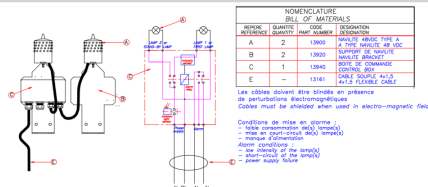
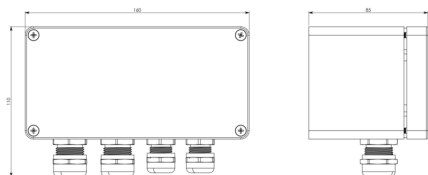




Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de 2 lampes fonctionnant en redondance (1 en fonctionnement "normal" et la seconde en "secours") ou bien

- 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



| NOMENCLATURE<br>BILL OF MATERIALS |          |       |                       |  |
|-----------------------------------|----------|-------|-----------------------|--|
| REF.                              | QUANTITE | REF.  | DESIGNATION           |  |
| A                                 | 2        | 13000 | BOITIER SECOURS 100 A |  |
| B                                 | 2        | 13003 | BOITIER SECOURS 100 A |  |
| C                                 | 1        | 13040 | BOITIER SECOURS 100 A |  |
| E                                 | -        | 13181 | BOITIER SECOURS 100 A |  |

Les câbles doivent être utilisés en présence de perturbations électromagnétiques  
Cables must be selected when used in electro-magnetic fields

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

#### Caractéristiques Électriques

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

#### Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP65 en position verticale

Dimensions 160 x 58 mm

Poids 300g

Poids 300g

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

Section des fils de 1 à 2,5 mm<sup>2</sup>

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