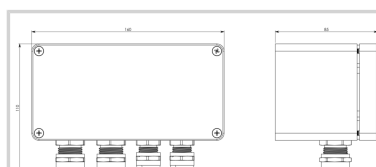


Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V à 4 étages de leds. Il permet le raccordement de 2 lampes fonctionnant en redondance (1 en fonctionnement "normal" et la seconde en "secours") ou bien fonctionnant simultanément, de nuit uniquement et avec détection d'alarme en cas de défaut lampe(s) ou alimentation.

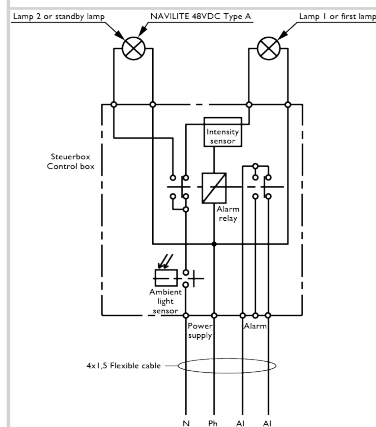


Boîtier de contrôle pour 1 ou 2 balises NAVILITE 48Vcc code 113900, 113905, ou 113965 avec

- 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	0.42 kg
Diamètre des presse-étoupes	6,5-12 mm & 4-10mm
Section des fils	de 1 à 2,5 mm ²
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