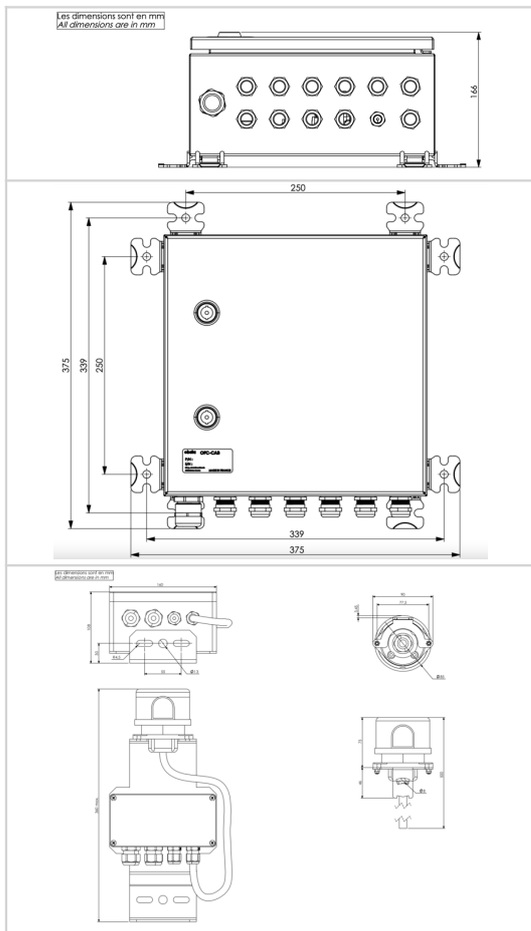


## Boîtier de contrôle



- ✦ 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

Option fourni avec interrupteur crépusculaire



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	10W max (contrôler)
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
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 <sup>2</sup> pour l'alimentation, 2,5mm <sup>2</sup> pour les signaux
Fixation	4 vis de type M5