

ANBIP

Carte BIP pour bouton



La carte ANBIP émet un bip sonore lorsque l'entrée BP est shuntée. Cette carte est utilisée pour les appels paliers ou les boutons cabine pour valider la prise en compte de l'appel. Le son est émis à chaque appui sur le bouton. Il est possible de régler le volume. Buzzer intégré à la carte.

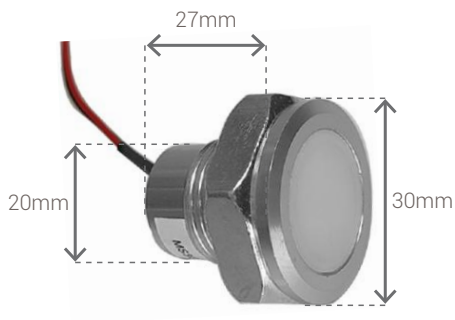
- Alimentation : 12 à 24V
- Consommation : 6 mA max.
- Niveau sonore : réglage entre 35 dB et 65 dB
- Dimensions carte : 62 x 25 mm

Carte BIP pour bouton

ANBIP

VS3W12V

Veilleuse secourue LED 3W/12V - IP20



Cette veilleuse s'intègre dans une boîte à boutons cabine.

Elle permet un éclairage de secours en cas de coupure d'alimentation, associée à un bloc secours (type DCA60-12)

- Corps et écrou en aluminium
- Longueur : 27 mm
- Diamètre collerette : 30 mm
- Diamètre corps : 20 mm (diamètre de perçage : 21mm)
- Tension : 12V
- Puissance : 3W
- Intensité lumineuse : 150Lm
- Avec sortie câble 50 cm et écrou de fixation

Veilleuse secourue LED 3W/12V - IP20

VS3W12V



DCA60-12



DCA80

DCA60-12 - DCA80

Bloc secours lumineux IP65 sans sirène

Bloc de secours compatible pour voyant VS3W12V

En cas de coupure de courant, ce bloc régénère une tension 12V pendant plus d'une heure

- Alimentation secourue : 10W/12V
- Batterie : 12V, 1,2 A
- Autonomie : 1h15
- Sortie relais : NO/NC
- Dimensions : 200 x 110 x 90 mm

Bloc secours lumineux 10W12V IP65 sans sirène

DCA60-12

Bloc secours lumineux 10W12V IP65 avec sirène

DCA80