

Boîtier 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	7kg
Poids	7kg
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)
Diamètre des presse-étoupes	8 à 15 mm
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	Back welded with double profile forming a protected sealed area Sides made from a single folded section
Normes	
Conformité aux normes	CEI 62208, CUL, UL