

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 | 3,5kg |
| Poids | 3,5kg |
| 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 mm² |
| Fixation | 4 vis de type M5 |