

Ausschreibungstext Artikelnummer 353-802011

Bewegungsmelder M41HC, 230 V, Sekundär, für hohe Decken, 18-53 m, 360°, für Aufputz, weiß



Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.9

Bewegungsmelder M41HC, 230 V, Sekundär, für hohe Decken, 18-53 m, 360°, für Aufputz, weiß

SPEZIFICATIONEN

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Konfiguration | Sekundär |
| Detektortechnologie | PIR |
| Montage | Aufputz |
| Eingangsspannung | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Detektorausgang | 230 V (ON/OFF) |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsbereich (PIR) | Ø 53 m bei einer Höhe von 12 m |
| Niko_CALC_AmbientTemperature | -25 – +40 °C |
| Niko_CALC_MountingHeight | 4 – 12 m |
| Niko_MD_Marking | CE |
| Schutzart | IP54 |

Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.10

Montage

Der Melder ist für die Aufputzmontage an allen Arten von Decken geeignet.

Inbetriebnahme-App

Alle Melder der Installation können über die App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone oder Tablet und Melder konfiguriert werden. Es sind keine zusätzlichen Konfigurations-Tools erforderlich.

PIN Code-Schutz

Der Melder kann mit einem 4-stelligen PIN-Code in der App geschützt werden, um zu verhindern, dass andere Personen den Melder steuern oder seine Einstellungen ändern.

Ereignisprotokoll

Das Ereignisprotokoll in der App zeigt alle Änderungen an, die Sie an den Einstellungen eines bestimmten Melders vorgenommen haben.

Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit des Melders für die Bewegungserkennung kann über die App und die 2-Wege-Bluetooth® Verbindung zwischen einem Smartphone oder Tablet und dem Melder eingestellt werden. Der Erfassungsbereich von 360° kann in drei Sektoren zu je 120° unterteilt werden. Die Empfindlichkeit dieser Sektoren kann separat in 4 Stufen eingestellt werden und sogar komplett abgeschaltet werden.

Dokumentation

Die Dokumentation ist in digitaler Form verfügbar und wird in einem Online-Portal gespeichert.

Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich ist gemäß EN/IEC 63180 dokumentiert.