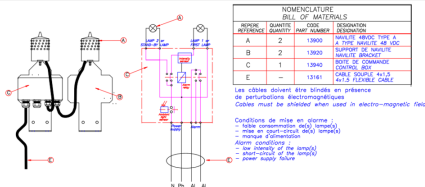
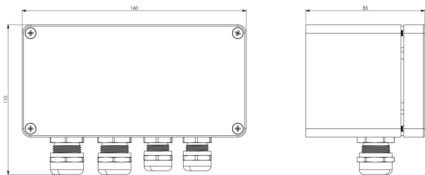


Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de 2 lampes fonctionnant en redondance (1 en fonctionnement "normal" et la seconde en "secours") ou bien



- Boîtier de contrôle pour 1 ou 2 balises NAVILITE 48Vcc avec
 - soit un montage de deux lampes en fonctionnement permanent
 - soit un montage de deux lampes en redondance (une lampe principale et une lampe de secours)
- Assure le basculement jour/nuit
- Surveille le fonctionnement des lampes & de l'alimentation et permet le renvoi d'une alarme à distance par contact sec



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 48VCC (-10%; +15%)

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP65 en position verticale

Dimensions 160 x 58 mm

Poids 0.42 kg

Poids 0.3 Kg

Diamètre des presse-étoupes 6,5-12 mm & 4-10mm

Section des fils de 1 à 2,5 mm²

Fixation 4 vis M4

Position des entraxes de fixation 148 x 50 mm

Conditions de mise en alarme :
- faible consommation de(s) lampe(s)
- mise en court-circuit de(s) lampe(s)
- manque d'alimentation

Alarm conditions :
- low intensity of the lamp(s)
- short-circuit of the lamp(s)
- power supply failure