

Bus- PIR-Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera

Code: JA-120PC (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. Garantierter Erfassungsbereich 90°/12 m



Beschreibung des Produkts:

- Erfassungsbereich der Kamera: 90°
- Auflösung der Fotos: LQ 320*240; HQ 640*480 Pixel
- Blitzbereich: max. 3 Meter
- Stromversorgung über den Bus der Zentrale
- 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 +12 V (+9 ... +15 V) über den Bus der Zentrale

Stromverbrauch

- **Nennverbrauch für Berechnung der Backup-Versorgung** 5 mA

- **Maximal bei Kabelauswahl** 250 mA (bei hoher Blitzhelligkeit)

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 (LQ) an die Zentrale bis zu 20 s (10 s)

Zeit für Übertragung idealer Fotos (HQ) an die Zentrale bis zu 130 s (60 s)

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
- Gemäß	EN 50131-1, EN 50131-2-2
- Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
- Betriebsumgebung	Innenräume allgemein
- Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Entspricht ebenfalls	EN 50130-4, EN 55022