

CX-702

PIR-Melder mit Kugellinse

1060754



- Kugellinsen-Technologie
- doppelt leitende Abschirmung des Pyroelements
- extreme Erfassungsbereiche
- Weitwinkel und Langstreckenlinse in einem

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	OPTEX
Spannungsversorgung	9 – 16 V DC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	200 g
Montagehöhe	1,5 bis 3,6 m
Erfassungsbereich	21 x 21 m, 85° Weitwinkel oder 45 x 2,4 m Langstrecke
Stromaufnahme	6 mA bei 12 V DC
Anlaufzeit	60 Sek (optische Anzeige)
Zertifikate	VdS G 102530
Abmessungen B x H x T	100 x 140 x 69 mm
Zubehör	schwenk-/neigbarer Wandhalter optional
Ausgänge	Alarmkontakt NC bis 28 V DC 0,2 A

Der OPTEX CX-702 ist ein äußerst zuverlässiger PIR-Bewegungsmelder mit Kugellinsen-Technologie. Das Dual-Purpose-Objektiv bietet einen Weitwinkel oder einen Vorhang mit hoher Erkennungsreichweite, um lange Flure oder schmale Bereiche in Bürogebäuden, Lagerhäusern oder Produktionswerken zu schützen. Die doppelte Abschirmung des CX-702 macht es selbst bei starken Lichtbedingungen zu einem sehr stabilen Melder. Die entsprechenden Funktionen für Weitwinkel (W) und Langstrecke (L) wird durch drehen der Linse erreicht. Die Kennung oben zeigt den Erfassungsbereich an.