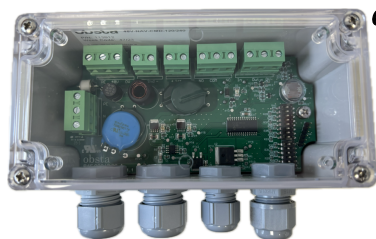
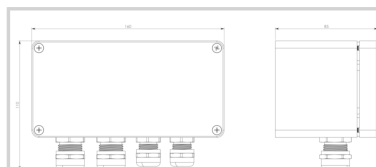


Ce boîtier de commande est défini pour faciliter le suivi des installations de lampes de balisage NAVILITE 48V. Il permet le raccordement de plusieurs lampes fonctionnant en redondance ou bien simultanément, de nuit uniquement et avec détection d'alarme en cas de défaut lampe ou alimentation.



- 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	
Puissance max.	24W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
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