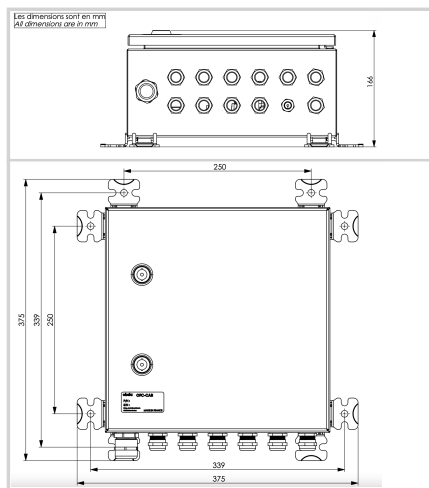


## Boîtier de contrôle



- 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 GPS) ou marche forcée de l'installation

### Option GPS (synchro jour/crépuscule/nuit et synchro des éclats)



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
Poids	4.8 kg
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 6mm <sup>2</sup> pour l'alimentation, 2,5mm <sup>2</sup> pour les signaux
Fixation	4 vis de type M5