

Contrôleur pour feux haute intensité led



- boîtier en inox avec éléments de fermeture imperdable
- presse-étoupes en laiton-nickelé
- protection foudre
- raccordement de la cellule photoélectrique jour/crépuscule/nuite et du câble de commande des feux
- 1 voyant d'état pour chaque lampe haute intensité et sommitale selon le numéro de balise (maximum 32 balises)
- 1 contact d'alarme activée à partir d'un seuil de balise en défaut paramétrable
- bouton marche automatique (feux commandés par la cellule photoélectrique) ou bien manuelle (marche forcée jour/crépuscule/nuite)

Option **GPS (synchro jour/crépuscule/nuite et synchro des éclats)**

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	5 kg
Poids	5 kg
Taille de l'alimentation	315mm (hauteur) x 210mm (largeur) x 110mm (profondeur)
Diamètre des presse-étoupes	8 à 15 mm
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	4 vis de type M5