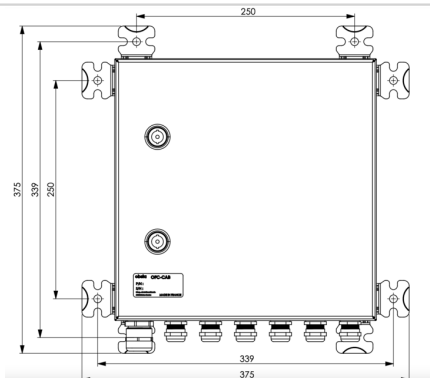
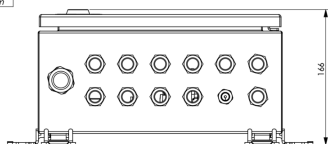


Boitier de contrôle



- ✦ 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

Les dimensions sont en mm
All dimensions are in mm



Caractéristiques Électriques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Puissance max. | 10W max (controller) |
| Tension d'alimentation | 48VCC (-10%; +15%) |
| 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 |