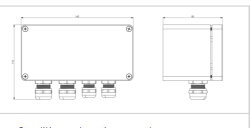




Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de 1 à 4 lampes fonctionnant simultanément (ou bien 2 lampes fonctionnant en redondance: 1 en fonctionnement "normal" et



- > Boîtier avec couvercle transparent et vis imperdables
- Interrupteur crépusculaire intégrée
- ▶ Protection surtension intégrée
- ▶ Alarme par contact sec activée en cas de défaut lampe ou défaut alimentation
- ▶ 1 à 4 lampes fonctionnant simultanément ou bien 2 lampes en redondance (1 lampe en fonctionnement normale et la seconde allumée uniquement en cas de défaut de la lampe principale)



- 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 | 0.3 Kg |
| 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 |
| | |