

EN54-23

FLASH À MONTAGE MURAL

FLASH INTELLIGENT À MONTAGE MURAL EN54-23 CATÉGORIE W

Le flash à montage mural Honeywell Morley-IAS est un élément modulaire alimenté par une boucle à haut rendement visant à alerter tous les occupants d'un bâtiment d'un possible incendie.

Homologuée EN54-23 et EN54-17, elle offre un système de détection d'incendie complet, entièrement conforme et économique en réduisant les coûts d'installation et de mise en service par un nombre limité de points de câblage.

La solution Honeywell Morley-IAS facilite les extensions de système dans les anciens et nouveaux projets, offrant ainsi une protection optimale à tous les occupants d'un bâtiment – le tout avec une marque digne de confiance.



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

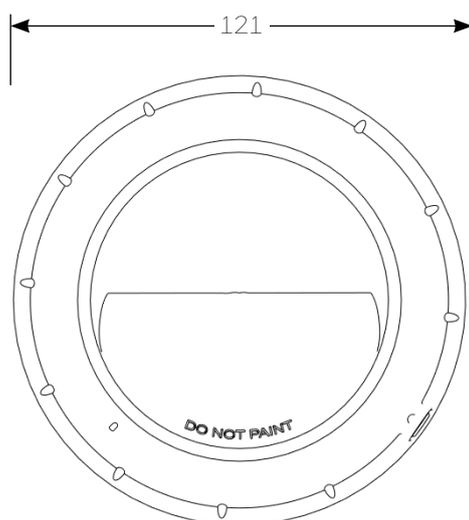
- Sortie lumineuse et consommation électrique efficaces permettant d'utiliser plus d'éléments sur la boucle
- Options de boîtier blanc pur ou rouge, offrant davantage de flexibilité pour répondre aux différentes applications commerciales et divers besoins des clients
- Options de flash blanc ou rouge, offrant davantage de flexibilité pour répondre aux différentes applications commerciales et divers besoins des clients
- Design modulaire permettant le remplacement séparé de chaque composant
- Homologation indépendante à toutes les normes requises :
 - Fabrication : Réglementation des produits de construction (RPC)
 - Performances du produit : homologué selon les normes EN54-23 et EN54-17
- Rétrocompatibilité avec flash rouge, base B501
- Accès aisé aux câbles
- Installation par simple vissage sur base universelle B501AP
- Roues codeuses et étiquette d'adressage pour une indication claire des adresses
- Isolation intégrée contre les courts-circuits
- Ressort de continuité de la boucle soutenant la première installation fixe
- Environnement : RoHS, DEEE, REACH

HOMOLOGATIONS



Flash à montage mural EN54-23 Spécifications techniques

Le flash à montage mural Honeywell Morley-IAS certifié EN54-23 est un élément haute qualité alimenté par boucle conçu pour une installation et une commande simples et rapides. Il est alimenté par le central de détection d'incendie via le câblage en boucle. Le fonctionnement et la commande de l'élément se font via le protocole System Sensor avancé ou CLIP. L'élément est installé par simple vissage sur la base universelle B501AP.



APPLICATIONS



BÂTIMENTS COMMERCIAUX



BÂTIMENTS PUBLICS



SALLES DE BAINS



HÔTELS



ENVIRONNEMENTS BRUYANTS

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	15 à 29 VCC (Isolation)
COURANT EN VEILLE	130 µA maximum
PUISSANCE ABSORBÉE, LUMIÈRE CLIGNOTANTE TYPE EN SITUATION D'ALARME	11 mA à 24 V
FREQUENCE DE CLIGNOTEMENT	0,5 Hz
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10 °C à 55 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	Min : 5 %, max : 96 %
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	IP21C (avec base basse B501AP)
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
COULEUR DU BOÎTIER	Blanc pur ou rouge
COULEUR DU VERRE	Transparent
POIDS NET/BRUT	318,5 g
CALIBRE DE FIL POUR LES BORNES À VIS	Min 1,5 – Max 2,5
DIAMÈTRE	121 mm
OPTIONS DE MONTAGE	Bas
PERFORMANCES DE L'ÉLÉMENT D'ALARME VISUEL	
LUMIÈRE CLIGNOTANTE À MONTAGE MURAL	WxL-yC-I05/WxL-yC-I00 X : couleur du flash R : rouge, W : blanc Y : couleur du boîtier R : rouge, P : blanc pur
COUVERTURE EN54-23, CODE DU VOLUME	Flash rouge : W-3.6-10.5, W-2.4-10.5 Flash blanc : W-3.8-9, W-2.4-9
HAUTEUR D'INSTALLATION (X)	3,8 m/3,6 m/2,4 m
COUVERTURE EN54-23 MAX (Y)	Couverture, cube = Flash rouge 10,5 m, Flash blanc 9 m
COUVERTURE EN54-23, VOLUME MAX	Flash rouge : 317 m ³ Flash blanc : 265 m ³
FREQUENCE DU FLASH	0,5 Hz
PLAGE DE TENSION DE FONCTIONNEMENT	15 à 29 V
PUISSANCE ABSORBÉE MAX	11 mA à 24 V
MONTAGE	Montage mural : catégorie W

HOMOLOGATIONS

- Flash EN54-23
- Isolation contre les courts-circuits EN54-17
- Pour plus d'informations sur les normes RoHS, DEEE et REACH, consulter le site www.morley-ias.co.uk



Lire le code QR pour consulter la vidéo d'installation.

Honeywell Morley-IAS

www.morley-ias.nl
www.morley-ias.be

WMS- CWA | Rév 1 | 11/22
© 2022 Honeywell Morley-IAS

Honeywell

MORLEY IAS
FIRE SYSTEMS