

# GREY

## KOMPAKTER DUALER PIR+MW BEWEGUNGSMELDER

Dualer Bewegungsmelder, der die Technologien PIR und MW verbindet, dient zum Schutz von Innenräumen, wo schlechte Bedingungen, wie Luftzüge oder Wärmeströmungen, herrschen. Dank der Anwendung des neuen 24GHz-Mikrowellensensors und der Technologie SMD 0402 wurde ein Gerät entwickelt, das in das Gehäuse des traditionellen PIR-Melders passt. Das macht den Melder GREY ideal für Innenräume mit Kaminen oder mit Warmluftheizungsanlagen, wo nicht nur die Ästhetik, sondern auch die Zuverlässigkeit von großer Bedeutung ist.

- duale Detektion PIR+ MW, die eine Zuverlässigkeit sogar in schwierigen Bedingungen garantiert
- Temperaturkompensation des geschützten Raumes
- Fernsteuerung des Testmodus und des Alarmspeichers
- Option „PET“ zur Haustiererkennung
- eingebaute Abschlusswiderstände (2EOL: 2 x 1.1 k $\Omega$ )



### TECHNISCHE DATEN

Anlaufzeit	35 s
Dauer der Alarmmeldung	2 s
Mikrowellenfrequenz	24 GHz
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Max. Luftfeuchtigkeit	93 $\pm$ 3%
Max. Stromaufnahme	16 mA
Gewicht	98 g
Spannungsversorgung ( $\pm$ 15%)	12 V DC
Erfassungsbereich (eingeschaltete PET-Option)	13 m x 11 m, 81°
Erfassungsbereich (ausgeschaltete PET-Option)	15 m x 11 m, 89°
Ruhestromaufnahme	13 mA
Relaiskontaktwiderstand (Alarmausgang)	34 $\Omega$
Erfüllte Normen	EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5
Alarmausgänge (NC-Relais, ohmsche Last)	40 mA / 16 V DC
Sabotageausgänge (NC)	100 mA / 30 V DC
Erfasste Bewegungsgeschwindigkeit	0,3...3 m/s
Abmessungen	63 x 96 x 49 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,4 m
Betriebstemperatur	-10...+55 °C