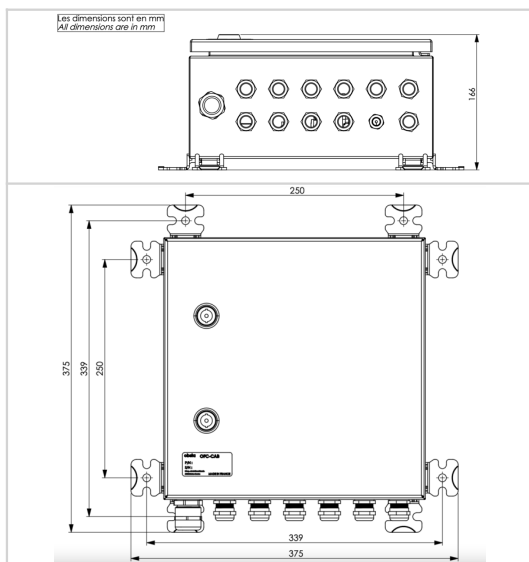


Boîtier de contrôle



- ✦ boîtier 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 lampe),
- ✦ 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 (contrôler)
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Courant maximum admissible	10A

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	4,8 kg
Taille de l'alimentation	344mm (hauteur) x 346mm (largeur) x 166mm (profondeur)
Poids	3,5kg
Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm
Section des fils	Jusqu'à 6mm ² pour l'alimentation, 2,5mm ² pour les signaux
Fixation	4 vis de type M5