

BXS-AMPIR Bewegungsmelder





Abverkauf - Noch 1 Stück verfügbar

- Vorhangmelder ideal für Fassadensicherung
- Hohe Falschalarmsicherheit
- Reichweite und Empfindlichkeit justierbar
- Sabotageschutz
- modernes Design
- Wechselblenden in verschiedenen Farben erhältlich

Brand OPTEX

Farbe schwarzer Korpus, weiße Frontblende

Spannungsversorgung 9,5 – 18 V DC

Gewicht 430 g

Stromaufnahme 34 mA (max.) bei 12 VDC

Abdecküberwachung ja

Reichweite 24m (12m pro Seite)
Detektionsart PIR (4 Sensoren)

Empfindlichkeit 5 / 3,5 / 6 / 8,5 / 12 m wählbar

Anlaufzeit maximal 60 Sek.

Schutzklasse IP55

Abmessungen B x H x T 199 x 93 x 53 mm Montagehöhe 0,8 bis 1,2m

Besonderheiten Sensoren getrennt einstellbar

Gehtestanzeige Gehtestmodus 3min

Erfassungsbereich zur Wand : 0° nach vorn / von der Wand weg: 3° nach vorn (wählbar)

Der BXS-AM ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen Vorhangmelders BX-80N. Der Melder bietet eine sehr hohe Falschalarmsicherheit und ist doppelt Sabotage geschützt (gegen Öffnen des Deckels und gegen Abreißen von der Wand). Er verfügt außerdem über einen Störausgang für die Abdeck- und Absprüherkennung. Durch den Schutzgrad IP 55 kann dieser Melder im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Vier Pyroelemente sorgen für eine wirksame Vermeidung von Falschalarmen. So werden z. B. Mäuse, Katzen oder kleine Hunde im unteren Erfassungsbereich als nicht alarmrelevant ausgeblendet. Der Erfassungsbereich beträgt max. 24 Meter (je 12m nach links und nach rechts. Die Reichweite und Empfindlichkeit kann in fünf Stufen individuell konfiguriert werden. Auch kann ein getrenntes Alarmsignal für die linke und die rechte Seite ausgegeben werden.

Einsatzgebiete für den BXS-AM sind Einbruchmelde- oder Videoüberwachungsanlagen. Auch der Einsatz als Sensor zum Lichtschalten ist möglich.

Die Farbe des Gehäuses ist schwarz, die der Abdeckung weiß. Je nach Ausführung und Farbe der Fassade kann der BXS durch Austausch der Gehäuseabdeckung angepasst werden. Wechselblenden sind in weiß, schwarz und silber erhältlich.