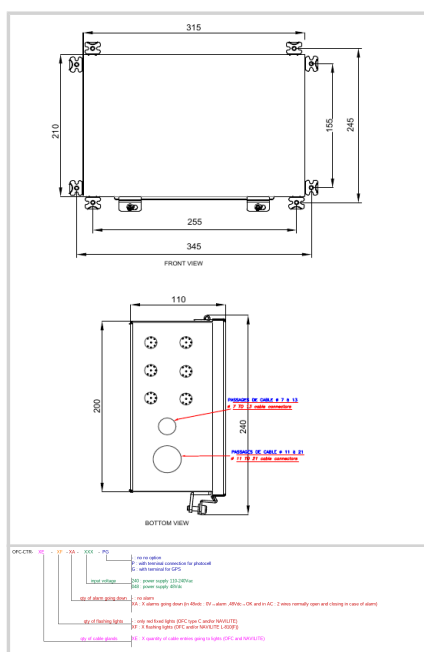


## Boîtier de contrôle



- 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                        | 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 mm <sup>2</sup>                               |
| Fixation                     | 4 vis de type M5                                       |