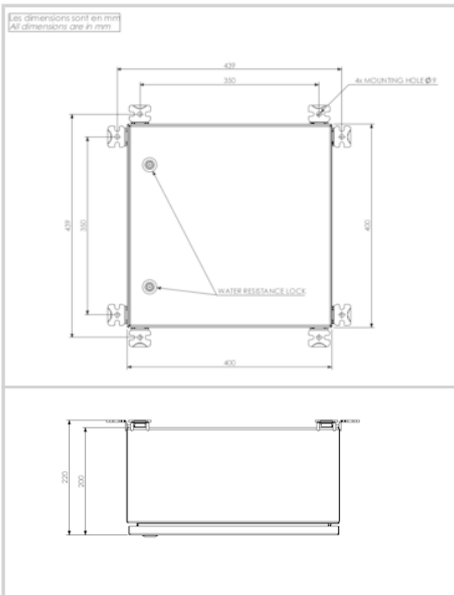


Boîtier de contrôle


- boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- 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 fourni avec GPS (synchro jour/crépuscule/nuit et/ou synchro des éclats)



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	60 W
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	16 kg
Taille de l'alimentation	590mm (hauteur) x 350mm (largeur) x 250mm (profondeur)