

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

12 Sensoren/Vorhangmelder

Videosensoren für Inneneinsatz

Sensoren/Vorhangmelder



NORMA VMD-2

2-Kanal digitaler Videosensor, 2x 256 (intern 2x 1024) Sensorfelder pro Kamera einstellbar, Durchschleifausgänge, prozentuale Angabe Min/Max für Anzahl ausgelöster Felder pro Sensorfläche, 2 Relaisausgänge, Maße: H40 x B130 x T120 mm, Spannungsversorgung extern 12V DC, Programmierung nur über serielle Schnittstelle möglich, Fernwartung möglich, nur für Inneneinsatz geeignet

Videosensoren für Ausseneinsatz

Sensoren/Vorhangmelder



NORMA DMD-4

professionaler Videosensor zur gleichzeitigen Analyse von 4 Kamerabildern, maximale Auflösung mit über 6000 Sensorzellen pro Kamerabild, komfortable Setup-Einstellung über Ethernet, Objektanalyse unter Berücksichtigung der Kameraperspektive, Detektion durch Objektverfolgung - Tracking, flexible Systemintegration durch konfigurierbare Schnittstellen

PIR Vorhangmelder

Sensoren/Vorhangmelder



REDWALL AVF-1

Ausrichtungshilfe für SIP Detektoren



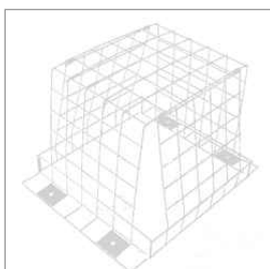
REDWALL CVS1

Netzteil 240V AC - 12V DC, 1amp



REDWALL CVSR3

Netzteil/Ladegerät 240V AC - 12V DC, 750mA



REDWALL LRP-GUARD

Vandalismusresistenter Käfig für PIR Detektoren



REDWALL LRP-MEGAHOOD

Sonnenschutzdach für LRP180QH



REDWALL LRP-MIDIHOOD

Sonnenschutzdach für LRP 5030/100Q



REDWALL LRP-MINIHOOD

Sonnenschutzdach für LRP 4010/404/3020



REDWALL LRP-SCA

Masthalter für Detektoren (48mm Mast)



REDWALL LRP180QH

Externer PIR Detektor mit Dual Output, Erfassungsbereich 180 x 4m



REDWALL MRP-3050SCAM

Externer PIR Detektor mit integrierter Schwarz/Weiss-Kamera, Erfassungsbereich 30 x 20m



REDWALL MRP-3050SCAMDN

Externer PIR Detektor mit integrierter Farb Tag/Nacht-Kamera, Erfassungsbereich 30 x 20m



REDWALL OPM-WT

Erweiterter Audio Funktionstester für Redwave, LRP und SIP Detektoren



REDWALL SIP-100

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 100 x 3m, inkl. 3 Ausgängen für PTZ-Steuerung



REDWALL SIP-3020

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 30 x 20m



REDWALL SIP-3020/5

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 30 x 20m, inkl. unabhängigem 5 x 5m Unterkriechschutz



REDWALL SIP-3020CAMDN

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus und integrierter Farb Tag/Nacht Kamera, Erfassungsbereich 30 x 20m



REDWALL SIP-4010

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 40 x 10m



REDWALL SIP-4010/5

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 40 x 10m, inkl. unabhängigem 5 x 5m Unterkriechschutz



REDWALL SIP-404

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 40 x 4m



REDWALL SIP-404/5

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 40 x 4m, inkl. unabhängigem 5 x 5m Unterkriechschutz



REDWALL SIP-5030

Externer PIR Detektor mit erweitertem Erkennungs-Algorithmus, Erfassungsbereich 50 x 30m, inkl. unabhängigem 5 x 5m Unterkriechschutz



REDWALL SIP-HU

Heizung für SIP Detektoren



XTRALIS AD653

Befestigungsset für Pro-250H, inkl. Bügel



XTRALIS AD851

Justierungsteleskop, zur Überprüfung und Feinjustierung von Pro-150D und Pro-250A



XTRALIS CT Pro

kabelloses Walk Testgerät für Xtralis PIR Detektoren



XTRALIS IF485B

Schnittstellen-Modul und Software zur Justierung von Pro-18, Pro-45, Pro-85 und Pro-100 Serien



XTRALIS Pro-100

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 120 x 2,7 meter Reichweite, -20°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-100H

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 150 × 3,3 meter Reichweite, -40°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-18

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 24 × 21 meter Reichweite (50° Winkel), -20°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-18H

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 30 × 27 meter Reichweite (50° Winkel), -40°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-18W

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 21 × 24 meter Reichweite (90° Winkel), -20°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



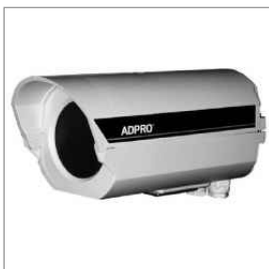
XTRALIS Pro-18WH

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 30 × 27 meter Reichweite (90° Winkel), -40°C - +60°C
Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-250H

passiver Langstrecken-Infrarot Sensor für den Außenbereich, 150 x 3,3 meter Reichweite, -40°C - +60°C Betriebstemperatur, Silikon-Frontscheibe, Heizung, individ. Alarmausgänge, minimale Kriechzone, ohne Halterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-30

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 30 x 20 meter Reichweite (36° Winkel), -20°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-40

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 40 x 10 meter Reichweite (15° Winkel), -20°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-45

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 50 x 3,3 meter Reichweite, -20°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-45D

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 50 x 3,6 meter Reichweite, -20°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-45DH

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 60 × 4,2 meter Reichweite, -40°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-45H

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 60 × 3,9 meter Reichweite, -40°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-50

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 50 × 30 meter Reichweite (34° Winkel), -20°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-85

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 60 × 18 meter Reichweite (17° Winkel), -40°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS Pro-85H

passiver Infrarot Sensor für den Außenbereich, 75 × 23 meter Reichweite (17° Winkel), -40°C - +60°C Betriebstemperatur, inklusive Wandhalterung, Silikon-Frontscheibe, Heizung, 10,5 - 30V DC, 24V AC



XTRALIS ZAP-L1

Montagesetz zur Befestigung an Pfosten, inkl. Schlaufe



XTRALIS ZAP450-L0

Austausch/Ersatz-Halterung für Xtralis PIR Detektoren