

# Ausschreibungstext Artikelnummer 353-852511

Bewegungsmelder M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, für Aufputzmontage, weiß



# Vorgeschlagene Produktbeschreibung nach BIPS 4.7.9

Bewegungsmelder M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, für Aufputzmontage, weiß

# **SPEZIFIKATIONEN**

Konfiguration BMS
Detektortechnologie PIR
Montage Aufputz
Eingangsspannung DALI Bus
Detektorausgang DALI-2

Lichtstärkebereich 0 lux – 10360 lux

Maximale Stromaufnahme 10 mA

Erfassungswinkel 360° (3 x 120°)

Erfassungsbereich (PIR) ø 53 m bei einer Höhe von 12 m

Umgebungstemperatur-25 - +40 °CMontagehöhe4 - 12 mStoßfestigkeitIK04SchutzartIP54KennzeichnungCE

Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.10

## Montage

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

#### Konfiguration

Der Melder ist (nach EN/IEC 62386-301/302/303/304) DALI-2-zertifiziert und muss an einen DALI-Bus eines DALI-2-Application-Controllers (BMS-System) angeschlossen werden. Der Melder muss mit der BMS-Software in Betrieb genommen werden.

# Inbetriebnahme-App

Die lokale Einstellung der Empfindlichkeit in 4 Stufen kann über die App mit Hilfe der 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen einem Smartphone oder Tablet-PC und dem Melder konfiguriert werden. Die Firmware des Melders kann über die App aktualisiert werden.



#### Bluetooth®-Kommunikation

Über die BMS-Software ist die Bluetooth®-Kommunikation zu deaktivieren.

#### **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.

#### Anschlussklemmen

Der Anschluss der Drähte erfolgt über Steckklemmen.

#### Ereignisprotokoll

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

# **Empfindlichkeit**

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 auf einem Online-Portal verfügbar. Dieses Portal ermöglicht auch das Speichern, Überprüfen und Freigeben von Einstellungen im PDF- und/oder Excel-Format. Die Melder können in spezifischen Projekten oder Gruppen organisiert werden. Bestehende Meldereinstellungen können als Vorlage für neue Melder verwendet werden.

# Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich ist gemäß EN/IEC 63180 dokumentiert.