

Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-802111

Détecteur de mouvement M42HC, 230 V, maître, 18-53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc



Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de mouvement M42HC, 230 V, maître, 18-53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Configuration | maître |
| Technologie du détecteur | PIR |
| Montage | en saillie |
| Tension d'alimentation | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Plage d'intensité lumineuse | 20 lux – 2000 lux, ∞ |
| Temporisation de déconnexion | pulse, 15 s – 2 h, ∞ |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection (PIR) | \varnothing 53 m posé à 12 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -25 – +40 °C |
| Hauteur de montage | 4 – 12 m |
| Contact relais | N.O. (max. 10 A), libre de potentiel |
| Contact libre de potentiel | NO, 230 V, μ 10 A |
| Marquage | CE |
| Degré de protection | IP54 |

Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.10

Montage

Le détecteur convient au montage en saillie sur tous les types de plafonds dont la hauteur varie entre 4 m et 12 m.

Appli de mise en service

Tous les détecteurs dans l'installation peuvent être configurés à l'aide de l'appli et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone ou une tablette et le détecteur. Aucun outil de configuration additionnel n'est requis. Les réglages peuvent être enregistrés comme modèle pour d'autres détecteurs. Le micrologiciel du détecteur peut être mis à jour via l'appli.

Protection du code PIN

Le détecteur peut être protégé avec un code PIN à 4 chiffres dans l'appli pour empêcher la commande du détecteur ou la modification de ses réglages par des tiers.

Journal des événements

Le journal des événements dans l'appli affiche tous les changements apportés aux réglages d'un détecteur spécifique.

Sensibilité

La sensibilité du détecteur pour détecter les mouvements peut être paramétrée à l'aide de l'appli et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone ou une tablette et le détecteur. La sensibilité peut être paramétrée à 4 niveaux.

Documentation

La documentation est disponible au format numérique sur un portail en ligne. Ce portail permet également de stocker, de réviser et de partager les paramètres au format PDF et/ou Excel. Les détecteurs peuvent être organisés en projets ou groupes spécifiques. Les réglages des détecteurs existants peuvent être utilisés comme modèle pour de nouveaux détecteurs.

Performances de détection

La portée de détection est documentée conformément à la norme EN/IEC 63180.

Éclairage 230 V

L'éclairage de 230 V dont l'intensité n'est pas variable peut être commandé via le relais interne du détecteur (par exemple, des lampes halogènes ou fluorescentes). Les lampes peuvent être allumées et éteintes en fonction du mouvement, d'un niveau lux défini et/ou d'un bouton-poussoir.

Commande manuelle avec entrées 230 V

Une entrée 230 V raccordée au détecteur peut exécuter différentes actions : allumer/éteindre la lumière ou allumer uniquement.

Extension de la zone de détection

La portée de détection du détecteur maître peut être étendue au moyen de plusieurs détecteurs secondaires. Les détecteurs communiquent entre eux via une connexion filaire ou sans fil.

Déconnexion au-dessus du niveau lux

Si l'option « Éteindre au-dessus du niveau lux » est activée, la première priorité du détecteur est la lumière et la seconde, le mouvement. Le détecteur commande la lumière en fonction du niveau lux ambiant. Les lumières s'éteignent lorsque le niveau lux de la pièce est supérieur au réglage du niveau lux pendant 10 minutes, même s'il y a encore du mouvement dans la pièce. Si l'option « Éteindre au-dessus du niveau lux » est désactivée, la priorité du détecteur est le mouvement. Le détecteur commande la lumière en fonction du mouvement uniquement. Les lumières ne s'éteignent qu'à la fin de la temporisation de déconnexion.