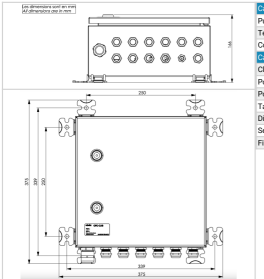


Boitier de contrôle



- > boîtier en inox avec éléments de fermeture imperdable
- > presse-étoupes en laiton-nickelé
- 🗲 raccordement jusqu'à 8 lampes moyenne intensité et/ou basse intensité avec contact sec
- > protection foudre
- 8 voyants de bon fonctionnement des lampes (1 pour chaque lampe ou groupe de lampe selon le câblage),
- ▶ 8 renvois d'alarme par contact sec des lampes ou autres (1 pour chaque lampe ou groupe de lampes),
- ▸ 1 renvoi d'alarme par contact sec en cas de défaut alimentation
- 🤰 1 renvoi d'alarme par contact sec en cas de défaut de la cellule photo-électrique
- 🗦 un voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- ▸ pour chaque contact sec, normalement ouvert et normalement fermé sont disponibles
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	10W max (controller)
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Courant maximum admissible	10A
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	3,5kg
Poids	3,5kg
Taille de l'alimentation	344mm (hauteur) x 346mm (largeur) x 166mm (profondeur)
Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm
Section des fils	Jusqu'à 6mm² pour l'alimentation, 2,5mm² pour les signaux
Fixation	4 vis de type M5