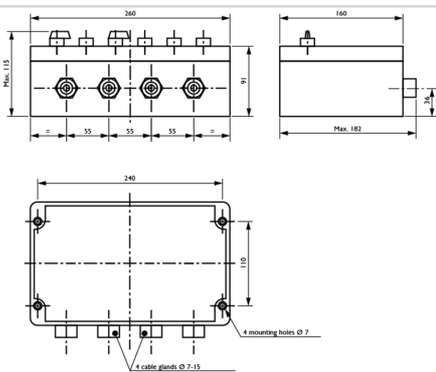


Boîtier de contrôle



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

Poids 2,8 kg

Diamètre des presse-étoupes 8 à 15 mm

Section des fils de 1 à 4 mm²

Fixation 4 vis de type M5

