

# BUS-Passiv-Infrarot-Kamera- Bewegungsmelder 55°



## JA-120PC



Hersteller: JABLOTRON



Der Jablotron BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Kamera JA-120PC erkennt zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung.

## Leistungsmerkmale

- + Passiv-Infrarot-Technologie
- + Kamera mit Farbfotos in Doppelbelichtung
- + LED Blitzlicht für Aufnahmen bei Dunkelheit
- + Interner Speicher
- + Optionale Voralarm-Aufnahmen
- + Übertragung der Bilder: per App, SMS Link oder über das Portal MyJablotron
- + Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- + Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- + Integrierter Gehtest
- + Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- + Inkl. Batterien

# Technische Daten

JA-120PC

<b>Kommunikationsart</b>	Bus
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C ... +40 °C
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V von der Zentrale
<b>Stromverbrauch</b>	Ruhestromverbrauch: 5 mA Kalkulierter Stromverbrauch: 110 mA
<b>Erfassungsreichweite</b>	PIR- Erfassungsreichweite: 55° / 12 m (mit Standardlinse)
<b>B x H x T</b>	60 x 110 x 55 mm
<b>Montage</b>	2,5 m über dem Boden
<b>Besonderheiten</b>	CAM-Erfassungswinkel (Kamera): 43° Bildauflösung: LQ 320*240 Pixel   HQ 640*480 Pixel Speicherkarte: microSD