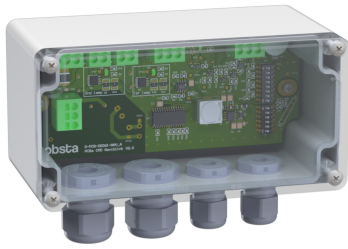
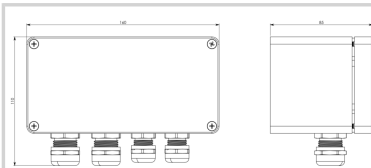


Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de 1 à 4 lampes fonctionnant simultanément (ou bien 2 lampes fonctionnant en redondance : 1 en fonctionnement "normal" et la seconde en "secours"), en permanence ou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



Boîtier avec couvercle transparent et vis imperdables
Interrupteur à repousse à réarmement intégré

- 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	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