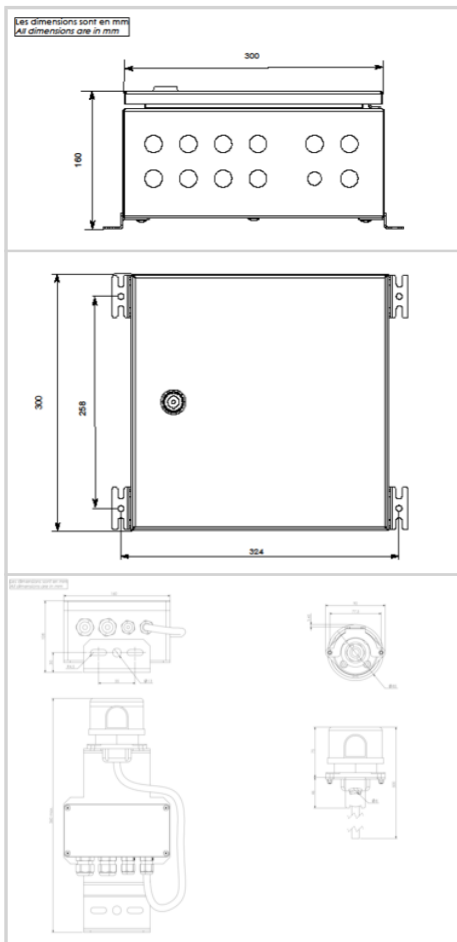


Boîtier de contrôle

- 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 (controller) |
| 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 |