

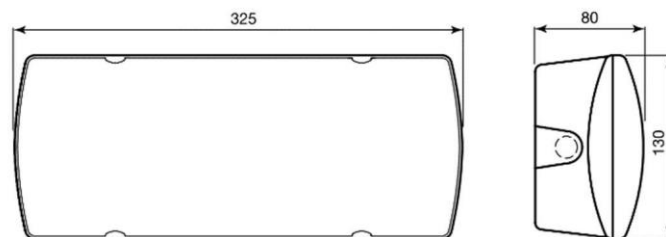
Manuel d'installation

Affiche lumineuse AL1 LED

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Indice de protection : IP 65
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Tension nominale : 12/24 Vcc ou 48 Vcc* (avec option diode*)
- Tension min/max: 10.8 Vcc à 28 Vcc
- Consommation nominale : 73 à 90 mA @ 24 Vcc (avec Buzzer) 58 à 66 mA @ 24 Vcc (sans Buzzer) -
- Source lumineuse : LED rouge fixe ou Flash
- Fréquence du flash : 1 Hz
- Buzzer : 88 dB @ 1m 3200 Hz (déconnectable) continu ou intermittent
- Facteur de marche : 100 %
- Borniers : max 2,5 mm²
- Protection contre l'inversion de polarité
- Protection de l'alimentation par fusible

DIMENSIONS :



INSTALLATION - ETAPE PAR ETAPE

1. Ouvrir avec un tournevis plat le capot plastique, grâce aux 4 encoches d'emboîtement
2. Ouvrir avec un tournevis plat le capot plastique, grâce aux encoches d'emboîtement.
3. Dévisser le circuit électronique pour accéder aux 2 trous de fixation sur la base.
4. Fixer la base sur le mur en utilisant les chevilles et les vis fournies.
5. Installer les capuchons de protection fournis (indispensable afin de conserver l'IP54C) 6. Utilisez un presse-étoupe à minima IP65 (à commander séparément) 7. Refixer le circuit électronique.
8. Coller le pictogramme sur la partie extérieure du diffuseur.
9. Câblage du circuit électrique, Utiliser les bornes A et C pour l'alimentation et les bornes B et D pour ressortir vers une seconde affiche.
10. Câbler le circuit suivant le schéma de raccordement électrique ci-dessous.
Attention à la tension d'alimentation admissible : 10.8 à 28 Vcc
11. Débrancher le Buzzer s'il n'est pas nécessaire en prenant soin d'isoler les fils afin de ne pas provoquer de court-circuit.

Manuel d'installation

Affiche lumineuse AL1 LED

12. Repositionner le capot plastique en s'assurant que les 4 crochets sont bien insérés dans les encoches.

Attention : Le degré de protection IP65 n'est garanti qu'en utilisant exclusivement les accessoires prescrits et les instructions fournies avec le dispositif.



IP65

Textes disponibles en standard :



Code 300203



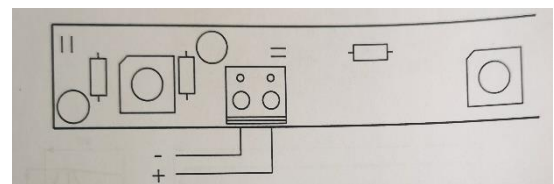
Code 300204

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

- Alimentation nominale : 24 Vcc
- Tension minimum admissible : 10.8 Vcc
- Tension maximum admissible : 27 Vcc

1 = - 0 Vcc (Négatif)

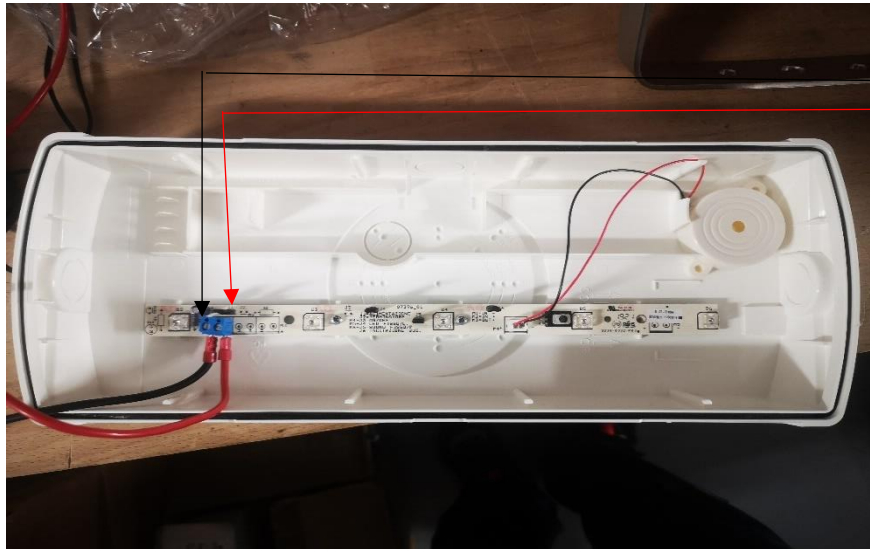
2 = +24Vcc (Positif)



1 2

Manuel d'installation

Affiche lumineuse AL1 LED



- Câble noir : 0 V
- Câble rouge : + 24 Vcc
-

Fonctionnement des cavaliers lorsque inséré :

- J1 = Autorise l'alimentation
- J2 = Non utilisé (pas de cavalier présent sur J2)
- J3 = Autorise la commande externe (des bornes 4 à 6)
- J4 = LED fixe (ne pas insérer le cavalier en cas d'utilisation de commande externe)
- J5 = Son continu (ne pas insérer le cavalier en cas d'utilisation de commande externe)
- J6 = Autorise le fonctionnement du Buzzer

Sans alimentation, le produit est éteint.
Avec alimentation, le texte est rétroéclairé.

*La procédure ci-dessus décrit le fonctionnement et l'installation de l'Affiche AL1-XB, aucune réclamation ne pourra être faite en cas de non-respect de celle-ci.

Alimentation 48vcc

Note : Dz = Diode zener 24Vcc 5watts, 1N5359BRLG

Manuel d'installation

Affiche lumineuse AL1 LED

