

NOTICE D'INSTALLATION

À LIRE AVANT L'INSTALLATION



Série LEDA125

DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE & SONORE



- EN Translations & Documentation, scan QR Code
- FR Traductions & Documentation, scannez le QR Code
- DE Übersetzungen & Dokumentation, QR-Code scannen
- IT Traduzioni & Documentazione, scansionare il QR code
- ES Traducciones & Documentación, escanear QR code

HOMOLOGATIONS & CONFORMITÉS



Notes générales d'installation

- L'installation doit être effectuée conformément aux derniers codes et réglementations en vigueur par un électricien qualifié.
- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit coupée avant l'installation ou la maintenance afin d'éviter tout risque d'électrocution
- Les conditions environnementales pendant l'installation doivent être sèches. Les conditions humides ou mouillées doivent être évitées.
- La lentille du produit est en plastique polycarbonate. Ne pas nettoyer avec des produits à base de pétrole
- Pour toutes installations, montez la balise en veillant à ce que la lentille soit au-dessus de la base. Toute autre position de montage compromettrait l'indice de protection IP de la balise.
- Évitez d'installer la balise dans un endroit où elle sera soumise à des vibrations excessives.
- L'alimentation en courant continu doit être entièrement redressée et lissée. Si ce n'est pas le cas, une suppression sera nécessaire. Les unités de suppression typiques sont les suivantes : RS 219-2921 ou RS 240-696. Les deux suffisent.

Guide d'installation

Dévissez les trois vis M3 qui fixent la plaque à la base et retirez délicatement celle-ci de la base.

Percez le passe-câble situé dans la plaque de base et insérez le câble d'alimentation ou les câbles de commande dans le passe-câble, en tirant légèrement le câble vers l'arrière (environ 10 mm) pour permettre au passe-câble de former un joint étanche aux intempéries.

Le schéma 1 ci-dessous présente un exemple de méthode d'acheminement des câbles à travers l'œillet et le PCB pour la connexion finale au bornier à trois voies.

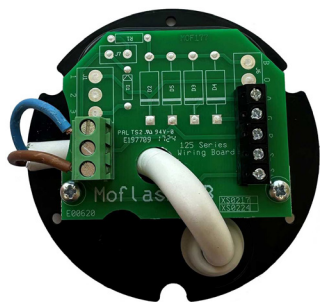


Schéma 1

Une fois la longueur du câble réglée, connectez l'alimentation aux bornes marquées 4, 5 & 6 sur le bornier à 3 voies, tout en connectant également +Vin ou L à la borne de signal via un commutateur à distance. Cela permet d'actionner les buzzers à distance **(voir les schémas de câblage 1 & 2)**.

Vous devez maintenant régler la puissance du flash requise à l'aide du commutateur DIP à 4 voies situé sur la PCB. Pour accéder au commutateur, vous devez retirer la lentille de la base en dévissant les deux vis M4 qui maintiennent la lentille en place.

Le tableau ci-dessous indique les positions des commutateurs nécessaires pour modifier la fréquence du flash.

Type de flash	FPM (Flash Par Minute)	Position du commutateur	
Flash Standard	60	3 = ON	4 = OFF
Flash Double	130	3 = OFF	4 = ON
Flash Rapide	190	3 = ON	4 = ON
Statique	Pas de flash	3 = OFF	4 = OFF
Mode Buzzer	N/A	1 = OFF - Buzzer synchronisé avec les LED 1 = ON - Buzzer en mode continu	
Sortie LED	N/A	2 = OFF - LED clignotantes 2 = ON - LED continues	

La série LEDA125 est livrée pré-réglée en mode Flash standard et les buzzers sont synchronisés avec la fréquence des flashes (position du commutateur 3 sur ON, toutes les autres positions sur OFF).

Une fois que la fréquence du flash nécessaire est réglée, remplacez la plaque de base sur la base à l'aide des trois vis M3 retirées précédemment.

Fixez maintenant la base sur une surface appropriée en utilisant les 3 trous de fixation de 4,5 mm situés sur la base avec des vis de 4 mm (non fournies).

Enfin, fixez à nouveau la lentille sur la base à l'aide des deux vis M4 retirées précédemment, en veillant à ce que le joint torique de la base soit en place.

Schéma de câblage

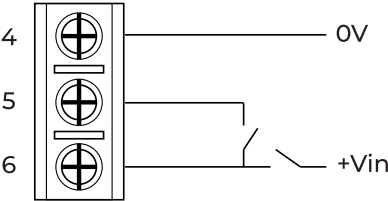


Schéma câblage 1 (Vcc)

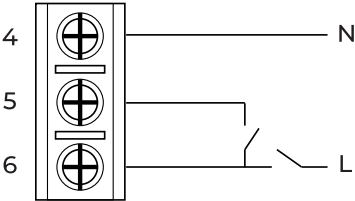


Schéma câblage 2 (Vca)

Moflash Signalling Limited décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. Toutes les caractéristiques techniques et les produits mentionnés dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en raison des politiques d'amélioration continue et de développement des produits. Tous les chiffres en dB(A) sont soumis aux conditions environnementales. Les unités sont vendues selon les conditions de vente standard de Moflash, disponibles sur demande. Des informations supplémentaires, notamment la traduction des fiches d'installation, les certificats et les déclarations de conformité, sont disponibles sur le site www.moflash.co.uk.