

OPTEX RX 40 VdS

Bewegungsmelder



- Mit Kleintierausblendung
- Kugellinsen – Technologie mit Quad – Zonen – Optik
- Erfassungsbereich: Weitwinkel: 12 m x 12 m, 85°
Langstrecke: 18 m x 1,8 m
- Erfassungszonen: Weitwinkel: 78 Zonen
Langstrecke: 20 Zonen
- Empfindlichkeit: 2,0°C bei 0,6 m/s (bei 2,4 m Montagehöhe)
- Deckelkontakt: N.C., öffnet, wenn Deckel abgehoben wird
- Impulszählung: 2 oder 4 Impulse innerhalb 20 ± 5 s
(Bei Langstrecke 2 Impulse)
- Betriebsspannung: 9,5 – 16 V DC
- Ruhestromverbrauch: 8 mA (typ.) bei 12 V DC
- Alarmausgang: N.C., 28 V DC; 0,2 A max.
- HF Störung: kein Alarm bei 20 V/m
- Temperaturbereich: -20°C bis +55°C
- Schutzart: VdS – Umweltklasse II
- VdS – Nr.: Weitwinkel: **G 198 707**
Langstrecke: **G 198 708**
- VdS – Klasse: **A; VdS – Systemfrei**

Art Nr. 360025