

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

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