



## JA-120PC (90) Bus- PIR- Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera

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

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



### Beschreibung

- 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 Angaben

<b>Stromversorgung</b>	+12 V (+9 ... +15 V) über den Bus der Zentrale
<b>Stromverbrauch</b>	
- <b>Nennverbrauch für Berechnung der Backup-Versorgung</b>	5 mA
- <b>Maximal bei Kabelauswahl</b>	250 mA (bei hoher Blitzhelligkeit)
<b>Empfohlene Installationshöhe</b>	2,5 m über dem Boden
<b>PIR-Erfassungswinkel/Erfassungsbereich</b>	90°/12 m
<b>Horizontaler Erfassungsbereich der Kamera</b>	90°
<b>Bereich des Blitzes</b>	max. 3 Meter
<b>Kameraauflösung</b>	LQ 320x240; HQ 640x480 Pixel
<b>Fotogröße LQ/HQ (typisch)</b>	2-20 kB/2-64 kB (6 kB/35 kB)
<b>Zeit für Übertragung typischer Fotos (LQ) an die Zentrale</b>	bis zu 20 s (10 s)

<b>Zeit für Übertragung idealer Fotos (HQ) an die Zentrale</b>	bis zu 130 s (60 s)
<b>Typische Zeit für Übertragung von Fotos an Server</b>	15 s (GPRS); 2 s (LAN)
<b>Abmessungen, Gewicht</b>	110 x 60 x 55 mm, 102 g
<b>Klassifizierung</b>	Sicherheitsklasse 2/Umweltklasse II
<b>- Gemäß</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>- Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>- Betriebsumgebung</b>	Innenräume allgemein
<b>- Zertifizierungsstelle</b>	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
<b>Entspricht ebenfalls</b>	EN 50130-4, EN 55022