

IS 180-2

Infrarot-Wandsensor im schlanken Edel-Design, ideal zur Überwachung großer Hausfronten sowie Innenbereiche wie Flure oder Keller.

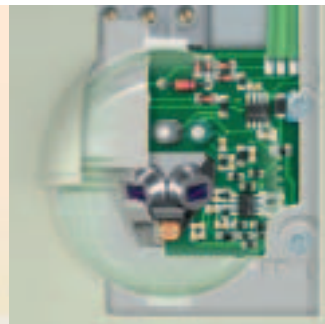
Der IS 180-2 verbindet modernes, klares Design mit neuester Sensortechnik. Zwei in speziellem Winkel zueinander angeordnete hochempfindliche Infrarotdetektoren ermöglichen die zuverlässige und lückenlose Überwachung auch großer Bereiche bis zu 200 m².

Einstellmöglichkeiten

- Reichweite durch Drehen der Multilinse auf max. 12 m bzw. max. 5 m einstellbar.
- Erfassungsbereich mit beiliegenden Abdeckblenden einschränkbar.
- Einfache Einstellung von Leuchtdauer und Dämmerungsschwelle über Drehregler.

Montagevorteile

- Übersichtlicher Anschlussraum für die einfache und schnelle Verdrahtung.



IS 180-2			
Art.-Nr.	INOX-Look	schwarz	weiß
603618	603113	603212	
Abmessungen (HxBxT)	120 x 76 x 56 mm		
Leistung	max. 1000 W (ohmsche Last, z.B. Glühlampe) max. 500 W (unkompensiert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$, z. B. Leuchtstofflampe) max. 600 W (EVGs, kapazitiv, z. B. Energiesparlampe, max. 8 Stück)		
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz		
Erfassungswinkel	180° mit 90° Öffnungswinkel		
Reichweite	2 Grundeinstellungen: max. 12 m oder 5 m		
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux		
Zeiteinstellung	10 sek. – 15 min.		
Schutzart	IP 54		
Zubehör	Inklusive Eckwandhalter für Außen- und Inneneckmontage		



Die Sensorlinse ist durch die Anordnung ihrer Segmente sichtbar in zwei Erfassungszonen unterteilt. Durch einfaches Umdrehen der Multilinse sind zwei Reichweiten-grundeinstellungen von max. 12 oder 5 Metern vorwählbar.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

ca. 200 m²/40 m²

180° / 2 Sensoren
max. 12m

max. 12m

Reduzierung des Erfassungswinkels

Funktions-einstellung

2 Reichweiten-Grundeinstellungen möglich

Erfassungsbereich

Perfekte Erfassung durch Multilinsentechnik

Reduzierung des Erfassungswinkels

Funktions-einstellung