

Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-602021

Détecteur de présence P41MR, 230 V, secondaire, 12-13 m, IP54, pour montage en saillie, couleur blanc



Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de présence P41MR, 230 V, secondaire, 12-13 m, IP54, pour montage en saillie, couleur blanc

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Configuration | secondaire |
| Technologie du détecteur | PIR |
| Montage | en saillie |
| Tension d'alimentation | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection (PIR) | Ø 12 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -25 – +40 °C |
| Hauteur de montage | 2 – 3.5 m |
| 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.

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.

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 portée de détection à 360° peut être divisée en trois secteurs couvrant chacun 120°. La sensibilité peut être paramétrée à 4 niveaux.

Documentation

La documentation est disponible au format numérique et est sauvegardée dans un portail web.

Performances de détection

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