

Boitier de contrôle



- boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- presse-étoupes en laiton-nickelé
- départs de lampes moyenne intensité OFC-RR-240 et/ou de feux basse intensité 230VAC
- protection foudre
- raccordement de la cellule photoélectrique, de l'information de défaut de chaque feu
- voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- bouton marche/arrêt
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou manuelle (marche forcée) de l'installation



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 230VCA +/-10%

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP65 en position verticale

Poids 4.8 kg

Poids 4.8 kg

Taille de l'alimentation 315mm (hauteur) x 210mm (largeur) x 110mm (profondeur)

Diamètre des presse-étoupes 8 à 15 mm

Section des fils de 1 à 4 mm²

Fixation 4 vis de type M5