

**IVORY**

PIR-Melder mit Spiegeloptik

2060055



- präziser segmentierter Spiegel
- Erfassungsbereich 90° / 15 m
- zuschaltbare 2EOL Widerstände
- Alarmspeicher
- fernschaltbare Gehstest-LED
- moderne digitale Signalverarbeitung (DSP)
- Empfindlichkeitseinstellung

TECHNISCHES DATENBLATT



Montagehöhe	2,1 - 3 m empfohlen
Anlaufzeit	30 Sekunden
Tierimmunität	Nein
Gewicht	112 g
Abmessungen B x H x T	57 x 123 x 42 mm
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Alarmdauer	2 Sekunden
Widerstand	wahlweise 2EOL ( 2x 1,1 kOhm) oder NC
Detektionsart	PIR mit Spiegeloptik
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Gehstestanzeige	Ja
Reichweite	15 m
Nennspannung (+/- 15%)	12 Volt DC
Öffnungswinkel	90°
Stromaufnahme (+/- 10%)	12 mA

Mit der Spiegeloptik ist der PIR-Melder IVORY für Alarminstallationen mit gehobenen Ansprüchen bestens geeignet. Durch einen segmentierten Spiegel erreicht der Melder eine gleichbleibende Empfindlichkeit im gesamten Überwachungsbereich. Es entstehen keine toten Winkel. Die Spiegeloptik sowie ein moderner Signalprozessor garantieren eine hohe Empfindlichkeit und minimieren Fehlalarme. Dank seiner digitalen Temperaturkompensation ist der IVORY in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar. Weitere Merkmale des Melders sind der Alarmspeicher und die fernschaltbare Gehstest-LED.