



LUXOR 411 (détecteur)



Capteur de luminosité en saillie



LUXOR 413 (capteur de vent optionnel)

LUXOR 411 (détecteur)
+ 3 capteurs de luminosité au max.
+ capteur de vent

Commande automatique de volets roulants, stores et marquises en fonction de la luminosité et commande automatique de l'éclairage extérieur, génération 3. En fonction des besoins, il est possible de connecter jusqu'à 3 capteurs de luminosité avec support mural à l'appareil de commande.

- Trois groupes de stores peuvent être commandés séparément, par ex. sur 3 façades différentes, et être déplacés automatiquement sur des positions prédéfinies (0-100 %). Pour cela, un capteur de luminosité est nécessaire pour chaque façade.
- Dans le système LUXOR, la commande automatique de l'éclairage est réalisée par le biais du canal de l'interrupteur crépusculaire dont la gamme de réglage est comprise entre 1 et 100 Lux. Il vous est ainsi possible de mettre en marche automatiquement l'éclairage de l'entrée, des escaliers et du numéro de votre maison ou appartement (à partir de la génération 3***).
- Grâce à la surveillance de la vitesse du vent assurée par le capteur de vent supplémentaire LUXOR 413, la protection solaire se déplace automatiquement en position de sécurité avant que des dégâts ne se produisent
- Sur le détecteur LUXOR 411, le capteur de vent (LUXOR 413) ou le système de capteurs météorologiques peuvent être aussi rajoutés ultérieurement, si besoin est (voir page 152)
- Un bloc d'alimentation supplémentaire est nécessaire pour le capteur de vent LUXOR 413
- Longueur des câbles du détecteur jusqu'à 100 m

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 230 V~, +10 %/-15 %

Fréquence du réseau : 50 Hz

Puissance consommée : 5,5 VA

Entrées :

3 capteurs de luminosité

1 capteur de vent (LUXOR 413) **ou :**

Connexion pour le système de capteurs météorologiques (LUXOR 412) et 2 capteurs de luminosité

Vitesse du vent : 2-20 m/s

Gamme de luminosité :

3 canaux x 1000-100 000 lx (protection solaire)

1 canal x 1-100 lx (valeur crépusculaire)

Connexion bifilaire pour COM :

Section quelconque/longueur jusqu'à 100 m

Température ambiante admissible :

-10 °C ... +50 °C

Classe de protection selon EN 60 730-1

en cas de montage conformément aux instructions :

Appareils de commande : II

Capteurs : III

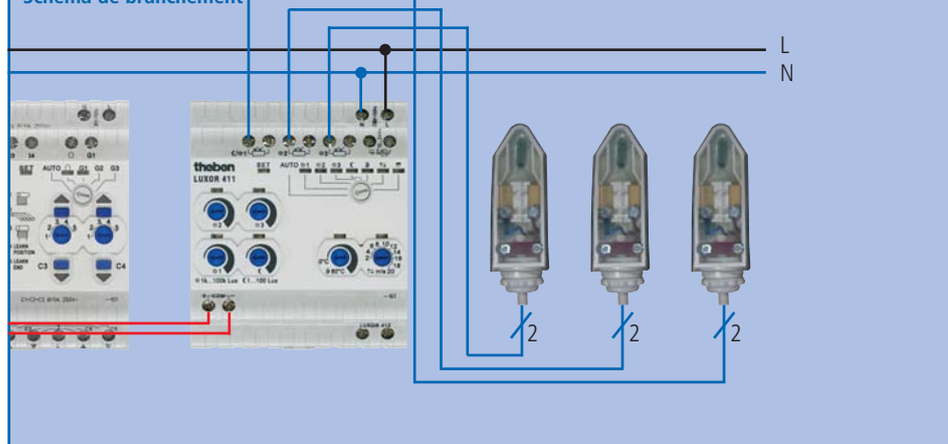
Indice de protection selon EN 60 529 :

Appareils de commande : IP 20

Capteurs : LUXOR 413 IP 43

Capteur de luminosité en saillie IP 54

Schéma de branchement

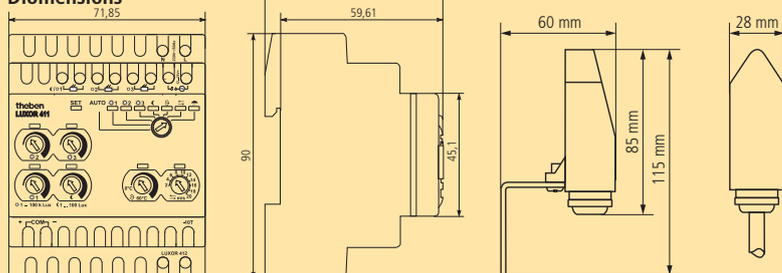


Accessoires :



Bloc d'alimentation 24 V DC
(LUXOR 413)

Dimensions



Référence de commande

LUXOR 411 (détecteur)	411 0 000
Aufbau-Lichtsensor (max. 3)	907 0 008
LUXOR 413 (capteur de vent)	413 0 000
Bloc d'alimentation nécessaire pour LUXOR 413 (4 modules)	907 9 330