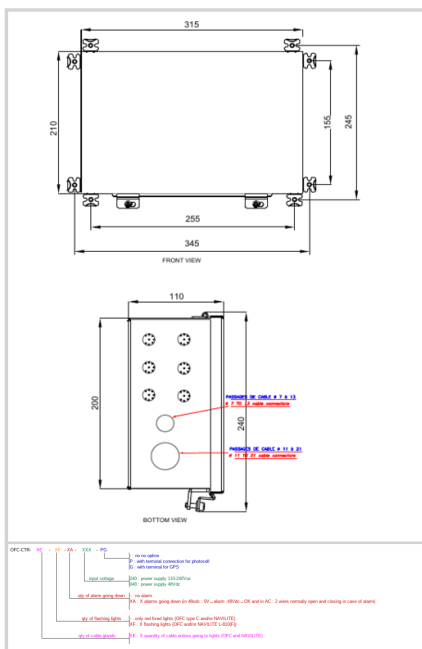


Boîtier de contrôle



- boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- presse-étoupes en laiton-nickelé
- départs de lampes moyenne intensité OFC-RR-240 et/ou de feux basse intensité 230VAC
- protection foudre
- raccordement de la cellule photoélectrique, de l'information de défaut de chaque feu
- voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- bouton marche/arrêt
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou manuelle (marche forcée) de l'installation



| Caractéristiques Électriques | |
|------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 230VCA +/-10% |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP65 en position verticale |
| Poids | 4.8 kg |
| Poids | 4.8 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 mm² |
| Fixation | 4 vis de type M5 |