

***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 113930 ou 113935 avec son 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 <sup>2</sup> |
| Fixation                          | 4 vis M4                   |
| Position des entraxes de fixation | 148 x 50 mm                |