

Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-701021

Détecteur de présence P41LR, 230 V, secondaire, 32-37 m, pour montage encastré (SnapFit), couleur blanc



Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de présence P41LR, 230 V, secondaire, 32-37 m, pour montage encastré (SnapFit), couleur blanc

CARACTÉRISTIQUES

Configuration	secondaire
Technologie du détecteur	PIR
Montage	à encastrer (SnapFit)
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
Niko_CALC_AmbientTemperature	-25 – +40 °C
Niko_Dimensions_FlushMountingDepth	56.9 mm
Niko_NUM_MinimumDrillDiameter	76.0 mm
Niko_CALC_MountingHeight	2 – 3.5 m
Niko_MD_Marking	CE
Degré de protection	IP20

Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.10

Montage

Le détecteur convient au montage dans tous les types de plafonds sans utiliser d'éléments additionnels (comme des dalles) pour garantir un montage stable. Le détecteur peut être enlevé facilement sans endommager le plafond ou les dalles de plafond.

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.

Portée de détection

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