

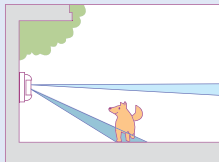


Art. Nr.	Bezeichnung
----------	-------------

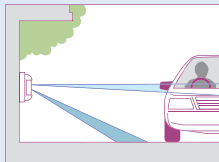
27510070 **OPTEX P.I.R.- Bewegungsmelder für die Außenanwendung VX-402**

Mit dem Vorgänger des heutigen VX-402 ist OPTEX vor mehr als 15 Jahren dazu übergegangen, PIR-Melder auch für den Außenbereich einzusetzen, um damit eine EMA anzusteuern. Bis heute wurde diese Melderserie immer wieder verbessert und verfeinert. Der VX-402 bietet ein Höchstmaß an Falschalarmsicherheit. Durch den hohen IP Schutzgrad können diese sowohl im Innen- als auch im Außenbereich montiert werden. Es stehen zwei Pyroelemente zur Verfügung, welche kleinere Tiere (z.B. Mäuse, Katzen oder kleine Hunde) im unteren Erfassungsbereich, als nicht alarmrelevant ausgrenzen. Sie werden in Verbindung mit einer EMA oder eine Videoüberwachungsanlage eingesetzt.

- Montagehöhe: 0,8 bis 1,2 m
- Betriebsspannung: 9,5 - 18 V DC
- Ruhestromverbrauch: 25 mA
- Erfassungsbereich: 12 m, 90°
- Erfassungszonen: 14 Zonen
- Photozelle: Nacht- und / oder Tagmodus
- Empfindlichkeit: 2,0°C bei 0,6 m/s.
- Impulszählung: 2 oder 4 Impulse innerhalb 20 ± 5 s
- Deckelkontakt: N.C., öffnet, wenn Deckel abgehoben wird
- 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
- Gewicht: ca. 550 g
- Schutzart: IP 54
- Abmessungen: 198 x 80 x 82 mm (H x B x T)



Erfassen nur die unteren Erfassungszonen ein Objekt, so erfolgt kein Alarm.



Erfassen nur die oberen Erfassungszonen ein Objekt, so erfolgt kein Alarm.



Ein Alarm wird nur dann erfolgen, wenn **beide** Erfassungszonen gleichzeitig eine Bewegung erkennen.