



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

- ✿ Boîtier de contrôle pour 1 ou 2 balises NAVILITE 48Vcc avec
 - ✿ soit un 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
- ✿ 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
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

NOMENCLATURE BILL OF MATERIALS	
REF/NO.	QUANTITE
A	2
B	2
C	1
D	1
E	1
Description de la partie (A) : - faible consommation de(s) lampe(s) - mise en court-circuit de(s) lampe(s) - manque d'alimentation	
Description de la partie (B) : - faible consommation de(s) lampe(s) - mise en court-circuit de(s) lampe(s) - manque d'alimentation	
Description de la partie (C) : - alarme de fonctionnement de la lampe(s) - photovoltaique de la lampe(s) - power supply failure	
Les câbles doivent être blindés et blindés contre les perturbations électromagnétiques Cables must be shielded when used in electro-magnetic fields	

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