

Funk- PIR-Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera

Code: JA-160PC (90)

Für die Entdeckung von Bewegungen in Gebäuden mit visueller Alarmbestätigung. Die Aufnahme von Fotos wird durch Bewegung ausgelöst, sodass die Ursache des Alarms immer im Bild zu sehen ist. Der garantierte Erfassungsbereich umfasst 90°/12 m



Beschreibung des Produkts:

- Erfassungsbereich der Kamera: 90°
- Auflösung der Fotos: LQ 320*240; HQ 640*480 Pixel
- Blitzbereich: max. 3 Meter
- Der Melder wird durch Impulse aktiviert
- Der Melder kann zum Steuern programmierbarer PG-Ausgänge genutzt werden
- Die Immunität gegen Fehlalarme ist in zwei Niveaus einstellbar
- Dieser Melder ist eine Komponente des Systems JABLOTRON 100+, ist adressierbar und belegt eine Position im System

Technische Informationen:

Stromversorgung	2 Alkalibatterien Typ LR6 (AA), 1,5 V (alternativ 2 AA-Lithium-Batterien, 1,5 V)
Batterielebensdauer	etwa 2 Jahre (1 Aktivierung und 1 Serie von Fotos am Tag) Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten
Schwache Batteriespannung	
- Alkali-Batterien	~2,52 V
- Lithium-Batterien	~2,62 V
Empfohlene Installationshöhe	2,5 m über dem Boden
PIR-Erfassungswinkel/Erfassungsbereich	90°/12 m
Horizontaler Erfassungsbereich der Kamera	90°
Bereich des Blitzes	max. 3 Meter
Kameraauflösung	LQ 320x240; HQ 640x480 Pixel
Fotogröße LQ/HQ (typisch)	2-20 kB/2-64 kB (6 kB/35 kB)
Zeit für Übertragung typischer Fotos an die Zentrale (LQ)	bis zu 20 Sek. (10 Sek)
Zeit für Übertragung idealer Fotos an die Zentrale (HQ)	bis zu 130 Sek. (60 Sek)

Typische Zeit für Übertragung von Fotos an Server	15 s (GPRS); 2 s (LAN)
Abmessungen, Gewicht	110 x 60 x 55 mm, 102 g
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 2/Umweltklasse II
- nach	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
- Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
- Betriebsumgebung	Innenräume allgemein
- Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Entspricht ebenfalls	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Betrieb gemäß	ERC REC 70-03