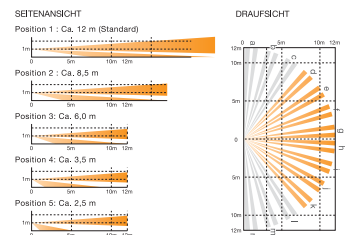




Art. Nr.	Bezeichnung
27510393	VXI-RAM OPTEX P.I.R.- Bewegungsmelder für die Außenanwendung
	<p>Der VXI-RAM ist ein batteriebetriebener Bewegungsmelder. Er wird mit einem individuellen Funksender ausgestattet, um dann in herstellerunabhängigen Funkeinbruchmeldeanlagen, oder auch in jeder konventionellen EMA über Universalsender / Empfänger zu arbeiten. Das im Lieferumfang enthaltene Backboxgehäuse bietet in der Regel genügend Platz für den Sender und für die Batterien. Der VXI-RAM ist die Weiterentwicklung des seit langem bewährten VX-402. Das Grundkonzept wurde vollständig vom Vorgänger übernommen und mit weiteren Funktionen und Einstellmöglichkeiten versehen. So ist nun die Anpassung des Erfassungsbereiches noch individueller zu gestalten. Der neue VXI-RAM bietet ein Höchstmaß an Falschalmsicherheit. Durch den hohen IP Schutzgrad können diese Melder sowohl im Innen- als auch im Außenbereich montiert werden. Es stehen immer zwei Pyroelemente zur Verfügung, welche kleinere Tiere (z.B. Mäuse, Katzen oder kleine Hunde) im unteren Erfassungsbereich als nicht alarmrelevant ausgrenzen. Die Melder werden in Verbindung mit einer EMA oder einer Videoüberwachungsanlage eingesetzt. Der VXI-RAM verfügt zusätzlich über einen Störausgang für die Abdeck- / Absprüherkennung.</p> <p>Montagehöhe: 0,8 bis 1,2 m Betriebsspannung: 3 - 9 V DC Ruhestromverbrauch: ca. 10 µA (standby) Erfassungsbereich: max. 12 m, 90° flexibel einstellbar Erfassungszonen: 16 Zonen Detektionsgeschwindigkeit: 0,3 - 1,5 m/s Empfindlichkeit: 2,0°C bei 0,6 m/s. Deckelkontakt: N.C., öffnet, wenn Deckel abgehoben wird Alarmausgang: wählbar (N.O. oder N.C.), 10 V DC / 0,01 A max. Störausgang: wählbar (N.O. oder N.C.), 10 V DC / 0,01 A max. HF Störung: kein Alarm bei 10 V/m Temperaturbereich: -20°C bis +60°C Gewicht: ca. 500 g Schutzart: IP 55 Abmessungen: 181,9 x 71,3 x 105,5 mm (H x B x T)</p>



VXI-R / VXI-RAM

