
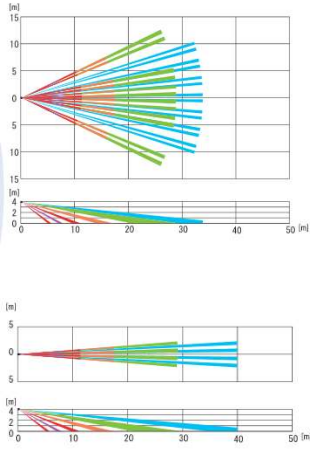

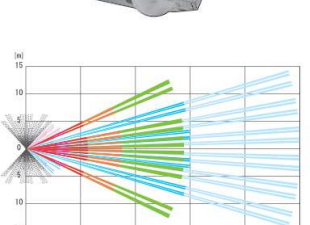
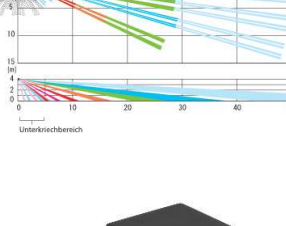


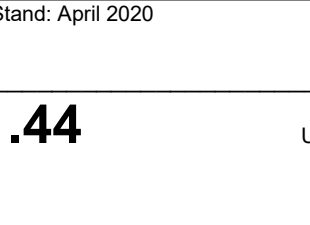



Einbruchmeldetechnik

Großflächen-Bewegungsmelder für den Außenbereich

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
 	IC-SIP-3020 370 510-758	Großflächen-Infrarot-Bewegungsmelder SIP-3020 Drei Dual-Pyroelemente mit getrennter Auswertung („und“/„oder“) sind optimal für z.B. die Anbindung an CCTV-Überwachungsanlagen wo große Erfassungsbereiche notwendig sind. Die Erfassung der Umgebungstemperatur und der Beleuchtungsstärke sorgen für die automatische Anpassung der notwendigen Empfindlichkeit zu jeder Zeit. Die Pyroelemente haben doppelt leitende Metallabschirmungen um vor Fremdlichtquellen zu schützen und Falschalarme zu vermeiden. Die Melder sind sabotagegeschützt und mit einer Abdecküberwachung ausgestattet. Eine Heizeinheit ist optional erhältlich. <ul style="list-style-type: none"> • Montage im Außenbereich oder in Feuchträumen. • Empfindlichkeit: SH / H / M / L (für Nah-/Fernbereich) • Erfassungsbereich: 74 Zonen • Überwachungsbereich 30 x 20 m, Fernbereich EIN / AUS • Alarmintervallzeitraum: AUS / 15 / 30 / 60 Sek • Einstellbarer Winkel: Vertikal +/- 10°, Horizontal +/- 90° • Betriebsspannung: 11-16 V/DC, 22-26 V/AC (Heizung 24V) • Stromaufnahme: 35 mA bei 12 V/DC, 70 mA bei 24 V/AC • Alarmausgang: NO oder NC 28 V/DC / max. 0,2 A • Abdecküberw. Ausg.: NC 28 V/DC / max. 0,2 A • Abmessungen B/H/T: 102 x 227 x 266 mm • Schutzart: IP 65, Anschlussgehäuse IP 55 • Montagehöhe: 2,3 - 4,0 Meter • optional: SIP-4010 Erfassungsbereich 40 x 10 m • optional: Einstellgeräte • optional: IP-/Batterie-/Funk-Versionen • optional: mit Unterkriechbereich 	612,90
 	IC-SIP-404 370 510-764	Großflächen-Infrarot-Bewegungsmelder SIP-404 wie vor, jedoch für den Langstreckenbereich <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 24 Zonen • Überwachungsbereich 40 x 4 m, Fernbereich EIN / AUS 	612,90
 	IC-SIP-5030 370 510-766	Großflächen-Infrarot-Bewegungsmelder SIP-5030 Wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Empfindlichkeit: SH / H / M / L (für Nah-/Fernbereich) • Erfassungsbereich: 100 Zonen mit Unterkriechbereich • Überwachungsbereich 50 x 30 m, Fernbereich EIN / AUS • Betriebsspannung: 11-16 V/DC, 22-26 V/AC (Heizung 24V) • Stromaufnahme: 40 mA bei 12 V/DC, 75 mA bei 24 V/AC • Alarmausgang: NO oder NC 28 V/DC / max. 0,2 A • Unterkriechz. Ausg.: NO oder NC 28 V/DC / max. 0,2 A • Abdecküberw. Ausg.: NC 28 V/DC / max. 0,2 A • Abmessungen B/H/T: 102 x 271 x 290 mm • Schutzart: IP 65, Anschlussgehäuse IP 55 • Montagehöhe: 2,3 - 4,0 Meter • optional: SIP-100 Langstreckenmelder 100 x 3 m 	1.196,90
 	IC-AWT3 370 510-690	Testgerät zur Melderausrichtung AWT3 (ohne Bild) Der AWT3 ist für alle Meldertypen der SIP-Serie geeignet. Der Audio-Signalgeber wandelt Signale der Bewegungsmelder in oszillierende Tonsignale um. Beim Abschreiten des Erfassungsbereiches wird ein Ton hörbar, sobald der Melder ausgelöst hat. Dies ermöglicht die Justierung durch nur eine Person.	214,90
	IC-AVF-1 370 510-692	Bereichssucher zur Melderanpassung AVF-1 Der Bereichssucher kann mittels optischer Darstellung zum Einstellen des Erfassungsbereiches verwendet werden. Es werden sog. Bereichsplättchen des jeweiligen Melders in den Sucher eingeschoben. Beim Durchschauen kann man dann exakt feststellen, welche Erfassungszone ggf. ausgeblendet werden muss, wenn sich alarmrelevante Gegenstände im Bereich befinden. Geeignet für aktuelle SIP-Melderserie.	52,00

Stand: April 2020