

Technisches Datenblatt JA-120PW

HERSTELLER

Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrad 2. Das von EPS angebotene Port Folie von diesem zuverlässigen Partner bietet Ihnen sowie Ihrem Endkunden genau die richtige Lösung für Privathäuser oder gewerblich Objekte. Das Hybridsystem bietet alle Komponenten als BUS gebunden Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

BILDER



BESCHREIBUNG

Der BUS- Dual- Bewegungsmelder erkennt mit zwei unterschiedlichen Auswertensensoren Bewegungen von Personen in Gebäuden. Er ist besonders gut geeignet bei kritischen Umgebungsbedingungen wie z.B. Lagerhallen. Der Dual-Bewegungsmelder kombiniert die Passiv Infrarot-Bewegungserkennung mit der Bestätigung durch den Mikrowellen-Sensor. Sobald der Passiv-Infrarot-Sensor eine Bewegung detektiert, wird zur Alarmverifikation der Mikrowellen-Sensor aktiviert. Nach Bestätigung der erkannten Bewegung durch den Mikrowellen-Sensor wird ein Alarm ausgelöst und zur Zentrale übertragen. Der Mikrowellen-Sensor geht automatisch wieder in den Ruhemodus wenn keine Bewegung mehr deaktiviert wird.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- zusätzlicher Mikrowellen-Sensor
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch im Ruhezustand: 5 mA
- Montagehöhe: 2,5 m
- Erfassungsbereich: 12 m / 110°
- Abmessungen: 60 x 95 x 55 mm
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2
- EN 50130-4, EN 55022
- EAN 8594052539318

TECHNISCHE DATEN

Funk / Bus:	Bus
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromaufnahme:	5mA
JA System:	100
Detektionsverfahren:	Passiv Infrarot, Mikrowellen-Sensor
Zulassung:	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55022, EN 50131-SG 2
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Farbe:	weiß
Stromaufnahme (Alarm):	5 mA
Spannungsversorgung / Stromversorgung:	12V DC über die Zentrale
Erfassungsreichweite:	12 m / 110°
Montagehöhe:	2.5 m

ZUBEHÖR

DOWNLOADS

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

JA-120PW_DE_MML51604.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt	
EU_2018.98_JA-120PW.pdf Zertifikat	

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.