



JA-160PC (90) Funk- 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. Der garantierte Erfassungsbereich umfasst 90°/12 m

o [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

Beschreibung

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

Technische Angaben

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