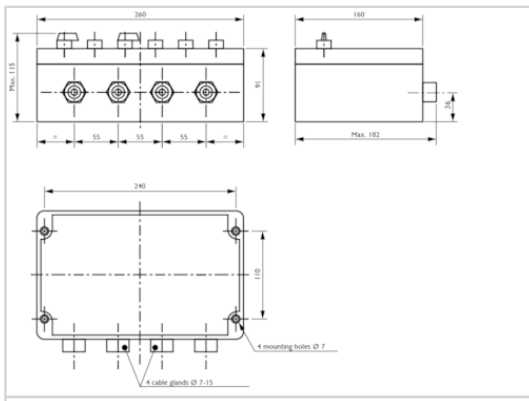


Boîtier de contrôle



Boîtier de gestion des fonctions

- boîtes en aluminium moulées peintes
- 4 presse-étoupes en laiton-nickelé
- jusqu'à 6 feux en fonctionnement simultanés (ou 6 paires de 2 lampes en 'normal secours')
- raccordement de la cellule photoélectrique, de l'information de défaut et des lampes via des boîtiers code 113141 additionnels
- voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- voyant signalant l'état de fonctionnement des feux principaux et des feux de secours
- 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 2,8 kg

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