED 100 % allumée, ambiance lumineuse inactive = LED fortement réduite. Pendant la modification d'ambiances, la LED clignote. Pendant la modification d'ambiances, la LED clignote. Lors du réglage d'ambiances (mode programmation) la LED clignote 2 fois lorsque le variateur à fil 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.

**ETATS DE DÉFAUT :**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 x clignotement – 1 x pause: ..... | surcharge                 |
| 2 x clignotement – 1 x pause: ..... | court-circuit             |
| 3 x clignotement – 1 x pause: ..... | surcharge + court-circuit |
| 4 x clignotement – 1 x pause: ..... | surcharge                 |
| 5 x clignotement – 1 x pause: ..... | surcharge et surchauffe   |

**UTILISATION LOCALE :**

Le variateur à fil est commandé via le bouton-poussoir et, par conséquent, il permet la commande de la lampe raccordée. Lorsque la sortie est allumée via le bouton-poussoir, l'état de commutation a la priorité. Des modifications via les commandes ONE sont ignorées, sauf les ordres centraux d'arrêt du concept ONE. L'arrêt reprend la priorisation.

Courte pression ..... allumer/éteindre  
Maintenir enfoncé dans l'état allumé ..... moins de lumière/plus de lumière  
Maintenir enfoncé dans l'état éteint ..... après 1s: éteindre la lumière dans la pièce  
..... après 2s: pièce en Standby  
..... après 3s: pièce en Deep Off  
Double pression ..... Appel de la scène lumineuse 2 (scène de pièce 2)  
Triple pression ..... Appel de la scène lumineuse 3 (scène de pièce 3)  
Quadruple pression ..... Appel de la scène lumineuse 4 (scène de pièce 4)

**CONFIGURATION LOCALE DES PARAMÈTRES :**

Paramètre 1 ..... sortie (sortie de commutation/sortie de variation)  
Paramètre 2 ..... fonction du bouton poussoir  
..... (bouton de l'appareil/bouton de zone/bouton de pièce)  
Avant de modifier ces paramètres consulter impérativement les informations supplémentaires du manuel de montage ONE : [www.onesmartcontrol.com/support](http://www.onesmartcontrol.com/support)

**COMMANDE DE CONFIGURATION LOCALE DES PARAMÈTRES :**

Court-court-long jusqu'à la sortie/LED clignote ..... Activation  
Double pression ..... Alternance entre les paramètres  
Courte pression ..... Modification du paramètre sélectionné  
Après 30 s. sans commande ..... Interruption automatique sans sauvegarde  
Maintenir enfoncé (env. 3 s.) lors de l'activation ..... Sauvegarder et quitter

**PARAMÈTRES EN DÉTAIL :**

Paramètre 1: ..... commuter : la LED clignote ; variation : plus ou moins d'éclairage de la LED  
Paramètre 2: ..... bouton appareil : la LED s'allume. bouton pièce : la LED clignote 5x  
Bouton de zone 1 (ou 2, 3, 4) : ..... la LED clignote 1x (ou 2x, 3x, 4x)

**GARANTIE :**

ONE assure un parfait fonctionnement du produit, conformément à la spécification pendant une durée de 24 mois après la livraison par ONE. Une installation/configuration incorrecte annule la validité de la garantie.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

|  |                  |
|--|------------------|
| Principe de variation .....                                      | coupure de phase |
| Ampoules à incandescence 230 V, lampes halogènes .....           | ≤150 W*          |
| Lampe halogène basse tension à transformateur électronique ..... | ≤ 105 W*         |
| 230 V lampes à faible consommation d'énergie .....               | ≤ 105 W          |
| 230 V lampes LED .....   | ≤ 105 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) .....                            | 0 °C ... +35 °C  |

\* Puissance nominale : respecter les courants d'entrée de la charge. Affichage du statut (LED):