

## Boîtier de contrôle



- boîtier en polyester renforcé fibre de verre et valve de décompression
- raccordement d'une balises moyenne intensité type B OFC-RI-REM
- protection foudre
- alimentation 48Vdc
- GPS pour la synchronisation des éclats
- raccordement de la cellule photoélectrique 100757 (à commander séparément)
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation
- emplacement du module IOT-OBSTALINK pour supervision de la lampe à distance, contrôle de la cellule photoélectrique et de la tension batterie (à commander séparément)

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

| Caractéristiques Électriques |  |
|------------------------------|--|
| Puissance max.               | 20W  |
| Tension d'alimentation       | 48VCC (-10%; +15%)                                     |
| Caractéristiques Mécaniques  |  |
| Classe IP                    | IP65 en position verticale                             |
| Couleur                      | Gris (RAL7035)   |
| Poids                        | 21.5kg   |
| Taille de l'alimentation     | 650mm (hauteur) x 440mm (largeur) x 250mm (profondeur) |
| Fixation                     | 4 pattes de fixation murale                            |