

OPTEX VX 402

Bewegungsmelder für die Außenanwendung



- Zwei unabhängige Pyroelemente
- Doppelt leitende Abschirmung der Pyroelemente
- Erfassungsbereich: 12 m, 90°
- Erfassungszonen: 14 Zonen
- Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
- Impulzzählung: 2 oder 4 Impulse innerhalb 20 ± 5 s
- Empfindlichkeit: 2,0°C bei 0,6 m/s.
- Deckelkontakt: N.C., öffnet, wenn Deckel abgehoben wird
- Betriebsspannung: 9,5 - 18 V DC
- Ruhestromverbrauch: N.C. 25 mA max. / N.O. 10 mA max.
- Alarmausgang: Wählbar (N.O. oder N.C.), 28 V DC; 0,2 A max.
- HF Störung: kein Alarm bei 30 V/m
- Temperaturbereich: -20°C bis +50°C
- Photozelle: Nacht- und/oder Tagmodus
- Schutzart: IP 54

Art Nr. 360015