

Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de 1 à 4 lampes fonctionnant simultanément (ou bien 2 lampes fonctionnant en redondance : 1 en fonctionnement "normal" et

'à la seconde en "secours"), en permanence ou de nuit uniquement et avec détection d'alarme

- Boîtier de contrôle pour 1 ou 2 balises NAVILITE HI 113900 ou 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 via photorésistance déportée code 113133
- 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	300g
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