



NOTICE D'INSTALLATION

À LIRE AVANT L'INSTALLATION



Série A6BM

DISPOSITIF DE SIGNALISATION 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



UKCA

CE

RoHS

C

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.
- Évitez d'installer la cloche dans un endroit où elle sera soumise à des vibrations excessives.
- Si l'équipement est utilisé d'une manière non prévue par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée.
- Ne jamais mettre la cloche sous tension lorsque le gong a été retiré.
- Pour assurer une bonne maintenance, la cloche doit être montée avec la tige du solénoïde vers le haut.

Maintenance

- En conditions normales d'utilisation, la cloche ne nécessite pas d'entretien. Mais, dans des conditions environnementales très difficiles, il peut s'avérer nécessaire d'extraire la gâche du solénoïde et d'éliminer toute accumulation de débris, afin d'assurer le libre mouvement de la gâche.
- La puissance du solénoïde et une utilisation quotidienne intensive peuvent entraîner la pénétration de la gâche du solénoïde à travers la paroi du gong. 3 fentes de retenue ont été ajoutées au gong pour lui permettre de pivoter de 90° afin d'offrir une nouvelle surface de frappe.

Guide d'installation

Conservez toutes les pièces retirées pour un râssemblage ultérieur.

Dévissez le boulon de fixation et la rondelle du gong à l'aide d'une clé hexagonale A/F de 4 mm (non fournie).

Retirer la gâche et le ressort du solénoïde de la cavité du solénoïde en haut du boîtier.

Retirez les 5 vis autotaraudeuses du couvercle du boîtier de la cloche. L'unité permet jusqu'à 4 entrées de câbles, deux sur le dessus et une de chaque côté du boîtier. La taille maximale des presse-étoupes est de 20 mm. Les points de perçage sont indiqués par les encoches sur la surface. Veillez toujours à utiliser un presse-étoupe, une rondelle d'étanchéité & un contre-écrou IP66. (*Accessoire en option, code produit 50002*).

Le boîtier de la cloche doit être monté sur une surface plane, la cavité de la gâche solénoïde étant orientée verticalement vers le haut. Fixez le boîtier de la cloche sur la surface requise à l'aide de 3 vis de fixation de 5 mm (calibre No10) (non fournies).

Le boîtier de la cloche a été conçu pour permettre un câblage en boucle à l'entrée et à la sortie. Les unités Vcc et Vca sont conformes à la polarité.

Les unités Vcc ont un fil coloré rouge pour le positif et noir pour le négatif (**Voir schéma câblage 1**).

Les unités 115/230Vca ont un fil marron pour Live (Phase) et bleu pour le Neutre.

Les appareils à haute tension comprennent également un fil vert/jaune de mise à la terre (**Voir schéma câblage 2**)

Une fois l'alimentation électrique terminée, replacez avec précaution le couvercle du boîtier de la cloche, en vous assurant que le joint du couvercle est toujours correctement installé, avant de le fixer à l'aide des 5 vis autotaraudeuses.

L'installateur devra s'assurer que le câblage interne n'obstrue pas le joint étanche formé avec le couvercle de la cloche. L'absence d'étanchéité générale entraîne l'annulation de la garantie.

Remettez en place le ressort et la gâche du solénoïde dans la cavité du solénoïde dans le boîtier, puis remettez le gong en place.

Le gong de 6 pouces s'installe directement sur le support de fixation de 6 pouces (comme indiqué sur le couvercle), en alignant la fente du gong sur le support du boîtier.

Fixer avec la rondelle et le boulon de retenue.

Schéma de câblage

Vers la prochaine cloche

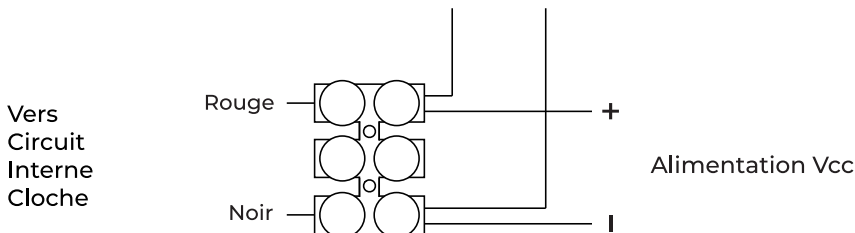


Schéma câblage 1 (Vcc)

Vers la prochaine cloche

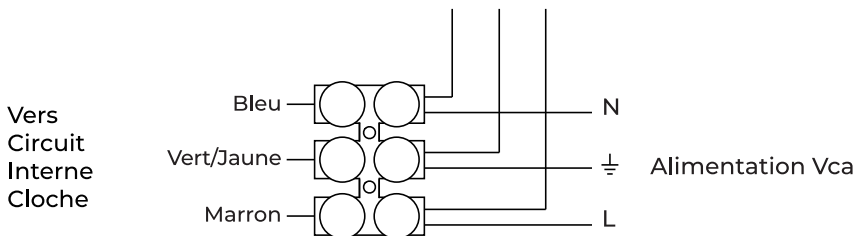


Schéma câblage 2 (Vca)

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.