

## Boîtier de contrôle



- boîtier en polyester renforcé fibre de verre et valve de décompression
- raccordement de 6 balises moyenne intensité OFC-RI-REM (2 balises par niveau, en fonctionnement simultané ou en redondance)
- protection foudre
- alimentation 48Vdc avec voyant de bon fonctionnement des lampes (1 pour chaque lampe),
- renvois d'alarme par contact sec de chaque lampe,
- modules de synchronisation par GPS en séquence 1/13, 2/13 et 10/13 avec possibilité de régler la cadence à 20, 30, 40 ou 60 éclats minute entre chaque niveau des pylônes
- emplacement module IOT-OBSTALINK pour supervision des lampes à distance
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation

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

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Couleur	Gris (RAL7035)
Poids	35kg
Taille de l'alimentation	750mm (hauteur) x 750mm (largeur) x 420mm (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 pattes de fixation murale