



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



- ➢ Boîtier avec couvercle transparent et vis imperdables
- Interrupteur crépusculaire intégrée
- 🔰 alarme par contact sec activée en cas de défaut lampe ou défaut alimentation
- 1+1 à 4+4 lampes en redondance (lampe(s) principale(s) et lampe(s) de secours) ou bien 1 à 4 lampes fonctionnant simultanément





- 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            | 10VCC à 36VCC              |
| 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 mm²             |
| Fixation                          | 4 vis M4                   |
| Position des entraxes de fixation | 148 x 50 mm                |