

**NAVY**

PIR & Glasbruchmelder

2060065



- 12 m PIR & bis 6 m Glasbruch
- Erfassungsbereich 90°
- Alarmspeicher
- getrennte Empfindlichkeitseinstellung
- Dual-Pyroelement
- austauschbare Linsen (Korridor, Vorhang, Weitw.)
- digitale Detektion & Temperaturkompensation



Abdecküberwachung	Nein
Abmessungen B x H x T	63 x 96 x 49 mm
Entspricht den Normen	EN50130-4
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Öffnungswinkel	90°
Reichweite	PIR 12 m, Glasbruch bis 6 m
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Widerstand	nicht integriert
Gehtestanzeige	Ja
Gewicht	100 g
EN 50131 Zertifizierung	-
Anlaufzeit	30 Sekunden
Detektionsart	PIR + Glasbruchsensor
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Alarmdauer	2 Sekunden
Stromaufnahme	10 mA max.
Tierimmunität	zuschaltbar

Der kombinierte Melder NAVY verbindet die Bewegungserfassung in PIR-Technologie mit dem akustischen Sensor zur Glasbrucherkennung. Diese Verbindung ist eine ideale Lösung für einen komplexen Schutz von Innenräumen mit Glasflächen. Unabhängige Ausgänge zur Signalisierung der Bewegung und des Glasbruchs ermöglichen eine präzise Identifizierung des Alarms in der Alarmzentrale. Durch die stufenweise Einstellmöglichkeit beider Kanäle separat ist eine optimale Anpassung an das Objekt möglich.

TECHNISCHES DATENBLATT