

Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-802011

Détecteur de mouvement M41HC, 230 V, secondaire, plafond grande hauteur, 18-53 m, 360°, pour montage en saillie



Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de mouvement M41HC, 230 V, secondaire, plafond grande hauteur, 18-53 m, 360°, pour montage en saillie

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 53 m posé à 12 m de hauteur
Niko_CALC_AmbientTemperature	-25 – +40 °C
Niko_CALC_MountingHeight	4 – 12 m
Niko_MD_Marking	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 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.