

Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-700021

Détecteur de présence P41LR, 230 V, secondaire, 32-37 m, 360°, pour boîte d'encastrement



Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de présence P41LR, 230 V, secondaire, 32-37 m, 360°, pour boîte d'encastrement

CARACTÉRISTIQUES

Configuration	secondaire
Technologie du détecteur	PIR
Montage	boîte d'encastrement
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 37 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	IP20

Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.10

Montage

Le détecteur convient au montage dans une boîte d'encastrement standard (distance diagonale de vissage de 50 ou 79 mm).

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 de ces secteurs peut être paramétrée séparément à 4 niveaux et un secteur peut être entièrement désactivé.

Documentation

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

Portée de détection

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