

Commutateur pénombre LUNA 127 star LUNA 128 star

Emploi suivant les déterminations

Le commutateur pénombre est uniquement approprié pour asservir, p. ex. l'éclairage extérieur des immeubles en dépendance de la lumière naturelle.

Indications de sécurité

Les travaux l'installation et le montage des appareils électriques devant être réalisés uniquement par des techniciens dûment formés et ayant l'habitude des appareils en question.

Tenez compte des prescriptions national et des déterminations de sécurité.

Ouvrir / Fermer l'appareil



Choix d'endroit d'installation

Avant le choix d'endroit d'installation

Choisissez un endroit où le commutateur pénombre ne soit pas exposé à l'encreusement ou seulement à un minimum de pollution. Un coffret encrassé fait du tort à la mesure de luminosité des détecteurs installé.

Angle d'incidence de la lumière : environ 180°

Endroit de montage conseillé pour :

- asservissement d'éclairage privé et Industrie : -> côté Nord
- éclairage des rues et des routes : -> côté Est

Tenez compte de: L'illumination ne doit pas fait du tort au commutateur pénombre.

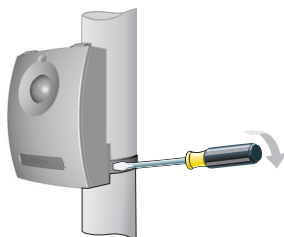
En cas de non-respect des prescriptions: rétroaction indésirable

Position d'installation



Ancrer de fixation

Attachez le commutateur pénombre à l'ancrer avec un collier de serrage commercial.



Traversée de câble

L'appareil à deux types de raccordement voire figure 1 et 2. Utilisez exclusivement dans les deux cas le pass-fil en caoutchouc fourni!



Comme indiqué dans le type d'installation **Figure 2**, étanchez le coffret avec le pass-câble fourni, vers l'extérieur.

En cas de non-respect des prescriptions : La protection IP n'est plus garantie, L'eau peut pénétrer dans le coffret et détruire l'appareil!

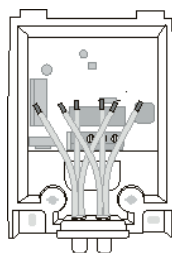


Figure 1

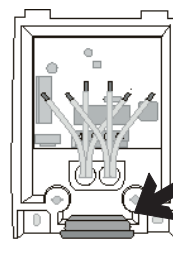
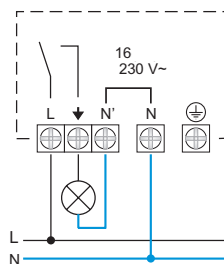


Figure 2



Raccordement électrique



Vérification du raccordement / Fonction



Fonction: Touche pour vérification de l'installation, indépendamment de la luminosité déjà réglée.

Vérification Appuyez

de fonction: Bref sur la touche Test

Contrôle: L'éclairage installé doit être lumineux pendant la durée réglée du temps de ralentissement.



Réglage du seuil de commutation / Lux-valeur

LUNA 127 est pré-réglé à l'usine à 15 Lux

Indications:

Le réglage de l'appareil doit être réalisé uniquement quand le couvercle est fermé. Le réglage micrométrique de l'appareil est possible quand les proportions de la lumière sont atteints, qui permettent l'enclenchement de l'appareil.

Réglage: Tournez le bouton tournant jusqu'à ce que la LED rouge se mette à briller.

Contrôle: Après l'écoulement du temps de ralentissement, l'appareil met l'éclairage installé en marche.



Luna 127 (2-200 Lux)
Luna 128 (2-2000 Lux)



Réglage du ralentissement du temps

Prolongement de la temporisation en cours de cycle Marche/Arrêt:

Tournez le bouton de réglage vert la droite

Raccourciment de la temporisation en cours de cycle Marche/Arrêt:

Tournez le bouton de réglage vert la gauche



(2 – 100 Sec)