



EPS[®]

Weil jede Sekunde zählt.



Alarmsystem JABLOTRON JA-100 PROTECT Nebeltechnik

Produktkatalog 2020 / 2021 mit Endkundenpreisen

www.eps-vertrieb.de

INNOVATION TRIFFT TRADITION



Sehr geehrte Kunden und Partner,

stolz dürfen wir in unserem Jubiläumsjahr auf 40 Jahre Erfahrung in der Sicherheitsbranche zurückblicken. Mit der Passion, die Welt ein wenig sicherer zu machen, zählt für uns schon seit 40 Jahren jede Sekunde. Traditionell stehen Loyalität, Vertrauen und ein partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden für uns an erster Stelle. Gleichzeitig legen wir viel Wert auf innovative Produkte, um intelligente Lösungen für jegliche Anforderungen zu schaffen.

Mit den Produkten von JABLOTRON können wir durchdachte Lösungen der Alarmtechnik liefern. Die JABLOTRON 100+ Gefahrenmeldeanlage bietet zahlreiche Funktionen mit denen sich verschiedene Anwendungsbereiche wie **Einbruchschutz, Brandschutz, Gebäudeautomation / Smart Home, IP-Videoüberwachung und Fahrzeugüberwachung** flexibel und bedürfnisorientiert umsetzen lassen.

Als Value-Added Distributor bieten wir unseren Partnern zusätzliche Mehrwerte durch technische und vertriebliche Schulungen und Beratungen sowie Marketingunterstützung und persönliche Betreuung.

Wir beraten Sie gerne und entwickeln zusammen mit Ihnen das passende Lösungskonzept für Ihre Kunden.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!

Jürgen und Maik Hövelmann



TECHNISCHER SUPPORT

Wir helfen Ihnen, unsere Technologien gewinnbringend einzusetzen.

Wir bieten Ihnen:

- Technische Lösungen für jede Herausforderungen
- Projektierungshilfe
- Inbetriebnahme Support vor Ort
- Teamviewer & WhatsApp Service

Wir sind für Sie da!

☎ 02507 98750-20

✉ technik@eps-vertrieb.de



EPS SICHERHEITS AKADEMIE

Qualifizierte technische Workshops,
Intensiv-Trainings und Online Schulungen

In unserer EPS Schulungs Akademie bieten wir ein gezieltes Schulungs- und Fortbildungsprogramm an, mit dem unsere Partner ihr Fachwissen auf dem aktuellsten Stand halten können. Sie profitieren nicht nur von der hohen Produktqualität, sondern zusätzlich von unserem Know-How zu unseren Produkten. Wir helfen Ihnen, unsere Technologien gewinnbringend einzusetzen.

Unsere Trainings und Workshops finden in unseren deutschlandweiten Schulungszentren in Havixbeck, Lüneburg, Peine, Berlin, Koblenz oder Lenting statt. Neben unseren technischen Workshops und Trainings erhalten Sie anhand von Online-Schulungen einen Schnelleinstieg in ein bestimmtes Produktthema.



Aktuelle Termine:

www.eps-vertrieb.de/akademie/

HAUPTSITZ

eps Vertriebs GmbH
Lütke Feld 9 | 48329 Havixbeck



Vertriebsleitung West

Ansprechpartner:

Tobias Kötters

Mobil: 0170 7341507

E-Mail: tk@eps-vertrieb.de



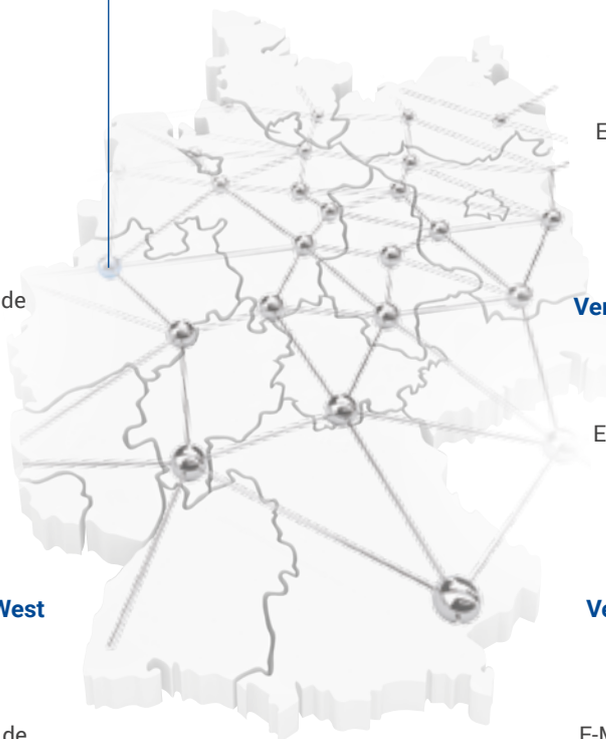
Vertriebsleitung Süd-West

Ansprechpartner:

Felix Petritsch

Mobil: 0151 23473831

E-Mail: fp@eps-vertrieb.de



Vertriebsleitung Nord

Ansprechpartner:

Jörg Ender

Mobil: 0151 44240712

E-Mail: je@eps-vertrieb.de



Vertriebsleitung Mitte-Ost

Ansprechpartner:

Jannis Zimmer

Mobil: 0160 92171843

E-Mail: jz@eps-vertrieb.de



Vertriebsleitung Süd-Ost

Ansprechpartner:

Werner Endres

Mobil: 0151 16262511

E-Mail: we@eps-vertrieb.de



Alarmsystem JABLOTRON JA-100

PROTECT Nebeltechnik



Inhalt

ab Seite

Zentralenserien JA-100, JA-101, JA-103, JA-106, JA-107	5
Zentralen Zubehör	11
Repeater Funk & BUS	13
BUS – Bedienteile / Zugangsmodule	14
BUS – Bewegungsmelder	16
BUS – Bewegungsmelder für den Außenbereich	21
BUS – Einbruchschutz	22
BUS – Gefahrenmelder / Brandschutz	24
BUS – Eingangs-, Ausgangs- und Anzeigemodule	28
BUS – Smart Home	31
BUS – Sirenen / Alarmgeber	34
FUNK – Bedienteile	36
FUNK – Bewegungsmelder für den Innenbereich	39
FUNK – Bewegungsmelder für den Außenbereich	45
FUNK – Einbruchschutz	47
FUNK – Brandschutz	51
FUNK – Ausgangsmodule	55
FUNK – Smart Home	56
FUNK – Sirenen / Alarmgeber	62
FUNK – Fernbedienungen	65
Alarmsets	71
IP-Videoverifikationskameras	76
Fahrzeugüberwachung & Ortungssystem	77
Zubehör	80
PROTECT Nebeltechnik	89
PROTECT Nebeltechnik Zubehör	99
Werbemittel	100





ZENTRALENSERIE – JA-100

UVP
zzgl. MwSt.

JA-100K



Die **Kompaktalarmzentrale JA-100K** mit **integriertem LAN Kommunikationsmodul** ist ein Alarmsystem zur Grundabsicherung von privaten und kleineren gewerblichen Objekten. Diese Zentrale ermöglicht eine preiswerte und individuelle Absicherung mit einem einfachen Bedienkonzept. Die Programmierungen und Einstellungen werden über die Software F-Link vorgenommen. Diese Kompaktalarmzentrale verfügt über ein LAN Kommunikationsmodul und ist somit über die Jablotron APP und das Webportal MyJablotron bedienbar und aufschaltbar. Zusätzlich können die Endbenutzer über Sprachnachrichten und SMS alarmiert werden. Eine Aufschaltung auf eine Alarmempfangsstelle/Notrufzentrale ist ebenfalls möglich. Alternativ kann die Zentrale mit einem GSM Wahlgerät und einem Funkmodul erweitert werden.

Leistungsmerkmale:

- integriertes LAN Kommunikationsmodul
- 32 Komponenten Funk- oder BUS
- 32 Benutzercodes
- 4 Sicherungsbereiche
- 4 programmierbare PG-Ausgänge
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 10 Kalender / Timer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 1 Busanschluss
- optional: Wahlgerät JA-190Y
- optional: Funkmodul JA-111R
- Sicherheitsstufe: Grad 2 EN 50131-1

Die Zentrale ist mit folgenden Erweiterungen lieferbar:

398,00 €

JA-100KR



mit integriertem LAN- Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz)

Hinweis:

An die Zentrale JA-110K und JA-100KR passen folgende Bedienteile:

- Funk: JA-150E
- Bus: JA 110E

502,00 €



ZENTRALENSERIE – JA-101

UVP
zzgl. MwSt.

JA-101K



Die **Zentrale mit integriertem GSM/GPRS Kommunikationsmodul** ist das Herzstück des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Sie ermöglicht flexible Einstellungen und Schutz für kleinere private und gewerbliche Objekte.

Leistungsmerkmale:

- eingebautes GSM/GPRS Kommunikationsmodul
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 50 Funk- oder BUS-Komponenten
- 50 Benutzercodes
- 8 Sicherungsbereiche
- 16 programmierbare PG-Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- SMS und Sprachreporte aus dem System an bis zu 8 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- Abmessungen: 258 x 214 x 77 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-3

Die Zentrale ist mit folgenden Erweiterungen lieferbar:

739,00 €

JA-101KR



mit integriertem GSM/GPRS Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz).

869,00 €

JA-101KR-LAN



mit integriertem GSM/GPRS/LAN- Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz).

889,00 €

JA-101KR-LAN3G



mit integriertem 3G-GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz). Durch die 3G-Version des GSM-Moduls wird eine schnellere Übertragungsgeschwindigkeit von Daten und Bildern gewährleistet.

1.013,00 €



ZENTRALENSERIE – JA-103

UVP
zzgl. MwSt.

JA-103K



100+
JABLOTRON

Die **Kompaktalarmzentrale JA-103K mit integriertem LAN-Übertragungsgerät** ist das Kernelement des Sicherheitssystems JABLOTRON 100+ zum Schutz von Familienhäusern, Büros und kleineren Unternehmen. Sie ermöglicht flexible modulare Erweiterungen.

Die Programmierungen und Einstellungen werden über die neue Software F-Link 2.0.0 vorgenommen. Mit bis zu 32 programmierbaren PG-Ausgängen.

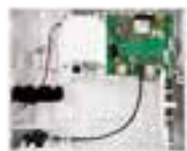
Leistungsmerkmale:

- Erweiterung möglich mit 2G-GSM Kommunikations BackUp (JA-192Y)
- Erweiterung möglich mit Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 50 Funk- oder BUS-Komponenten
- 50 Benutzercodes
- 8 Sicherungsbereiche
- 32 programmierbare PG-Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- sendet SMS-Systemmeldungen an bis zu 8 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- Sicherheitsstufe: Grade 2 EN 50131-1
- Entspricht: EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 ed. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581

Die Zentrale ist mit folgenden Erweiterungen lieferbar:

467,00 €

JA-103KRY



100+
JABLOTRON

mit integriertem LAN und 2G-GSM Kommunikationsmodul (JA-192Y) sowie dem JA-111R Funkmodul für die JA-100 und JA-100+ Funkkomponenten

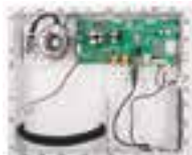
913,00 €



ZENTRALENSERIE – JA-106

UVP
zzgl. MwSt.

JA-106K



Die **Gefahrenmeldezentrale JA-106K mit integriertem GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul** bietet flexible Einstellungen und eine umfassende Absicherung von größeren privaten und gewerblichen Objekten. Die gewünschten Einstellungen und Programmierungen erfolgen über die F-Link Software. Das eingebaute GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul ermöglicht die Sprach-, SMS- oder GPRS-Kommunikation mit den Endbenutzern oder den Alarmempfangsstellen.

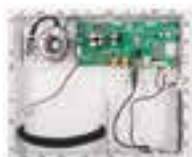
Leistungsmerkmale:

- eingebautes GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal „MyJABLOTRON“
- 120 Funk- oder Buskomponenten
- 300 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 32 programmierbare PG-Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- sendet SMS-Systemmeldungen an bis zu 25 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- Abmessungen: 357 x 297 x 105 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-3

849,00 €

Die Zentrale ist mit folgenden Erweiterungen lieferbar:

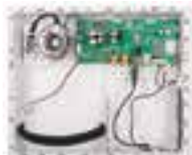
JA-106KR



mit integriertem GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz).

991,00 €

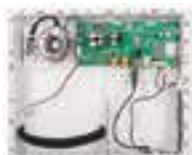
JA-106K-3G



mit integriertem 3G-GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul.

991,00 €

JA-106KR-3G



mit integriertem 2G/3G-GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul und dem JA-111R Funkmodul (868 MHz).

1.111,00 €



ZENTRALENSERIE – JA-107

UVP
zzgl. MwSt.

JA-107K



100+
JABLOTRON

Die **Zentrale JA-107K inklusive LAN Übertragungsgerät** ist die ideale Lösung für die Sicherheitsbedürfnisse größerer Objekte. Diese Neuheit im Bereich der Sicherheitstechnik dient gleichzeitig als Zutritts- und Automatisierungssystem. Das Sicherheitssystem JABLOTRON 100+ eignet sich für große Wohnbereiche, Büros und Unternehmen mit bis zu 230 Komponenten und ermöglicht die Nutzung für bis zu 600 Benutzer.

Leistungsmerkmale:

- Erweiterung möglich mit 2G-GSM Kommunikations BackUp (JA-192Y)
- Erweiterung möglich mit Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal „MyJABLOTRON“
- 230 Komponenten, davon 120 Funk- und/ oder 110 BUS-Komponenten oder 230 BUS-Komponenten
- 600 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 128 programmierbare PG-Ausgänge (32 per Funk)
- 64 Zeitschaltuhren
- 50 SMS-Meldungen an 3 Benutzer aus je 15 Bereichen können Einzelmeldungen erhalten und bis zu 5 Benutzer können Sammelmeldungen erhalten
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 2 Klemmleisten für das Bussystem
- Sicherheitsstufe: Grade 2 EN 50131-1
- Entspricht: EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 ed. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581

773,00 €

Die Zentrale ist mit folgenden Erweiterungen lieferbar:

JA-107KRY



100+
JABLOTRON

mit integriertem LAN und 2G-GSM Kommunikationsmodul (JA-192Y) sowie dem JA-111R Funkmodul für die JA-100 und JA-100 + Funkkomponenten

1.124,00 €

Vorteile der neuen Zentralen

JA-103 und JA-107



Optimierte
Prozessorleistungen



bis zu **64 Zeitschaltuhren**
für die Programmierung von
Systemabhängigkeiten mit
astronomischen Kalender für
Tag & Nacht Modus



bis zu **230** Komponenten und
bis zu **15** Sicherheitsbereiche



optimierte Netzteile mit
höherer Stromaufnahme



Neuer **Wartungsmodus** in der
F-Link Software, verbesserter
Diagnostik und optimierte
Zuweisung von Ausgängen



KNX kompatibel



bis zu **600** Systembenutzer



Mehr programmierbare
**Ausgänge für die
Steuerung von z. B.:**

- Bewässerungsanlagen
- Rolltoren
- Jalousie
- Außenbeleuchtung
- Notausgängen
- Springbrunnen
- Heizungen
- ...



LAN Übertragungsgerät für
Aufschaltung/APP Nutzung
und optionales **GSM-Modul**
für noch mehr Übertragungs-
sicherheit



ZENTRALEN ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-190X



Das analoge **Festnetz-Kommunikationsmodul** für die JABLOTRON 100 Alarmzentralen ermöglicht die Übertragung von Sprachnachrichten und die Kommunikation mit Alarmempfangsstellen/Notrufzentralen.

Leistungsmerkmale:

- 2 Festnetztelefonanschlüsse EIN/AUS
- Sprachnachrichten
- Erkennung von Störungen der Telefonleitung
- AES-Protokolle: CID DTMF
- SIA DC-05 oder SIA FSK über DC-03 Standard Erkennung der Rufnummer des Anrufers
- Normen: EN 301437

124,00 €

JA-190Y



Dieses GSM Wähl- und Kommunikationsmodul ist zur Nachrüstung in die Kompaktalarmzentralen **JA-100K** und **JA-100KR** geeignet. Dieses GSM Modul dient als redundante Daten- und Alarmübertragung und wird direkt in der Zentrale verbaut.

Leistungsmerkmale:

- inkl. GSM Antenne
- automatische SMS-, Anruf- und Sprachübertragung an bis zu acht Rufnummern / Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen / AES
- 5 wählbare Protokolle für die Notrufzentralen / AES
- 2G Kommunikation
- kompatibel mit der Security Data Card / SDC

384,00 €

JA-192Y



100+
JABLOTRON

ONLY FOR
JA-103K + JA-107K

Das **GSM/GPRS-Kommunikationsmodul mit MicroSIM-Slot** ist mit den Zentralen JA-103 und JA-107 kompatibel. Die mit einem JA-192Y ausgestattete Zentrale kommuniziert über das mobile GSM 2G-Netz mit einer zentralen Notruf-Service-Leitstelle, ermöglicht die Steuerung per Fernzugriff über das Internet und die mobilen Applikationen und sendet Alarm-SMS und Sprachnachrichten. Es ermöglicht die Einstellung des Systems per Fernzugriff unter Verwendung des Errichterprogramms F-Link.

Leistungsmerkmale:

- Aufsteckmodul für die Zentralen JA-103K und JA-107K
- MicroSIM Steckplatz
- Klassifizierung: EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09

273,00 €

JA-111R



Das **Funkmodul** ist zum Anschluss an alle JABLOTRON 100 Alarmzentralen geeignet. Das Funkmodul dient als Funkantenne und wird über die BUS Verkabelung mit der Alarmzentrale verbunden. Pro Alarmzentrale können drei Funkmodule angeschlossen und eingelernt werden. Somit ist auch bei größeren Objekten und Gebäuden eine ideale Funkreichweite und Funkausleuchtung möglich.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale 12 V
- Integration der JA 100 Funk-Komponenten
- bidirektionales Funkmodul 868 MHz
- direkt aufsteckbar in der Alarmzentrale

300,00 €



ZENTRALEN ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111R-komplett



Leistungsmerkmale wie das Funkmodul JA-111R, jedoch im Gehäuse PLV-JA-111R.

311,00 €

JA-111R-80



Dieses spezielle **Bus-Funk-Modul** ermöglicht die Integration von Komponenten des JABLOTRON 80 Alarmsystems in das JABLOTRON 100 Alarmsystem. Es ist besonders geeignet, wenn bestehende und verbaute JA-80 Komponenten wie z.B. Magnetkontakte, Rauchmelder oder Bewegungsmelder auf eine JA-100 Alarmzentrale aufgeschaltet werden sollen.

360,00 €

Leistungsmerkmale:

- kompatibel mit: F-Link ab 1.4.0
- zur Integration von JA 80 Komponente in das JA 100 Alarmsystem
- integriertes 868 MHz Funkmodul

AN-05 2G-3G



GSM Antenne zur Unterstützung der 2G und 3G GSM Netze. Die neue Antenne erhöht die Empfangsleistung des GSM Signals.

40,00 €

Leistungsmerkmale:

- inkl. Magnetfuß zur einfachen Montage
- Länge: 37 cm, inkl. 3 m Anschlusskabel
- SMS-Stecker für GSM Module

JA-AN-868



Die **externe Zusatzantenne** ist zur Erweiterung der Funkreichweiten der JABLOTRON Funkkomponenten geeignet. Der Anschlussstecker hat eine 3 Pin Belegung. Die Funkantenne arbeitet im Frequenzband 868 MHz und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Die Zuleitungen sind sabotageüberwacht.

62,00 €

JA-AN-868-2PIN



Die **externe Zusatzantenne** ist zur Erweiterung der Funkreichweiten der JABLOTRON Funkkomponenten geeignet. Der Anschlussstecker hat eine 2 Pin Belegung und ist für ältere JABLOTRON 100 Komponenten geeignet. Die Funkantenne arbeitet im Frequenzband 868 MHz und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Die Zuleitungen sind sabotageüberwacht.

62,00 €

SA214-2.6



Notstromakku 12 Volt 2,6 Ah zur Notstromversorgung von Alarmzentralen, Repeatern, etc.
Spannung: 12 V / DC Kapazität: 2,6 Ah

29,00 €

SA214-18



Notstromakku für die Zentralen der Baureihen 106 K
12 V 18 Ah

89,00 €



REPEATER FUNK & BUS

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150R



Der **FUNK-Repeater JA-150R** dient zur Reichweitenverlängerung von Funkkomponenten des JA 100 Alarmsystems. Somit ist eine sichere und zuverlässige Funkübertragung auch bei größeren Gebäuden und Objekten möglich.

Der Funk Repeater unterstützt die folgenden „Uni-Direktionalen“ Funk-Komponenten:

- Melder der Serie JA-15x, ausschließlich der Rauchmelder **JA-151ST-A**
- alle Melder der Serie JA-18X
- Fernbedienungen JA-154J MS, JA-152J MS, JA-164J, JA-162J
- PG Module JA-150N, JA-151N

Es können mehrere Repeater mit einer JA 100 Zentrale verbunden werden.

Eine Reichweitenverlängerung von Repeater zu Repeater ist nicht möglich.

Leistungsmerkmale:

- kleine kompakte Bauform
- integriertes Netzteil 230 V
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Anschlussmöglichkeit für externe Antenne: AN 868
- Sabotageüberwacht
- Notstromversorgung über Akku: BAT 4V8-N900 (bitte separat mitbestellen)

400,00 €

BAT-4V8-900

NiCd-Notstromakku für Funk-Repeater JA-150R

- 4,8 V / 900 mAh

22,00 €

JA-120Z



Der JA-120Z ist ein spezieller **BUS-Signalverstärker** für das JA 100 Alarmsystem und dient zur Erweiterung und Verlängerung des BUSLeitungsnetzes bei größeren Objekten und Installationen. Mit diesem Signalverstärker können die BUS Leitungen um jeweils 500 m verlängert werden. In einem BUS-Strang können bis zu 3 BUS-Signalverstärker genutzt werden. Somit sind Leitungslängen von bis zu 2000 m pro Strang realisierbar.

Leistungsmerkmale:

- Leitungsverlängerung von jeweils 500 m
- 2 unabhängige BUS Ausgänge, galvanisch getrennt
- 230 V / 12 V / 2 A Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Ausgangsspannung: 13,8 V / 2 A
- Notstromversorgung über 12V / 2,2 Ah Akku (bitte separat mitbestellen)

542,00 €

JA-PLV-CP-L

Leergehäuse für Repeater JA 120Z.

Baugleich JA-83K oder JA-106K sowie für das Zusatznetzteil BP12-18

89,00 €



BUS – BEDIENTEILE / ZUGANGSMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110E



Das **BUS-Bedienteil und Zugangsmodul mit LCD-Display** ist für die Bedienung aller JABLOTRON JA-100 Alarmzentralen konzipiert. Es verfügt über einen berührungslosen Kartenleser zur Identifizierung von Codeträgern und Karten. In dem übersichtlichen LCD Display lassen sich alle systemrelevanten Informationen und Zustandsmeldungen abrufen.

Leistungsmerkmale:

- LCD Display mit Klartextanzeige
- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- 4 programmierbare Funktionstasten und Anzeigen
- 4 Scharfschaltbereiche direkt bedienbar
- übersichtlich farbig hinterlegte Bedientasten
- Bedientastatur zur Codeeingabe
- kompatibel mit allen JA-100 Zentralen JA-101 und JA-106
- Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-3

200,00 €

JA-112E



Das **BUS-Zugangsmodul mit berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Die Kommunikation und die Stromversorgung finden über das BUS-System statt.

Leistungsmerkmale:

- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der Netzversorgung
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106

116,00 €

JA-113E



Das **BUS-Zugangsmodul mit Bedientastatur und berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Die Kommunikation und die Stromversorgung finden über das BUS-System statt.

Leistungsmerkmale:

- Bedientastatur zur Codeeingabe
- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der Netzversorgung
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106

149,00 €



BUS – BEDIENTEILE / ZUGANGSMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-114E



Das **BUS-Zugangsmodule mit LCD-Display, Bedientastatur und berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Die Kommunikation und die Stromversorgung finden über das BUS-System statt. Die Menüoptionen ermöglichen die bequeme Bedienung und Verwaltung der Bereiche, PG-Ausgänge und Ereignismeldungen.

Leistungsmerkmale:

- LCD Display
- Bedientastatur zur Codeeingabe
- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der Netzversorgung
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106

189,00 €

JA-192E



Das **Bedien- und Anzeigesegment** für die Zugangsmodule ermöglicht dem Benutzer eine einfache Bedienung der unterschiedlichen Funktionen des Alarmsystems. Es ist eine Erweiterung für die Bedien- und Zugangsmodule:

JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E und JA-154E.

Leistungsmerkmale:

- Bedienung der Bereiche (SCHARF, UNSCHARF und TEILSCHARF)
- Bedienung der PG-Ausgänge (PG EIN und PG AUS)
- Notrufe (Panik, Überfall etc.)
- Zustandsanzeige

11,00 €

JA-122E



Der **BUS- berührungslose Leser** ist für den Außenbereich konzipiert und kann auch als Zugangsläser zum Öffnen von Türen und zur Aktivierung von Steuerausgängen genutzt werden. Zusätzlich verfügt er über eine optische Statusanzeige.

Leistungsmerkmale:

- berührungsloser Leser (RFID)
- Aktivierung eines PG-Ausgangs
- optische Statusanzeige

193,00 €

JA-123E



Die **BUS- berührungslose Leser mit Bedientastatur** ist für den Außenbereich konzipiert und dient der Scharf und Unscharf Schaltung oder Steuerung von Bereichen des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Er kann auch als Zugangsläser zum Öffnen von Türen und zur Aktivierung von Steuerausgängen genutzt werden. Zusätzlich verfügt er über eine optische Statusanzeige.

Leistungsmerkmale:

- berührungsloser Leser (RFID)
- Bedientastatur
- Aktivierung eines PG-Ausgangs
- optische Statusanzeige

213,00 €

Sicherheit trifft Design

unauffällige Überwachung
mit harmonischen
Design-Meldern



DESIGN
Melder



BUS – BEWEGUNGSMELDER UVP
zzgl. MwSt.

<p>JA-111P-WW</p> 	<p>Der BUS-Design-Bewegungsmelder erkennt sicher und zuverlässig menschliche Bewegungen in Gebäuden. Das flache und ästhetische Design macht den Melder besonders unauffällig und er passt sich perfekt an modern gestaltete Innenräume an.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passiv-Infrarot Technologie • Farbkombination weiß/weiß, flaches und ästhetisches Design • Einstellung der Auslöseempfindlichkeit • Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms • integrierter Gehtest • Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 	<p>64,00 €</p>
<p>JA-111P-WG</p> 	<p>Der BUS-Design-Bewegungsmelder erkennt sicher und zuverlässig menschliche Bewegungen in Gebäuden. Das flache und ästhetische Design macht den Melder besonders unauffällig und er passt sich perfekt an modern gestaltete Innenräume an. Durch seine grau abgedunkelte Optik ist er besonders gut für lichtempfindliche Bereiche geeignet.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passiv-Infrarot Technologie • Farbkombination weiß/grau, flaches und ästhetisches Design • Einstellung der Auslöseempfindlichkeit • Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms • integrierter Gehtest • Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 	<p>69,00 €</p>
<p>JA-110P</p> 	<p>Der BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder ist zur Überwachung von Innenräumen geeignet. Er detektiert die Bewegung von Personen und Objekten anhand der Passiv Infrarot Technologie.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passiv Infrarot Technologie • Einstellung der Auslöseempfindlichkeit • Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms • integrierter Gehtest • Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar • Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4 	<p>51,00 €</p>
<p>JA-110P-PET</p>  <p>100+ JABLOTRON</p>	<p>Der BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder-Kleintierimmun ist eine BUS-Komponente des Systems JABLOTRON 100+ und erkennt menschliche Bewegungen in Innenräumen. Gegenüber den Standard-PIR-Bewegungsmeldern zeichnet sich dieser Bewegungsmelder durch seine grundlegende Kleintierimmunität aus.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Melder berücksichtigt keine Bewegungen kleiner Tiere auf dem Boden (bis zu 25 kg und einer Maximalhöhe von 40 cm bei einer Entfernung von 7 Metern vom Melder) • Passiv-Infrarot Technologie • Einstellung der Auslöseempfindlichkeit • Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m, 90° / 7 m (KLEINTIER-Immunität) • Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms • integrierter Gehtest • Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar • Klassifizierung: EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2 	<p>56,00 €</p>



BUS – BEWEGUNGSMELDER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-120PC



Der **BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Kamera** erkennt sicher und zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Durch die integrierte Kamera werden zum Zeitpunkt der Alarmauslösung Farbfotos aufgenommen und zur Zentrale übertragen. Jedes Bild wird in Doppelbelichtung (hohe und niedrige Auflösung) aufgenommen. Die Kamera ist mit einem LED Blitzlicht ausgestattet für Aufnahmen bei Dunkelheit. Die Aufnahmen werden auf einer Mikro-SD-Karte im Melder gespeichert und gleichzeitig an die Alarmzentrale weitergeleitet. Die Bilder können per App, SMS Link oder über MyJablotron vom Endanwender oder einer Notrufzentrale / AES abgerufen werden. Die Kamerafunktion kann auch auf Anforderung ausgelöst und abgerufen werden.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- Kamera mit Farbfotos in Doppelbelichtung
- LED Blitzlicht
- interner Speicher
- optionale Voralarm-Aufnahmen
- Übertragung der Bilder: per App, SMS Link oder über das Portal MyJablotron
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1

240,00 €

JA-120PC (90)



Der **BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera** erkennt sicher und zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Durch das 90 Grad Weitwinkelobjektiv der Kamera ist gesamte Überwachungsbereich des Bewegungsmelders erkennbar. Die Farbbilder der Kameras dienen zur Alarmverifikation und werden zur Zentrale übertragen. Jedes Bild wird in Doppelbelichtung (hohe und niedrige Auflösung) aufgenommen. Die Kamera ist mit einem LED Blitzlicht ausgestattet für Aufnahmen bei Dunkelheit. Die Aufnahmen werden auf einer Mikro-SD-Karte im Melder gespeichert und gleichzeitig an die Alarmzentrale weitergeleitet. Die Bilder können per App, SMS Link oder über MyJablotron vom Endanwender oder einer Notrufzentrale / AES abgerufen werden. Die Kamerafunktion kann auch auf manuelle Anforderung ausgelöst und abgerufen werden.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- Kamera mit Farbfotos in Doppelbelichtung
- Weitwinkel Objektiv mit 90 Grad Erfassungsbereich
- LED Blitzlicht für Aufnahmen bei Dunkelheit
- optionale Voralarm-Aufnahmen
- Übertragung der Bilder: per App, SMS Link oder über das Portal MyJablotron,
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- inklusive einer Speicherkarte: Mikro-SD (1 GB)
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN-50131-1

264,00 €



BUS – BEWEGUNGSMELDER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-120PB



Der **BUS-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit zusätzlichem Glasbruchmelder** erkennt Bewegungen von Personen und hat zusätzlich einen akustischen Glasbruchsensor integriert. Somit vereint diese Komponente zwei Sicherheitskriterien in einem Gerät.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- akustischer Glasbruchsensor mit Druckabfallanalyse
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55022

129,00 €

JA-120PW



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.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- zusätzlicher Mikrowellen-Sensor
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- EN 50130-4, EN 55022

144,00 €

JA-112P



100+
JABLOTRON

Der **Bus-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit weißer Linse – DesignLine** ist eine BUS-Komponente des Systems JABLOTRON 100+ und dient dazu, Körperbewegungen von Personen in Innenräumen zu erkennen. Sein garantierter Erkennungsbereich beträgt 90° / 12 m. Der Melder entspricht den höchsten Qualität- und Designanforderungen und eignet sich daher auch für luxuriöse Innenbereiche. Der Melder verfügt über eine Impulsaktivierung. Der Melder kann für die Steuerung von programmierbaren PG-Ausgängen verwendet werden. Die Beständigkeit gegen Fehlalarme ist auf zwei Stufen einstellbar. Der Melder ist mit einer standardisierten Weißlichtbeständigkeit auf der Stufe ausgestattet, die standardmäßig vorgegeben ist (bis zu 6000 Lux).

Leistungsmerkmale:

- Farbkombination weiß/weiß, flaches und ästhetisches Design
- Passiv Infrarot Technologie, Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Empfohlene Installationshöhe 2.2 - 2.5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- Klassifizierung: Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II, entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2

64,00 €

Optionales Zubehör für die Installation an der Wandoberfläche:

Unterputzrahmen: JA-193PL, Deckenhalterung: JA-191PL



BUS – BEWEGUNGSMELDER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-112P-G



100+
JABLOTRON

Der **Bus-Passiv Infrarot Bewegungsmelder** mit grauer Linse – DesignLine ist eine BUS-Komponente des Systems JABLOTRON 100+. Es dient dazu, Körperbewegungen von Personen in Innenräumen zu erkennen. Sein garantierter Erkennungsbereich beträgt 90° / 12 m. Der Melder entspricht den höchsten Qualitäts- und Designanforderungen und eignet sich daher auch für luxuriöse Innenbereiche. Der Melder verfügt über eine Impulsaktivierung. Der Melder kann für die Steuerung von programmierbaren PG-Ausgängen verwendet werden. Die Beständigkeit gegen Fehlalarme ist auf zwei Stufen einstellbar. Die Weißlichtbeständigkeit trägt dazu bei, Fehlalarme zu reduzieren, die durch die Beleuchtung durch Fenster, Blitze oder reflektierende Objekte verursacht werden. Der Melder bietet eine erhöhte Weißlichtbeständigkeit, die weit über den in der Norm vorgeschriebenen Werten liegt (bis zu 10000 Lux).

69,00 €

Leistungsmerkmale:

- Farbkombination weiß/grau, flaches und ästhetisches Design
- Passiv-Infrarot Technologie
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Empfohlene Installationshöhe 2.2 - 2.5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehstest
- Klassifizierung: Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II, entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2

Optionales Zubehör für die Installation an der Wandoberfläche:

Unterputzrahmen: JA-193PL, Deckenhalterung: JA-191PL

JA-115P



100+
JABLOTRON

Der **Bus-Passiv Infrarot 360° Bewegungsmelder** – DesignLine ist eine BUS-Komponente des Systems JABLOTRON 100+ und erkennt Körperbewegungen von Personen in Innenräumen. Der Melder wird an der Decke installiert und garantiert einen Erkennungsbereich von 360° mit einem Erkennungsradius von bis zu 5,5 m bei einer Montagehöhe von 3,5 m. Der Melder verfügt über eine Impulsreaktion und besetzt eine Position im System. Für Automatisierungsfunktionen kann die Erkennungssensitivität im ausgelösten Systemstatus erhöht werden.

96,00 €

Leistungsmerkmale:

- 360° Bewegungsmelder für die Decke
- garantierter Erkennungsbereich ist 360°
- empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 3,5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 360° / 11 m (bei einer Installationshöhe von 3,5 m)
- flaches und ästhetisches Design
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Klassifizierung EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2

JA-PLV-P-ST



100+
JABLOTRON

Empfohlenes Zubehör:

Deckenhalterung: Ein kreisförmiger Abstandhalter JA-PLV-P-ST wurde als zertifiziertes Zubehör für an der Decke montierte Melder entwickelt, sodass das Buskabel verborgen werden kann.

7,00 €



BUS – BEWEGUNGSMELDER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-Z-CDX-AU



Der **Optex Bewegungsmelder JA-CDX-AU** ist ein verkabelter Bewegungsmelder für die Innenüberwachung. Der Bewegungsmelder verfügt über einen zusätzlichen Abdeckschutz und kann über die digitale Abdecksensorik ein Abdecken, Verkleben oder Besprühen der IR Linse erkennen und melden. Zum Integrieren an das JA-100 Alarmsystem, benötigt man das BUS Modul JA-111H TRB.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- Digitales Anti-Masking
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierbar in das JABLOTRON 100 Alarmsystem über das BUS Modul JA-111H
- Stromversorgung: 12 V über die Alarmzentrale
- Stromaufnahmen: 17 mA
- Erfassungsbereich/Reichweite: ca. 15 m
- Abmessungen: 140 x 70 x 53 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
- Sicherheitsstufe: EN-50131-1 / SG 3

79,00 €

BUS – BEWEGUNGSMELDER für den Außenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-Z-HX-40



Der **Optex Außenbewegungsmelder JA-HX-40** ist für den Einsatz im Außenbereich oder in luftigen Lagerhallen konzipiert. Er kann direkt auf die Wand montiert werden, oder mit der universell einstellbaren Montagehalterung. Die Empfindlichkeit des IR Sensors kann in drei Stufen eingestellt werden. Zum Integrieren an das JA-100 Alarmsystem, benötigt man das BUS Modul JA-111H TRB.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- Erfassungsbereich ca. 12 m
- Einstellbare IR Empfindlichkeit
- IP 55
- über das BUS Modul JA-111H in das JABLOTRON 100 Alarmsystem integrierbar
- Stromversorgung: 12 V über die Alarmzentrale
- Stromaufnahmen: 35 mA
- Erfassungsbereich/Reichweite: ca. 12 m
- Montagehöhe: 2,5 - 3,0 m
- Abmessungen: 205 x 99 x 148 x 53 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

165,00 €



BUS – EINBRUCHSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110M



Das **BUS-Eingangsmodul** hat zwei Universaleingänge zum direkten Anschluss von verkabelten Sensoren wie z. B. Magnetkontakte.

Leistungsmerkmale:

- zwei unabhängig programmierbare NC- / NO-Eingänge
- Überwachung mit einem Linienendwiderstand
- einstellbare Reaktionszeiten
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6

44,00 €

JA-111M



Der **BUS-Mini Magnetkontakt** erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen in Gebäuden.

Der Melder wird aktiviert, wenn der Magnet sich vom Sensor entfernt. Der Melder zeichnet sich durch seine kleine und unauffällige Bauform aus.

Leistungsmerkmale:

- Sabotagekontakt im Gehäuse
- kleine und unauffällige Bauform
- Farbe: Weiß
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1

40,00 €

JA-111MB



Der **BUS-Mini Magnetkontakt** verfügt über dieselben Leistungsmerkmale wie der JA-111M.

Leistungsmerkmale:

- Farbe: Braun

40,00 €

JA-111MGR



Der **BUS Mini-Magnetkontakt** verfügt über dieselben Leistungsmerkmale wieder der JA-111M und wird mit einem lackierten Zusatzgehäuse in RAN 7016 Anthrazit-Grau geliefert.

Leistungsmerkmale:

- Farbe: RAL 7016 Anthrazit

62,00 €

JA-112M



Der **JA-112M ist ein Bus- Magnetkontakt mit zwei Universaleingängen**. Diese Komponente ist kompatibel mit dem der JA-100+ System und den Zentralen. An dieses Modul können verschiedene Melder und Sensoren angeschlossen und die gewünschten Funktionen eingestellt und programmiert werden, wie z. B. minimale Aktivierungszeiten oder Verzögerungszeiten (0,1 Sek. bis 300 Sek.). Der Melder ist adressierbar und belegt zwei Positionen im System.

Leistungsmerkmale:

- Stromzufuhr über den Bus der Zentrale 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch im Backup-Modus (Ruhezustand): 5 mA
- maximale Kabellänge vom Eingang zum Melder: 100 m
- Abmessungen: 110 x 44 x 26 mm
- Klassifizierung EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3

49,00 €





BUS – EINBRUCHSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111SH



Der **BUS- Erschütterungs- und Neigungsmelder** dient zur Überwachung verschiedener Objekte z. B.: Türen, Wände, Fenster, Tresore, Kunstwerke etc. Diese Sensoren erkennen das Bewegen, Erschüttern und gewaltsames Öffnen des zu sichernden Objektes.

76,00 €

Leistungsmerkmale:

- Erschütterungssensor und Neigungssensor
- Sabotagekontakt im Gehäuse
- kleine und unauffällige Bauform
- Farbe: Weiß
- Zulassung: Grad 2 gemäß EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8, EN 50130-4

JA-110B



Der **BUS-Glasbruchmelder** erkennt akustisch das Brechen von Glasscheiben. Durch die Dual-technologie wird die Erkennung der Luftdruckänderung und der Geräuschanalyse im Melder besonders sicher ausgewertet.

89,00 €

Leistungsmerkmale:

- Geräuschanalyse
- Luftdruckanalyse
- einstellbare Empfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1

JA-112J



Der **BUS-Notruftaster** ist zum Auslösen eines Panikalarms/Notrufes geeignet. Er kann auch zur Steuerung von PG-Ausgängen als Wandtaster genutzt werden.

51,00 €

Leistungsmerkmale:

- große Taste mit zwei Tastfunktionen
- Aktivierungs-LED
- optionale Verzögerung eines Notrufes
- Sabotagekontakt
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50130-4

JA-110C



Die JA-110C ist eine **BUS-Fotokamera** zur Alarmverifikation.

289,00 €

Die BUS-Fotokamera kann bei verschiedenen Ereignissen des JABLOTRON 100 Alarmsystems ausgelöst werden. Im Falle eines Alarms kann die Kamera automatisch ausgelöst werden und der Endanwender bekommt parallel zu der Alarmmeldung Bilder der Kamera zur Verifikation. Außerdem kann die Kamera manuell von dem Endanwender über einen programmierbaren Steuerausgang ausgelöst werden. Die BUS-Fotokamera ist in Verbindung mit dem Wetterschutzgehäuse (EYE KAC) für den Außenbereich geeignet.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale 12 V
- optimale Alarmverifikation von Ereignissen
- integrierter IR-Strahler (Reichweite bis zu 12 m)
- Neigungssensor als Sabotageschutz



BUS – GEFAHRENMELDER / BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111ST-A



Der alarmvernetzbarer **BUS-Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene** bietet zahlreiche neue Funktionen und Leistungsmerkmale. Dieser Rauchmelder kann in Alarmgruppen und als Sammelalarm programmiert werden. Somit erfolgt eine sichere, flächendeckende Alarmierung aller Rauchmelder mit 85 dB-A in 3 m in dem gewählten Brandabschnitt. Der Rauchmelder erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn- und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall erfolgt eine akustische Alarmierung über die integrierte Piezosirene und eine optische Alarmanzeige per LED. Der Rauchmelder verfügt über eine Alarm-Speicherfunktion, welche zur Lokalisierung des Alarms dient.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- programmierbare Sammelalarmierung und Alarmvernetzung
- integrierte Piezosirene 85 dB-A
- programmierbare Sireneneinstellungen: Aus, Lokal, Systemalarm, Gruppenalarm
- programmierbare Alarmkriterien: nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze
- LED Alarmspeicher zur Lokalisierung des Alarms
- Alarmierung auch bei Einbruchalarm möglich
- akustische Alarmdifferenzierung Brandalarm / Einbruchalarm
- formschönes Design
- Zulassung als Rauchmelder nach EN 14604 und als Systemmelder nach EN 54-7
- Zulassung und Klassifizierung als Hitzemelder EN 54-5 Klasse A1

120,00 €

JA-110ST



Der kombinierte **BUS-Rauch- und Hitzemelder** erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn- und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall wird die Meldung an die angeschlossene Zentrale weitergeleitet. Dieser Rauchmelder alarmiert nur über eine integrierte Alarm LED und hat **keine** integrierte akustische Alarmierung.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien:
nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design
- keine integrierte Piezosirene!
- Zulassung: Temperaturerkennung: Klasse A2 nach EN 54-5; Rauchmelder nach EN 54-7

100,00 €



BUS – GEFAHRENMELDER / BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111ST



Der kombinierte **BUS-Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene** erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall erfolgt eine akustische Alarmierung über die integrierte Piezosirene und eine optische Alarmanzeige über die LED.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- integrierte Piezosirene 85 dB-A
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien:
nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design
- Zulassung als Rauchmelder nach EN 14604 und als Systemmelder nach EN 54-7
- Zulassung und Klassifizierung als Hitzemelder EN 54-5 Klasse A1

109,00 €

JA-TK68



Dieser **lineare Hitzemelder** dient zur Überwachung von besonders kritischen Anwendungsbereichen wie Stallungen, Scheunen, Carports, Werkstätten oder Dachüberständen im Außenbereich. Das Detektionsverfahren ist besonders sicher gegen Täuschungsalarme, da eine Auslösung und Alarmierung erst dann erfolgt, wenn an dem Spezialkabel eine direkte Hitzeeinwirkung auftritt. Die Ansprechschwelle beträgt 68 °C. Die Befestigung des Kabels ist mit normalen Kabelbindern oder Kabelschellen möglich. Die Länge des Thermokabels JA-TK68 kann individuell konfektioniert und metergenau bestellt werden. Es kann in das JA 100 Alarmsystem per BUS (JA-110M) oder per Funk (JA-150M) integriert werden.

Leistungsmerkmale:

- Linearer Hitzemelder
- Ansprechtemperatur 68 °C
- Länge des Sensorkabels in Meter individuell bestellbar
- einfache Installation und Verlegung

8,50 €

JA-110M



Das **BUS-Anschlussmodul** zur Anschaltung des linearen Hitzemelders JA-TK68. Zum direkten Anschluss an den JABLOTRON BUS.

Leistungsmerkmale:

- zwei unabhängige programmierbare NC/NO- Eingänge
- Überwachung mit einem Linienendwiderstand
- einstellbare Reaktionszeiten
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms

Technische Daten:

- belegt zwei Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch: 3 mA
- Abmessungen: 40 x 100 x 22 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6

44,00 €



BUS – GEFAHRENMELDER / BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110F



Der **BUS-Wassermelder** dient zur Erkennung von Überflutungen und Überschwemmung in Wohnräumen, Kellerbereichen oder Technikräumen. Wenn die elektronischen Sensoren mit Wasser in Berührung kommen erfolgt eine sofortige Signalisierung und Alarmierung an der Alarmzentrale.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Melder: Reagiert auf Überschwemmung der Elektroden mit Wasser
- Maße: 20 x 53 x 5 mm
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

51,00 €

JA-110-DKM



Der **BUS-Druckknopfmelder** ist zur manuellen Alarmauslösung des JA 100 Alarmsystem konzipiert. Im Notfall kann über den Druckknopfmelder z. B. ein Hausalarm ausgelöst werden. Die Funktionen und Reaktionen bei einer Alarmmeldung über den Druckknopfmelder sind in der Zentrale frei programmierbar.

Leistungsmerkmale:

- JA-111H BUS-Modul bereits integriert
- Farbe: Blau
- Aufschrift: HAUSALARM
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Maße: 130 x 35 x 130 mm

100,00 €



BUS – GEFAHRENMELDER / BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-EI208W



Der **Kohlenmonoxid Melder ohne Display** warnt frühzeitig akustisch und optisch vor gefährlichen CO-Konzentrationen in der Luft. Er ist geeignet für die Installation in Innenräumen von Gebäuden, Wohnwagen und Schiffen. Dieser Melder lässt sich in das JABLOTRON 100 Alarmsystem mit dem JA-110G-CO (BUS-System) oder dem JA-150G-CO einlernen.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: integrierte, nicht austauschbare Lithium-Batterie
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

95,00 €

JA-EI208DW



Der **Kohlenmonoxid Melder mit Display** warnt frühzeitig akustisch und optisch vor gefährlichen CO-Konzentrationen in der Luft. Die Anzeige der Kohlenmonoxid Konzentration kann auf dem Display abgelesen werden. Er ist geeignet für die Installation in Innenräumen von Gebäuden, Wohnwagen und Schiffen. Dieser Melder lässt sich in das JABLOTRON 100 Alarmsystem mit dem JA-110G-CO (BUS-System) oder dem JA-150G-CO einlernen.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: integrierte, nicht austauschbare Lithium-Batterie
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

119,00 €

JA-110G-CO



Das **BUS-Modul JA-110G-CO** verbindet die Kohlenmonoxidmelder JA-EI208 und EI208DW mit dem JA-100 BUS-System.

Leistungsmerkmale:

- Speisung aus dem Bus der Zentrale 12 V (9 - 15 V)
- Durchschnittlicher Ruhestromverbrauch 5 mA
- Maße: 48 x 19 x 14 mm
- Betriebstemperatur -10 °C bis 40 °C

44,00 €



BUS – EINGANGS-, AUSGANGS- UND ANZEIGEMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JB-110N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** JB-110N verfügt über ein schaltbares PG-Ausgangsrelais (16 A) mit NO- oder NC-Einstellung und belegt keinen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- maximale Ausgangslast des Relais: max. 16 A / 250 V
- **steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

78,00 €

JB-111N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** JB-111N für PG-Ausgänge verfügt über ein Schaltrelais (1 A) mit NO- oder NC-Einstellung und belegt keinen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- maximale Ausgangslast des Relais: max. 1 A / 30 V Gleichstrom
- **steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

71,00 €

JB-118N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** hat 8 schaltbare Steuerausgänge die über DIP-Schalter den PG Ausgängen zugeordnet werden können. Mit diesen Steuerausgängen können von dem JABLOTRON 100 Alarmsystem verschiedene Funktionen und Steuerbefehle umgesetzt werden z. B. Ansteuerung von Rolltoren, Garagentoröffner etc.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale 12 V
- 8 Ausgänge – frei programmierbar
- belegt 8 Plätze in der Komponentenliste
- Ausgänge schutzisoliert / Ausgangslast 100 mA
- Einstellung mit dem DIP-Schalter
- Montage in die Mehrzweckdose JA-190PL
- **steuert 8 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

113,00 €

JA-110N-DIN



Das JA-110N **BUS-Ausgangsmodul** kann auf die Hutschiene z. B. in der Elektroverteilung montiert werden. Das Modul dient zum Schalten von Geräten und Verbrauchern mit 230 V Stromversorgung (230 V / 16 A) und belegt einen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Standby-Verbrauch: 5 mA / 45 mA
- Belastbarkeit der Relaiskontakte: max. 16 A / 250 V
- Maße: 18 x 90 x 64 mm

140,00 €



BUS – EINGANGS-, AUSGANGS- UND ANZEIGEMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111I



Das **BUS-Anzeigemodul** signalisiert verschiedene Zustände des JABLOTRON 100 Alarm-systems mit einer mehrfarbigen LED-Statusanzeige. Somit können Schaltzustände einzelner Bereiche und Steuerausgänge durch die LED angezeigt und differenziert werden.

Leistungsmerkmale:

- mehrfarbige LED: rot, grün, blau, gelb
- zur Ansteuerung wird eines der folgenden Komponenten benötigt:
JA-110N, JA-111N, JA-150N, JA-151N, JA-118N
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 -15 V)
- Maße: 36 x 62 x 27 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

24,00 €

JA-120N



Das **BUS-Steuermodule** ist für die Betätigung und Stromversorgung von elektrischen Verriegelungselementen konzipiert worden. Es dient zur Ansteuerung von externen Sperrelementen, Türöffnern oder elektrischen Schlössern. Um größere Schaltleistungen und Stromaufnahmen zu puffern verfügt das Steuermodul über einen leistungsstarken Back-up Akku.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 -15 V)
- Backup Akku: 3 x 1,2 V NiMh 1900mAh enthalten
- max. Belastung: Impulse (1s) 600 mA; statisch 300 mA
- Maße: 90 x 90 x 35 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

140,00 €

JA-114HN



Das **BUS-Anschaltmodul JA-114HN ist besonders zur Integration von verdrahteten Alarm-systemen und Meldelinien** geeignet. Dieses Busmodul kann vier verdrahtete Linien mit unterschiedlichen Abschlusswiderständen verwalten und in das Jablotron JA 100 System integrieren. Somit können bestehende Meldelinien oder Baugruppen sehr einfach eingebunden werden.

Leistungsmerkmale:

- 4 Eingänge und 4 Ausgängen
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale 12 V
- belegt vier Positionen in der Komponentenliste
- Stromversorgung: 12 V über den Bus der Zentrale
- Maximale Stromstärke von einem Ausgang +U (Sicherheit): 200 mA
- Maximale Stromstärke / Spannung pro Ausgang: 500 mA / 38 V
- Max. Messwiderstand am Eingang: 20 kOhm

191,00 €

JA-111H-AD TRB



Über dieses **BUS-Eingangsmodule** können **externe Scharfschalteinrichtungen** wie z. B. Block-schlösser, elektronische Zylinder oder biometrische Leser usw. an das JA-100 Alarmsystem angeschlossen werden. Das Eingangsmodule hat zusätzlich einen Eingang für Störungsmel-dungen und kann sowohl Impuls- als auch statische Zustandsmeldungen verarbeiten.

Leistungsmerkmale:

- kompakte Bauform
- Verarbeitung von statischen- und Impulssignalen
- Abmessungen: 22 x 27 x 14 mm

89,00 €



BUS – EINGANGS-, AUSGANGS- UND ANZEIGEMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-111H TRB



Über dieses **BUS-Eingangsmodul** können **externe verkabelte Sensoren** und Geräte an das JA-100 Alarmsystem angeschlossen werden. Das Modul verfügt zusätzlich über einen analogen Eingang, der als Sabotagekontakt oder zur Störungsmeldung genutzt werden kann.

Leistungsmerkmale:

- kompakte Bauform
- Eingang als NC- NO möglich – TRB-Eingang für Störung und Sabotage
- einstellbare Auslösezeiten (0,5 - 5 Sek.)
- Abmessungen: 22 x 27 x 14 mm

40,00 €

JA-116H



Das **BUS-Eingangsmodul** mit 16 Eingängen ermöglicht den Anschluss von bis zu 16 verkabelten Komponenten an das JA 100 Alarmsystem. Es ist besonders konzipiert zur Integration von externen Komponenten und Alarmsensoren. Die Reaktionszeit und die Beschaltung jedes Einganges ist pro Eingang individuell möglich.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Standby-Verbrauch: 25 mA
- höchstzulässige Belastung durch die angeschlossenen Geräte: 4 x 100 mA
- belegt 16 Plätze in der Komponentenliste
- Maße: 102 x 66 x 20 mm
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C

191,00 €

JA-118M



Das **BUS-Eingangsmodul mit 8 Eingängen** ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 verkabelten Komponenten an das JA 100 Alarmsystem. Es ist besonders konzipiert zur Integration von externen Komponenten und Alarmsensoren. Die Reaktionszeit und die Beschaltung jedes Einganges ist pro Eingang individuell möglich.

Leistungsmerkmale:

- zum Einbau in die JA-106K-Zentrale oder Montagedose (JA-190PL)
- belegt 8 Plätze in der Komponentenliste
- 8 Eingänge
- Eingänge als NC- NO Kontakt beschaltbar
- Einstellbare Auslösezeiten (0,5 bis 5 Sek.)

120,00 €



BUS – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110TP



Das **BUS-Raumthermostat für den Innenbereich** dient zum Regeln und Steuern von Temperaturen und Schaltzuständen im JA-100 Alarmsystem. Dieses Raumthermostat hat zusätzlich eine LCD Anzeige, womit die Temperatur und Schaltzustände angezeigt werden. Mit dieser neuen Generation können nun auch direkt Relais und Heizungssysteme geschaltet und gesteuert werden. Über die Anwendung MyJablotron/APP können somit bequem und einfach Temperaturen und Temperaturverläufe gesteuert und geregelt werden.

Leistungsmerkmale:

- formschönes Design mit LCD Anzeige
- Steuereinheit für JB-150N-Head
- Aktivierung von Lüftern und Heizungssystemen
- einstellbare und wählbare Temperaturen und Schaltimpulse
- wählbare Mindest- und Maximaltemperaturen
- Fernbedienung des Thermostats auch über APP / MyJablotron

144,00 €

JA-111TH



Der **BUS-Temperatursensor** dient zur Messung von Umgebungstemperaturen und Temperaturverläufen in Gebäuden, Technik- und Serverräumen.

Leistungsmerkmale:

- formschönes unauffälliges Design
- Abruf der aktuellen Temperatur
- Abruf der aufgezeichneten Temperaturverläufe
- einsehbar über das Portal MyJABLOTRON und die JABLOTRON APP

47,00 €

TM-201A



Der **BUS-Raumthermostat mit LED Display** dient zur komfortablen Regelung und Steuerung von Heizsystemen über das JA 100 Alarmsystem. Es können verschiedene Schwellwerte und Maximalwerte programmiert werden. Das Raumthermostat verfügt über einen integrierten Relaisausgang, mit dem direkt Lüftungen, Heizungen oder ähnliches gesteuert werden können.

Leistungsmerkmale:

- Spannungsversorgung über die JA 100 BUS Leitung
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Messbereich: -40 °C bis +125 °C
- Schaltleistung des Relais: 250 V / 1A
- externer Temperaturfühler CP-201T anschließbar (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zulassung: EN 60730-1, EN 50581

136,00 €



BUS – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JB-EXT-TH-B



Das **BUS-Außenthermostat** dient zum Erfassen, Regeln und Steuern von Temperaturen und Schaltzuständen mit dem JA-100 Alarmsystem. Durch die robuste und witterungsfeste Ausführung ist dieses Thermostat für Außenanwendungen und für besondere klimatische Umgebungsbedingungen wie Kühlräume, Kühlschränke etc. geeignet. Mit diesem Außenthermostat können auch Relais und Heizungs-Kühlsysteme gesteuert werden.

Leistungsmerkmale:

- robustes und kompaktes Gehäuse
- Spannungsversorgung über den BUS der Zentrale
- Messbereich: -25° C bis +60° C
- IP 53 geschützt

87,00 €

JB-TS-PT1000



Dieser abgesetzte **Temperaturfühler** kann direkt an die Außenthermostate JA-EXT-TH-R (B) angeschlossen werden. Der Temperaturfühler ist IP 68 geschützt und kann somit auch unter extremen Umwelt- und Witterungsbedingungen eingesetzt werden. Der Messbereich liegt bei -50° C bis +180° C. Es kann also direkt z. B. in Kühl- Heizsystemen, Saunen oder Kühlhäusern, Kühlschränken eingesetzt werden.

Leistungsmerkmale:

- IP 68 geschützt
- Temperaturmessbereich: -50° C bis +180° C
- 3 m Anschlusskabel, verlängerbar bis zu 50 m
- anschließbar an die Außenthermostate JB-EXT-TH-R und JB-EXT-TH-B

31,00 €

JA-110N-DIN



Das JA-110N **BUS-Ausgangsmodul** kann auf die Hutschiene z. B. in der Elektroverteilung montiert werden. Das Modul dient zum Schalten von Geräten und Verbrauchern mit 230 V Stromversorgung (230 V /16 A) und belegt einen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Standby-Verbrauch: 5 mA / 45 mA
- Belastbarkeit der Relaiskontakte: max. 16 A / 250 V
- Maße: 18 x 90 x 64 mm

140,00 €



BUS – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JB-110N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** JB-110N verfügt über ein schaltbares PG-Ausgangsrelais (16 A) mit NO- oder NC-Einstellung und belegt keinen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- maximale Ausgangslast des Relais: max. 16 A / 250 V
- **steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

78,00 €

JB-111N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** JB-111N für PG-Ausgänge verfügt über ein Schaltrelais (1 A) mit NO- oder NC-Einstellung und belegt keinen Platz in der Komponentenliste.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- maximale Ausgangslast des Relais: max. 1 A / 30 V Gleichstrom
- **steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

71,00 €

JB-118N



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Das **BUS-Ausgangsmodul** hat 8 schaltbare Steuerausgänge die über DIP-Schalter den PG Ausgängen zugeordnet werden können.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale 12 V
- 8 Ausgänge – frei programmierbar, belegt 8 Komponentenplätze
- Ausgänge schutzisoliert / Ausgangslast 100 mA
- **steuert 8 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)**

113,00 €



BUS – SIRENEN / ALARMGEBER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110A-2



Die **BUS-Sirene** ist eine akustische Alarmsirene für Innenräume. Sie dient auch zur akustischen Signalisierung von Schaltzuständen wie z. B. Eingangs- und Ausgangsverzögerungen.

Leistungsmerkmale:

- einstellbar auf mehr als 32 PG-Ausgänge (JA-100+)
- lautstarke Alarmsirene 90 dB/m
- dezentes Design
- Funktionstaste mit programmierbaren Funktionen
- Maße: 80 x 80 x 30 mm
- Zulassung: Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4

96,00 €

JA-110A

Die **BUS-Sirene** JA-110A entspricht in den Leistungsmerkmalen der BUS-Sirene JA-110A-2 und bietet max. 32 PG-Ausgänge für die Anbindung an die Zentralenserie JA-100, JA-101 und JA-106.

64,00 €

JA-111A komplett



Bus Außenalarmierung komplett

Diese Außensirene kann per Bus-Verkabelung an die JA 100 Alarmzentrale angeschlossen werden.

Diese Komplettseinheit besteht aus:

- 1 x Grundmodul JA-111A-Base-RB
- 1 x Sirenengehäuse weiß mit rotem LED Blitzlicht JA-1X1A-C-WH

166,00 €

JA-111A-BASE-RB



Die **BUS-Sirene** für den Außenbereich ist das Grundmodul für die Außenalarmierung in privaten und gewerblichen Objekten. Für das Grundmodul der Außensirene sind verschiedene Abdeckungen und Farbvariationen erhältlich. Somit ist für jeden Gebäudetyp und jede Fassade eine passende Kombination wählbar. Gehäusedeckel bitte separat bestellen!

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Backup-Akku: NiCd-Akku 4,8 V/1 800 mAh
- Sirene: piezoelektrisch, 110 dB/m
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

136,00 €

JA-1X1A-C-WH



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse weiß
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €



BUS – SIRENEN / ALARMGEBER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-1X1A-C-WH-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse weiß
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-GR



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse grau
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-GR-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse grau
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-ST



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse Edelstahloptik
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

164,00 €

JA-1X1A-C-ST-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse Edelstahloptik
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

164,00 €



FUNK – BEDIENTEILE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150E



Das **FUNK-Bedienteil und Zugangsmodul mit LCD-Display** ist für die Bedienung aller JABLOTRON JA-100 Alarmzentralen konzipiert. Es verfügt über einen berührungslosen Kartenleser zur Identifizierung von Codeträgern und Karten. In dem übersichtlichen LCD Display lassen sich alle systemrelevanten Informationen und Zustandsmeldungen abrufen.

Leistungsmerkmale:

- LCD Display mit Klartextanzeige
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- 4 programmierbare Funktionstasten und Anzeigen
- 4 Scharfschaltbereiche direkt bedienbar
- übersichtlich farbig hinterlegte Bedientasten
- Bedientastatur zur Codeeingabe
- **inklusive Batterien / 2 x Lithiumbatterien CR 123A**
- kompatibel mit allen JA-100 Zentralen JA-101 und JA-106
- Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-3

273,00 €

JA-152E



Das **FUNK-Zugangsmodul mit berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Dank des integrierten Funkmoduls kann das Bedienteil ohne jegliche Verkabelung genutzt werden.

Leistungsmerkmale:

- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der optionalen Netzversorgung
- intelligente Aktivierung des Funkbedienteils
- **inklusive Batterien / 2 x Alkalibatterien AA 1,5 V**
- optionale Stromversorgung über Netzteil / JA-DE06-12
- Zulassung: Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-3

176,00 €



FUNK – BEDIENTEILE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-153E



Das **FUNK-Zugangsmodul mit Bedientastatur und berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Dank des integrierten Funkmoduls kann das Bedienteil ohne jegliche Verkabelung genutzt werden.

Leistungsmerkmale:

- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der optionalen Netzversorgung
- intelligente Aktivierung des Funkbedienteils
- **inklusive Batterien / 2 x Alkalibatterien AA 1,5 V**
- optionale Stromversorgung über Netzteil / JA-DE06-12
- Zulassung: Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-3

233,00 €

JA-154E



Das **FUNK-Zugangsmodul mit LCD-Display, Bedientastatur und berührungslosem Leser** ist speziell für die Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems konzipiert. Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten (JA-192E) ausgestattet werden. Dank des integrierten Funkmoduls kann das Bedienteil ohne jegliche Verkabelung genutzt werden. Die Menüoptionen ermöglichen die bequeme Bedienung und Verwaltung der Bereiche PG-Ausgänge und Ereignismeldungen.

Leistungsmerkmale:

- integrierter berührungsloser Leser (RFID)
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- kompatibel mit den Zentralenserien JA-101 und JA-106
- bis zu 20 Bediensegmente (JA-192E nachrüstbar)
- Energiesparfunktion bei Ausfall der optionalen Netzversorgung
- intelligente Aktivierung des Funkbedienteils
- **inklusive Batterien / 4 x Alkalibatterien AA 1,5 V**
- optionale Stromversorgung über Netzteil / JA-DE06-12
- Zulassung: Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-3

273,00 €



FUNK – BEDIENTEILE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-DE06-12



Dieses **12 V Netzteil** dient zur ergänzenden Stromversorgung der Bedienteile des JA-100 Alarmsystems. Durch die sehr kompakten Abmessungen kann die Montage direkt in eine 55 mm UP Schalterdose erfolgen.

Technische Daten:

- Stromversorgung: primär 240 V / 50 Hz
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- Ausgangsstrom: 500 mA / max. 1000 mA für weniger als 5 min.
- Kurzschluss- und Temperaturüberlastungsschutz
- Abmessungen 50 x 48 x 25 mm

27,00 €

JA-192E



Das **Bedien- und Anzeigesegment** für die Zugangsmodule ermöglicht dem Benutzer eine einfache Bedienung der unterschiedlichen Funktionen des Alarmsystems. Es ist eine Erweiterung für die Bedien- und Zugangsmodule:

JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E und JA-154E.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: über das Zugangsmodul
- Stromverbrauch: 0,5 mA
- Maße: 102 x 15 x 33 mm

11,00 €



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Innenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-151P-WW



Der **FUNK-Design-Bewegungsmelder** erkennt sicher und zuverlässig menschliche Bewegungen in Gebäuden. Das flache und ästhetische Design macht den Melder besonders unauffällig und er passt sich perfekt an modern gestaltete Innenräume an.

Leistungsmerkmale:

- Passiv-Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Farbkombination weiß/weiß, flaches und ästhetisches Design
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- **inklusive Batterien / 2 x Alkaline Batterien LR6 1,5 V 2400 mA**
- Zulassung: Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

144,00 €

JA-151P-WG



Der **FUNK-Design-Bewegungsmelder** JA-151P-WG verfügt über die gleichen Leistungsmerkmale wie der FUNK-Design-Bewegungsmelder JA-151P-WW.

Das Modell JA-151P-WG ist in der Farbkombination weiß / grau erhältlich.

149,00 €

JA-150P



Der **Funk-Passiv Infrarot Bewegungsmelder** ist zur Überwachung von Innenräumen geeignet. Er detektiert die Bewegung von Personen und Objekten anhand der Passiv Infrarot Technologie.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- **inklusive Batterien / 2 x Alkalinebatterien AA 1,5 V**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

122,00 €

JA-150P-PET



100+
JABLOTRON

Der **Funk-Passiv Infrarot Bewegungsmelder-Kleintierimmun** ist eine Funk-Komponente des Systems JABLOTRON 100+ und erkennt menschliche Bewegungen in Innenräumen. Gegenüber den Standard-PIR-Bewegungsmeldern zeichnet sich dieser Bewegungsmelder durch seine grundlegende Kleintierimmunität aus.

Leistungsmerkmale:

- Der Melder berücksichtigt keine Bewegungen kleiner Tiere auf dem Boden (bis zu 25 kg und einer Maximalhöhe von 40 cm bei einer Entfernung von 7 Metern vom Melder)
- Passiv Infrarot Technologie
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m, 90° / 7 m (KLEINTIER-Immunität)
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms, integrierter Gehtest
- Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- **inkl. Batterien**
- Klassifizierung EN 50131-1, Sicherheitsstufe 2

138,00 €



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Innenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-152P



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Der **Funk-Bidirektionale Passiv Infrarot Bewegungsmelder** mit weißer Linse – DesignLine ist mit den Zentralen JA-103 und JA-107 kompatibel. Das Produkt ist eine bidirektionale Funkkomponente des Systems JABLOTRON 100+ mit asynchroner Kommunikation und erkennt Körperbewegungen von Personen in Innenräumen. Sein garantierter Erkennungsbereich beträgt 90 °/12 m. Der Melder entspricht den höchsten Qualitäts- und Designanforderungen und eignet sich daher auch für luxuriöse Innenbereiche.

Leistungsmerkmale:

- Farbkombination weiß/weiß, flaches und ästhetisches Design
- Passiv-Infrarot Technologie
- Empfohlene Installationshöhe: 2.2 - 2.5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- standardisierte Weißlichtbeständigkeit (bis zu 6000 Lux)
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- **inkl. Batterien**
- Klassifizierung: Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II, entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2
- nur kompatibel mit den Zentralen JA-103 und JA-107

Optionales Zubehör:

Gelenkhalter: JA-191PL, Deckenhalterung: JA-196PL

144,00 €

JA-152P-G



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Der **Funk-Bidirektionale Passiv Infrarot Bewegungsmelder** mit grauer Linse – DesignLine ist mit den Zentralen JA-103 und JA-107 kompatibel. Das Produkt ist eine bidirektionale Funkkomponente des Systems JABLOTRON 100+ mit asynchroner Kommunikation und erkennt Körperbewegungen von Personen in Innenräumen. Sein garantierter Erkennungsbereich beträgt 90 °/12 m. Der Melder entspricht den höchsten Qualitäts- und Designanforderungen und eignet sich daher auch für luxuriöse Innenbereiche.

Leistungsmerkmale:

- Farbkombination weiß/grau, flaches und ästhetisches Design
- Passiv-Infrarot Technologie
- Empfohlene Installationshöhe: 2.2 - 2.5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 90° / 12 m
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- standardisierte Weißlichtbeständigkeit (bis zu 6000 Lux)
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- **inkl. Batterien**
- Klassifizierung: Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II, entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2
- nur kompatibel mit den Zentralen JA-103 und JA-107

Optionales Zubehör:

Gelenkhalter: JA-191PL, Deckenhalterung: JA-196PL

149,00 €



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Innenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-155P



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K



100+
JABLOTRON

Der **Funk-Bidirektionale Passiv Infrarot 360° Bewegungsmelder** – DesignLine ist eine Komponente des Systems JABLOTRON 100+ mit asynchroner Kommunikation und mit den Zentralen JA-103 und JA-107 kompatibel. Der Melder erkennt Körperbewegungen von Personen in Innenräumen und wird an der Decke installiert. Er garantiert einen Erkennungsbereich von 360° mit einem Erkennungsradius von bis zu 5,5 m bei einer Montagehöhe von 3,5 m. Der Melder verfügt über eine Impulsreaktion und besetzt eine Position im System.

Leistungsmerkmale:

- 360° Bewegungsmelder für die Decke
- garantierter Erkennungsbereich ist 360°
- empfohlene Installationshöhe 2,5 - 3,5 m über dem Boden
- Erkennungswinkel / Erkennungsbereich: 360° / 11 m (bei einer Installationshöhe von 3,5 m)
- flaches und ästhetisches Design
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- **inkl. Batterien**
- Klassifizierung: Sicherheitsgrad 2 (EN 2 50131-1)
- nur kompatibel mit den Zentralen JA-103 und JA-107

Optionales Zubehör:

Der Montageabstandhalter (JA-PLV-P-ST) ist ein zertifiziertes Zubehör für Deckenmelder. Diese können mit drahtlosen Meldern verwendet werden, um die Antenne von der Montagefläche zu trennen und somit die Reichweite zu verbessern.

160,00 €



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Innenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-160PC (90)



Der **FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera** erkennt sicher und zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Durch das 90 Grad Weitwinkelobjektiv der Kamera ist gesamte Überwachungsbereich des Bewegungsmelders erkennbar. Somit können aussagekräftige Bilder zum Zeitpunkt der Alarmauslösung aufgenommen und per Funk zur Zentrale übertragen werden. Jedes Bild wird in Doppelbelichtung (hohe und niedrige Auflösung) aufgenommen. Die Kamera ist mit einem LED Blitzlicht ausgestattet für Aufnahmen bei Dunkelheit. Die Aufnahmen werden auf einer Mikro-SDKarte im Melder gespeichert und gleichzeitig an die Alarmzentrale weitergeleitet. Die Bilder können per App, SMS Link oder über MyJablotron vom Endanwender oder einer Notrufzentrale / AES abgerufen werden. Die Kamerafunktion kann auch auf manuelle Anforderung ausgelöst und abgerufen werden.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Kamera mit 90 Grad Weitwinkel Objektiv
- Farbfotos mit Doppelbelichtung
- LED Blitzlicht für Aufnahmen bei Dunkelheit
- Übertragung der Bilder: per App, SMS Link oder über das Portal MyJablotron
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- integrierter Gehstest
- **inklusive Batterien 2x AA 1,5 V Alkalibatterie (LR6)**
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Speicherkarte: Mikro-SD (1 GB)
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN-50131-1

324,00 €

JA-160PC



Der **FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Kamera** erkennt sicher und zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Durch die integrierte Kamera werden zum Zeitpunkt der Alarmauslösung Farbfotos aufgenommen und zur Zentrale übertragen.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Kamera für Farbfotos in Doppelbelichtung
- LED Blitzlicht
- interner Speicher
- inklusive einer Speicherkarte: Mikro-SD (1 GB)
- **inklusive Batterien / 2 x Alkalinebatterien AA 1,5 V (LR6)**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1

293,00 €

Doppelte Sicherheit

Dualmelder mit zweifachem
physischen Detektionsverfahren

JA-120PW und JA-180W



JA-120PW
JA-180W



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Innenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-180PB



Der **FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit zusätzlichem Glasbruchmelder** erkennt Bewegungen von Personen und hat zusätzlich einen akustischen Glasbruchsensor integriert.

173,00 €

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- akustischer Glasbruchsensor mit Druckabfallanalyse
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterien / 1 x Lithiumbat. AA 3,6 V und 1x Lithiumbat. 1/2 AA 3,6 V**
- Zulassung: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4

JA-185P



Der **FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder** hat eine besonders kompakte Bauform und ist geeignet zur Überwachung von kleinen Räumen oder Fahrzeugen. Bei einer Deckenmontage ist eine 360° Rundum-Überwachung möglich.

133,00 €

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- 360° Rundum-Überwachung (Deckenmontage)
- **inklusive Batterien / 1x Lithiumbatterie AA 3,6 V**
- Zulassung: Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4

JA-186P



Der **FUNK-2 Zonen Bewegungsmelder** erkennt die Bewegungen von Personen in Gebäuden. Er detektiert mit zwei unabhängigen Passiv Infrarot Sensoren und ist somit besonders zuverlässig – Fehlalarme z. B. durch Haustiere werden vermieden. Erst wenn beide Zonen auslösen erfolgt eine Alarmierung an die Zentrale.

180,00 €

Leistungsmerkmale:

- zwei Erkennungszonen
- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterien / 1x Lithiumbatterie AA 3,6 V**
- Zulassung: EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

JA-180W



Der **FUNK-Dual-Bewegungsmelder** erkennt mit zwei unterschiedlichen Auswertensensoren Bewegungen von Personen in Gebäuden. Er ist besonders gut geeignet bei kritischen Umgebungsbedingungen wie z. B. in Lagerhallen. Der Dual-Bewegungsmelder kombiniert die Passiv Infrarot-Bewegungserkennung mit der Bestätigung durch den Mikrowellen-Sensor.

167,00 €

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- zusätzlicher Mikrowellen-Sensor
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterien / 1 x Lithiumbatterie AA 3,6 V**
- Zulassungen: Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Außenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-157P



Der **2 Zonen-Funkbewegungsmelder** für den Außenbereich mit einem Erfassungswinkel von 5 Grad, eignet sich besonders zur Überwachung kleinerer Flächen wie z. B. Balkone, Terrassen usw. Der Melder hat eine hohe Immunität gegen Fehlalarme und Auslösung durch kleine Tiere. Der Melder hat eine Anti-Masking-Funktion.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 1 x Lithiumbatterie, Typ CR123A (3V/1 500mAh)
- Kommunikationsprotokoll: 868 MHz
- Funkreichweite: bis zu 300 m (direkte Sicht)
- Erkennungsbereich: einstellbar 2 m bis 5 m
- Montagehöhe: 0,8 bis 1,2 m
- Maße: 34 x 154 x 43 mm

364,00 €

JA-158P



Der Optex **FUNK-Außenbewegungsmelder** erfasst menschliche Bewegungen außerhalb von Gebäuden mit zwei Passiv Infrarotsensoren. Der Erfassungsbereich ist über 94 Segmente einstellbar. Somit hat er eine hohe Immunität gegen Fehlalarme und Fehlauflösungen durch kleine Tiere.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 2 x Lithium Batterie CR 1123A
- zwei Passiv Infrarotsensoren
- Automatischer Funktionstest
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Anti-Masking-Funktion / Abdeckschutz
- Sabotagekontakte

556,00 €

JA-159P



Der Optex **FUNK-2-Zonen Bewegungsmelder** erfasst menschliche Bewegungen außerhalb von Gebäuden. Er ist mit zwei unabhängig arbeitenden Passiv-Infrarot-Sensoren ausgestattet. Dadurch ist er sehr sicher und immun gegen Fehlalarme und unerwünschte Auslösungen von kleinen Tieren.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 2 x Lithium Batterie CR 123A
- zwei Passiv Infrarotsensoren
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Selbstüberwachung und Statusmeldung
- Anti-Masking-Funktion / Abdeckschutz
- Sabotagekontakte

449,00 €



FUNK – BEWEGUNGSMELDER für den Außenbereich

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150IR



Die **Funk-Infrarotlichtschranke** erfasst das Eindringen in einen bestimmten Bereich, beim Durchschreiten der Infrarotlinie zwischen Sender und Empfänger. Zwei Infrarotstrahlen sorgen für eine hohe Immunität gegen Fehlalarme.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 4x Lithiumbatterie LSH20 (3,6 V, 13 Ah)
- Funkfrequenz: 868 MHz (bidirektional)
- Funkreichweite: bis zu 300 m
- Abstand zwischen Sender und Empfänger: max. 60 m
- Montagehöhe: 0,7 m bis 1,0 m
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

1.138,00 €

JA-151IR



Die **Funk-Infrarotlichtschranke** erfasst menschliche Bewegungen in einem Korridor bis zu 100 m bei Unterbrechung von 4 Infrarotstrahlen. Somit hat er ebenfalls eine hohe Immunität gegen Fehlalarme, die durch kleine Tiere, fallendes Laub o.ä. ausgelöst werden. Der Melder kann auch im Außenbereich montiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 4x Lithiumbatterie LSH20 (3,6 V, 13 Ah)
- Funkfrequenz: 868 MHz (bidirektional)
- Funkreichweite: bis zu 300 m
- Abstand zwischen Sender und Empfänger: max. 100 m
- Montagehöhe: 0,7 m bis 1,0 m
- Bewegungsgeschwindigkeit: einstellbar
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

1.622,00 €



FUNK – EINBRUCHSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150M



Der **FUNK-Universalsender** dient zur Überwachung von externen Kontakten und Meldern. Er hat zwei Universaleingänge zum direkten Anschluss von zwei verkabelten Magnetkontakten, Rolltorkontakten oder ähnliche externe Geräte.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- zwei unabhängig programmierbare NC-/NO- Eingänge
- einstellbare Reaktionszeiten
- Farbe: Weiß
- **inklusive Batterien / 1x Alkaline Batterie 1,5 V AA**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1

96,00 €

JA-150MB



Der **FUNK-Universalsender** verfügt über dieselben Leistungsmerkmale wieder JA-150M.

- Farbe: Braun

96,00 €

JA-151M



Der **FUNK-Mini Magnetkontakt** erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Der Melder wird aktiviert, wenn der Magnet sich vom Sensor entfernt. Der Melder zeichnet sich durch seine kleine und unauffällige Bauform aus.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Sabotagekontakt im Gehäuse
- kleine und unauffällige Bauform
- Farbe: Weiß
- **inklusive Batterien / 1x Lithium CR2032 (3 V, 220 mA)**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1

89,00 €

JA-151MB



Der **FUNK-Mini Magnetkontakt** verfügt über dieselben Leistungsmerkmale wie der JA-151M.

Leistungsmerkmale:

- Farbe: Braun

96,00 €

JA-151MGR



Der **FUNK Mini-Magnetkontakt** verfügt über dieselben Leistungsmerkmale wieder der JA-151M und wird mit einem lackierten Zusatzgehäuse in RAN 7016 Anthrazit-Grau geliefert.

Leistungsmerkmale:

- Farbe: RAL 7016 Anthrazit

115,00 €

Unsichtbare Sicherheit

mit dem verdeckten
Einbau-Magnetkontakt

JA-182M und JA-152M



JA-182M
JA-152M





FUNK – EINBRUCHSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-182M



Dieser innenliegende und verdeckt einbaubare **FUNK-Magnetkontakt** erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Die Bauform des Magnetkontaktes ist so gewählt, dass dieser im Rahmen von Fenstern und Türen montiert werden kann. Diese Bauform ist geeignet für fast alle Kunststoff und Holzfenster.

Leistungsmerkmale:

- verdeckt einbaubarer Magnetkontakt
- sehr flache Bauform
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterien / 1 x Lithiumbatterie CR2354 (3 V)**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1

104,00 €

JA-180B



Der **FUNK-Glasbruchmelder** erkennt akustisch das Brechen von Glasscheiben. Durch die Dualtechnologie wird die Erkennung der Luftdruckänderung und der Geräuschanalyse im Melder besonders sicher ausgewertet.

Leistungsmerkmale:

- Geräuschanalyse, Luftdruckanalyse
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Erfassungsbereich ca. 9 m
- **inklusive Batterien / 1 x Lithiumbatterie AA 3,6 V**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1

104,00 €

JA-182SH



Der **FUNK-Erschütterungs- und Neigungsmelder** dient zur Überwachung verschiedener Objekte z. B.: Türen, Wände, Fenster, Tresore, Kunstwerke etc. Diese Sensoren erkennen das Bewegen, Erschüttern und gewaltsames Öffnen des zu sichernden Objektes.

Leistungsmerkmale:

- Erschütterungssensor und Neigungssensor
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Sabotagekontakt im Gehäuse, kleine und unauffällige Bauform
- **inklusive Batterien / 1x Lithiumbatterie CR 123A (3 V, 1400 mAh)**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50130-4

89,00 €



FUNK – EINBRUCHSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-152M



100+
JABLOTRON

ONLY FOR 
JA-103K + JA-107K

Der verdeckte **Bidirektionale Funk-Magnetkontakt** für Tür- oder Fensterrahmen ist eine Funkkomponente des Systems JABLOTRON 100+ und nur mit der JA-103 und JA-107 Zentrale kompatibel. Er dient dazu, offene Fenster oder Türen zu erkennen. Der Melder wird aktiviert, wenn der Magnet sich vom Sensor entfernt. Der Funköffnungsmelder zeichnet sich durch seine versteckte und unauffällige Bauform aus und kann problemlos für alle Standard Fenster und Türen verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Sabotagekontakt im Gehäuse, verdeckte Bauform
- Farbe: Weiß
- **inkl. Batterien**
- Klassifizierung Stufe 2 entspricht EN 50131-1
- nur kompatibel mit den Zentralen JA-103 und JA-107

116,00 €

JA-152NM



Funk-Verriegelungselement zur mechanischen Verriegelung von Fenstern und Terrassentüren, z. B. bei scharfer Alarmanlage. Über den integrierten Magnetkontakt kann auch der Verschlussstatus eines Fensters oder einer Tür im Alarmsystem abgefragt und angezeigt werden.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- mechanische Verriegelung
- Programmierbare Funktionen
- **inklusive Batterien / 2 x 1,5 V Alkaline Batterie AA (1,5 V 2400 mAh)**

413,00 €

JA-159J



100+
JABLOTRON

Der **Funk-Klingeltaster** ist eine Funkkomponente des Systems JABLOTRON 100+. Die Aktivierung der Taste ermöglicht die drahtlose Verwendung der Klingelfunktion und dient zur Auslösung eines Notfallalarms oder der Gerätesteuerung. Sie hat eine sehr kleine und kompakte Bauform.

Technische Daten:

- **inkl. Batterien**
- Typische Lebensdauer der Batterie ca. 5 Jahre (Außenbereich und 3 Mal pro Tag aktiviert)
- Betriebsfrequenz 868.1 MHz
- Schutzklasse IP65, Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 25 bis 95 %
- Umgebung entspricht EN 50131-1, III. allgemeine Innenbereiche

76,00 €



FUNK – BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-151ST-A



Der alarmvernetzbarer **FUNK-Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene** bietet zahlreiche neue Funktionen und Leistungsmerkmale. Dieser Rauchmelder kann in Alarmgruppen und als Sammelalarm programmiert werden. Somit erfolgt eine sichere, flächendeckende Alarmierung aller Rauchmelder mit 85 dB-A in 3 m in dem gewählten Brandabschnitt. Der Rauchmelder erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn- und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall erfolgt eine akustische Alarmierung über die integrierte Piezosirene und eine optische Alarmanzeige per LED. Der Rauchmelder verfügt über eine Alarm-Speicherfunktion, welche zur Lokalisierung des Alarms dient.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- programmierbare Sammelalarmierung und Alarmvernetzung
- integrierte Piezosirene 85 dB-A
- programmierbare Sireneneinstellungen: Aus, Lokal, Systemalarm, Gruppenalarm
- programmierbare Alarmkriterien: nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze
- LED Alarmspeicher zur Lokalisierung des Alarms
- Alarmierung auch bei Einbruchalarm möglich
- akustische Alarmdifferenzierung Brandalarm / Einbruchalarm
- formschönes Design
- Zulassung als Rauchmelder nach EN 14604 und als Systemmelder nach EN 54-7
- Zulassung und Klassifizierung als Hitzemelder EN 54-5 Klasse A1

184,00 €

JA-151ST



Der kombinierte **FUNK- Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene** erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall erfolgt eine akustische Alarmierung über die integrierte Piezosirene und eine optische Alarmanzeige über die LED.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- integrierte Piezosirene 85 dB-A
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien:
nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design
- **inklusive Batterien / 3 x 1,5 V Alkaline Batterie 1,5 V AA**
- Zulassung als Rauchmelder nach EN 14604 und als Systemmelder nach EN 54-7
- Zulassung und Klassifizierung als Hitzemelder EN 54-5 Klasse A1

133,00 €



FUNK – BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150ST



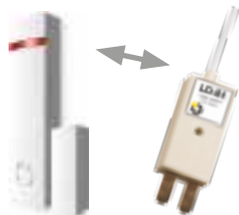
Der kombinierte **FUNK-Rauch- und Hitzemelder** erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn- und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall wird die Meldung an die angeschlossene Zentrale weitergeleitet. Dieser Rauchmelder alarmiert nur über eine integrierte Alarm LED und hat **keine** integrierte akustische Alarmierung.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien:
nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design
- keine integrierte Piezosirene
- **inklusive Batterien / 3 x 1,5 V Alkaline Batterie 1,5 V**
- Zulassung: Temperaturerkennung: Klasse A2 nach EN 54-5, Rauchmelder nach EN 54-7

133,00 €

JA-150F- Wassermelder



Der **FUNK-Wassermelder** dient zur Erkennung von Überflutung und Überschwemmung in Wohnräumen, Kellerbereichen oder Technikräumen. Wenn die elektronischen Sensoren mit Wasser in Berührung kommen erfolgt eine sofortige Signalisierung und Alarmierung an der Alarmzentrale.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterien / 1 x Alkaline AA 1,5 V**
- einsehbar über das Portal MyJABLOTRON und die JABLOTRON APP

170,00 €



FUNK – BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-TK68



Dieser **lineare Hitzemelder** dient zur Überwachung von besonders kritischen Anwendungsbereichen wie Stallungen, Scheunen, Carports, Werkstätten oder Dachüberständen im Außenbereich. Das Detektionsverfahren ist besonders sicher gegen Täuschungsalarme, da eine Auslösung und Alarmierung erst dann erfolgt, wenn an dem Spezialkabel eine direkte Hitzeeinwirkung auftritt. Die Ansprechschwelle beträgt 68 °C. Die Befestigung des Kabels ist mit normalen Kabelbindern oder Kabelschellen möglich. Die Länge des Thermokabels JA-TK68 kann individuell konfektioniert und metergenau bestellt werden. Es kann in das JA 100 Alarmsystem per BUS (JA-110M) oder per Funk (JA-150M) integriert werden.

Leistungsmerkmale:

- Linearer Hitzemelder
- Ansprechtemperatur 68 °C
- Länge des Sensorkabels in Meter individuell bestellbar
- einfache Installation und Verlegung

8,50 €

JA-150M



Der **FUNK-Universalsender** hat zusätzlich zwei Eingänge zum direkten Anschluss von zwei verkabelten Sensoren und dient als Eingangsmodul für das Sensorkabel TK 68.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- zwei unabhängige programmierbare NC/NO- Eingänge
- Überwachung mit einem Linienendwiderstand
- einstellbare Reaktionszeiten
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- Farbe: Weiß
- **inklusive Batterien BAT AA-1,5 V**

Technische Daten:

- belegt zwei Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: 1 x Alkaline Batterie 1,5 V AA
- durchschnittliche Batterielebensdauer: 2 Jahre
- Funkfrequenz: 868 MHz (bidirektional)
- Funkreichweite: bis zu 300m
- Abmessungen: 14 x 109 x 22 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6
- EN 50313-5-3; EN 50131-6
- EAN 8594052539677

96,00 €



FUNK – BRANDSCHUTZ

UVP
zzgl. MwSt.

JA-DKM F100



Der **FUNK-Druckknopfmelder** ist zur manuellen Alarmauslösung des JA-100 Alarmsystem konzipiert. Im Notfall kann über den Druckknopfmelder z. B. ein Hausalarm ausgelöst werden. Die Funktionen und Reaktionen bei einer Alarmmeldung über den Druckknopfmelder sind in der Zentrale frei programmierbar.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- frei wählbare Funktionen in der Programmierung der Zentrale
- Farbe: blau mit Aufschrift „Hausalarm“
- **inklusive Batterien / 1x Lithiumbatterie AA 3,6 V**

149,00 €

JA-EI208W



Der **FUNK-Kohlenmonoxid Melder** warnt frühzeitig akustisch und optisch vor gefährlichen CO-Konzentrationen in der Luft. Er ist geeignet für die Installation in Innenräumen von Gebäuden. Dieser Melder lässt sich mit dem Funkmodul JA 150G-CO in das JABLOTRON 100 Alarmsystem einlernen.

Technische Daten:

- Funkmodul JA 150G-CO (bitte separat mitbestellen!)
- Stromversorgung: **integrierte Langzeit Lithium-Batterie**
- Lebensdauer: 7 Jahre

95,00 €

JA-EI208DW



Der **FUNK-Kohlenmonoxid Melder** warnt frühzeitig akustisch und optisch vor gefährlichen CO-Konzentrationen in der Luft. Die gemessene CO Konzentration wird im LED Display angezeigt. Er ist geeignet für die Installation in Innenräumen von Gebäuden. Dieser Melder lässt sich mit dem Funkmodul JA 150G-CO in das JABLOTRON 100 Alarmsystem einlernen.

Technische Daten:

- Funkmodul JA 150G-CO (bitte separat mitbestellen!)
- Stromversorgung: **integrierte Langzeit Lithium-Batterie**
- Lebensdauer: 7 Jahre

119,00 €

JA-150G-CO



Das **FUNK-Modul** verbindet die Kohlenmonoxidmelder JA-EI208W und JA-EI208DW mit dem JABLOTRON-100 Alarmsystem.

Technische Daten:

- Stromversorgung: über die Batterie des CO-Melders
- Funkfrequenz: 868 MHz

56,00 €



FUNK – AUSGANGSMODULE

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150N



Das **FUNK-230 V Relaismodul** verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Relaismodul können externe 230 V Geräte vom JABLOTRON 100 Alarmsystem direkt angesteuert und geschaltet werden z. B. Lichtanschlungen, Pumpensteuerungen etc.

Leistungsmerkmale:

- kein Platz in der Komponentenliste
- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einstellungen des PG-Ausgangs durch DIP-Schalter
- Einbau in JA-190PL-Montagedose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16 A /250 V

124,00 €

JA-151N



Das **FUNK-12 V Relaismodul** verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Steuerausgang können verschiedene Funktionen und Steuerbefehle vom JABLOTRON 100 Alarmsystem umgesetzt werden z. B. Ansteuerung von Rollltoren, Garagentoröffnern etc.

Leistungsmerkmale:

- kein Platz in der Komponentenliste
- Stromversorgung 12-24 V DC
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einstellungen des PG-Ausgangs durch DIP-Schalter
- Einbau in JA-190PL-Montagedose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 1A / 30 V

120,00 €

AC-160-C



Das **Multifunktions-Funkrelais** kann direkt in einer UP Schalterdose verbaut werden. Dadurch ist eine sehr einfache Ansteuerung von 230 V Geräten der vorhandenen Gebäudetechnik möglich z.B. Lichtschaltung und diverse SMART Home Funktionen. Die Schaltfunktionen können über die Zentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems programmiert werden.

Leistungsmerkmale:

- ein Platz in der Komponentenliste
- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einbau in eine UP Schalterdose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16A / 230 V

149,00 €

JA-AC-160-DIN



Das **Multifunktions-Funkrelais** kann auf der Hutschiene der Elektroverteilung installiert werden. Dadurch ist eine sehr einfache Ansteuerung von 230 V Geräten der vorhandenen Gebäudetechnik möglich z.B. Lichtanschlungen und diverse SMART Home Funktionen. Die Schaltfunktionen können über die Zentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems programmiert werden.

Leistungsmerkmale:

- ein Platz in der Komponentenliste
- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Montage auf einer DIN Hutschiene möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16A / 230V

160,00 €

Clevere Dämmerungsschaltungen

Astro-Uhr der JA-103/107 Zentralen



Lichtsteuerung im Innen- und Außenbereich

AC-160-C,
JA-AC-160-DIN, JA-150N

Garagentor- steuerung mit Lichthupe

Ja-155J und AC-160-C
oder JA-AC-160-DIN

Smart Home



Jalousiesteuerung

Multifunktions-Funkrelais
AC-160-C und JA-AC-160-DIN



Anbindung an
vorhandene
Gebäudeauto-
matisierungs-
anlagen (KNX)

JA-KNX, JA-121T

Automatische
Heizungssteuerung

JB-150N-HEAD und JA-150TP





FUNK – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150TP



Das **FUNK-Raumthermostat** für den Innenbereich dient zum Regeln und Steuern von Temperaturen und Schaltzuständen im JA-100 Alarmsystem. Dieses Raumthermostat hat zusätzlich eine LCD Anzeige, womit die Temperatur und Schaltzustände angezeigt werden. Mit dieser neuen Generation können nun auch direkt Relais und Heizungssysteme geschaltet und gesteuert werden. Über die Anwendung MyJablotron/ APP können somit bequem und einfach Temperaturen und Temperaturverläufe gesteuert und geregelt werden.

Leistungsmerkmale:

- formschönes Design mit LCD Anzeige
- inkl. Funkmodul 868 Mhz
- **inkl. 2x 1,5, V AA Alkaline Batterie**
- Aktivierung von Lüftern und Heizungssystemen
- Steuereinheit für JB-150N-Head
- einstellbare und wählbare Temperaturen und Schaltimpulse
- wählbare Mindest- und Maximaltemperaturen
- Fernbedingung des Thermostats auch über APP/MyJablotron

184,00 €

JA-151TH



Der **FUNK-Temperatursensor** dient zur Messung von Umgebungstemperaturen und Temperaturverläufen in Gebäuden, Technik- und Serverräumen. Die Messdaten werden über die Zentrale an das Portal MyJABLOTRON weitergeleitet und können über das Webportal oder über die APP abgerufen werden.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- formschönes unauffälliges Design
- Abruf der aktuellen Temperatur und der aufgezeichneten Temperaturverläufe
- **inklusive Batterien / 1 x Lithium Batterie CR 2032 (3 V, 220 mAh)**
- einsehbar über das Portal MyJABLOTRON und APP

71,00 €



FUNK – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JB-150N-HEAD



Mit dem **Funk-Heizkörperventil** können Radiator- und Fußbodenheizungen bequem und einfach über das JA-100 Alarmsystem bedient und gesteuert werden. In Kombination mit den Jablotron Raumthermostaten und Temperatursensoren ist damit eine bequeme Heizungssteuerung realisierbar. Somit ist auch eine Steuerung und Regelung der Heizkörper „aus der Ferne“ über die Jablotron APP und das Portal MyJablotron möglich. Mit dieser Lösung sind erstmals Heizungssteuerungen über ein EN 50131 zugelassenes Alarmsystem realisierbar.

140,00 €

Leistungsmerkmale:

- sehr leiser Stellmotor – schlafzimmertauglich!
- modernes, zeitloses Design
- Funktion EIN / AUS und Steuerung PG kopieren
- steuerbar über z. B. über JA-110TP oder JA-150TP
- max. 16 Funk Heizkörperventile pro Zentrale einlernbar
- Stromversorgung über 3 x AA Batterien
- inkl. Standartadapter VA 50
- Adapter für weitere Heizkörperventile separat erhältlich: JB-VA16, JB-VA26, JB-VA78, JB-VA80

Verschiedene Ventilaufsätze:

JB-VA16



Dieser **Adapter ist zur Montage** der Funk- Heizkörperventile JB-150N-Head an die verschieden Heizkörper und Radiatoren geeignet. Der Adapter JA-VA16 ist passend für M28x1.5 Gewinde und Heizkörper der Hersteller Buderus, Polytherm, Herz, KAN-Therm und Thermoval.
Verpackungsinhalt: 5 Stück

16,00 €

JB-VA26



Dieser **Adapter ist zur Montage** der Funk- Heizkörperventile JB-150N-Head an die verschieden Heizkörper und Radiatoren geeignet. Der Adapter JA-VA26 ist geeignet für Heizkörper des Herstellers Giacomini.
Verpackungsinhalt: 5 Stück

51,00 €

JB-VA78



Dieser **Adapter ist zur Montage** der Funk- Heizkörperventile JB-150N-Head an die verschieden Heizkörper und Radiatoren geeignet. Der Adapter JA-VA78 ist passend für Heizkörper mit einem Gewindedurchmesser von 23 mm des Herstellers Danfoss.
Verpackungsinhalt: 5 Stück

36,00 €

JB-VA80



Dieser **Adapter ist zur Montage** der Funk- Heizkörperventile JB-150N-Head an die verschieden Heizkörper und Radiatoren geeignet. Der Adapter JA-VA80 ist passend für Heizkörper mit einem M30x1.5 Gewinde der Hersteller Heimeier, Herb, Ondra und IVAR. Thermoval.
Verpackungsinhalt: 5 Stück

16,00 €



FUNK – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JB-EXT-TH-R



Das **FUNK-Außenthermostat** dient zum Erfassen, Regeln und Steuern von Temperaturen und Schaltzuständen mit dem JA-100 Alarmsystem. Durch die robuste und witterungsfeste Ausführung ist dieses Thermostat für Außenanwendungen und für besondere klimatische Umgebungsbedingungen wie Kühlräume, Kühlschränke etc. geeignet. Mit diesem Außenthermostat können auch Relais und Heizungs- Kühlsysteme gesteuert werden.

Leistungsmerkmale:

- robustes und kompaktes Gehäuse
- inkl. Funkmodul 868 MHz
- **inkl. 2 x Lithiumbatterie CR 123**
- Messbereich: -25° C bis +60° C
- IP 53 geschützt

129,00 €

JB-TS-PT1000



Dieser abgesetzte **Temperaturfühler** kann direkt an die Außenthermostate JA-EXT-TH-R (B) angeschlossen werden. Der Temperaturfühler ist IP 68 geschützt und kann somit auch unter extremen Umwelt- und Witterungsbedingungen eingesetzt werden. Der Messbereich liegt bei -50° C bis +180° C. Es kann also direkt z.B. in Kühl- Heizsystemen, Saunen oder Kühlhäusern, Kühlschränken eingesetzt werden.

Leistungsmerkmale:

- IP 68 geschützt
- Temperaturmessbereich: -50° C bis +180° C
- 3 m Anschlusskabel, verlängerbar bis zu 50 m
- anschließbar an die Außenthermostate JB-EXT-TH-R und JB-EXT-TH-B

31,00 €

JA-150EM-DIN



Mit dem **FUNK-Stromzähler** ist eine Anbindung des JA 100 Alarmsystems an die Gebäudeautomation / Smart Home möglich. Mit diesem Impuls- Stromzähler können die Verbrauchswerte eines Gebäudes in das JABLOTRON 100 Alarmsystem übertragen werden. Somit können der aktuelle Stromverbrauch aber auch die Historie übersichtlich in der Jablotron APP oder unter MyJablotron angezeigt werden. Die Übertragung vom bauseitigen Stromzähler auf das Zählermodul ist über einen standardisierten SO Impulsausgang am Stromzähler gewährleistet.

Leistungsmerkmale:

- einfache Installation auf die DIN Hutschiene der Elektroverteilung
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Anzeige Stromverbrauch und Historie per JABLOTRON APP od. Webportal My Jablotron

160,00 €



FUNK – SMART HOME

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150N



Das **FUNK-230 V Relaismodul** verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Relaismodul können externe 230 V Geräte vom JABLOTRON 100 Alarmsystem direkt angesteuert und geschaltet werden z. B. Lichtanschlaltungen, Pumpensteuerungen etc.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einstellungen des PG-Ausgangs durch DIP-Schalter
- Einbau in JA-190PL-Montagedose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16 A /250 V

124,00 €

JA-151N



Das **FUNK-12 V Relaismodul** verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Steuerausgang können verschiedene Funktionen und Steuerbefehle vom JABLOTRON 100 Alarmsystem umgesetzt werden z. B. Ansteuerung von Rollläden, Garagentoröffnern etc.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung 12-24 V DC
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einstellungen des PG-Ausgangs durch DIP-Schalter
- Einbau in JA-190PL-Montagedose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 1A / 30 V

120,00 €

AC-160-C



Das **Multifunktions-Funkrelais** kann direkt in einer UP Schalterdose verbaut werden. Dadurch ist eine sehr einfache Ansteuerung von 230 V Geräten der vorhandenen Gebäudetechnik möglich z. B. Lichtschaltung und diverse SMART Home Funktionen. Die Schaltfunktionen können über die Zentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems programmiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Einbau in eine UP Schalterdose möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16A / 230 V

149,00 €

JA-AC-160DIN



Das **Multifunktions-Funkrelais** kann auf der Hutschiene der Elektroverteilung installiert werden. Dadurch ist eine sehr einfache Ansteuerung von 230 V Geräten der vorhandenen Gebäudetechnik möglich z. B. Lichtanschlaltung und diverse SMART Home Funktionen. Die Schaltfunktionen können über die Zentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems programmiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung 230 V
- Funkmodul 868 MHz integriert
- Montage auf einer DIN Hutschiene möglich
- 1 Steuerausgang PG-Ausgang: Wechsler, NO, NC
- Ausgangslast des Relais: max. 16A / 230V

160,00 €



FUNK – SIRENEN / ALARMGEBER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-150A-2



Die **FUNK-Sirene** ist eine akustische Innensirene zur Alarmierung und Signalisierung von Schaltzuständen wie z. B. Eingangs- und Ausgangs verzögerungen. Die Innensirene ist mit einem Notstrom-Akku ausgestattet.

Leistungsmerkmale:

- 230 V Netzanschluss
- einstellbar auf mehr als 32 PG-Ausgänge (JA-100+)
- laustarke Alarmsirene 90 dB/m
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- dezentes Design
- Funktionstaste mit programmierbaren Funktionen
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4

156,00 €

JA-150A

Die **FUNK-Sirene** JA-150A entspricht in den Leistungsmerkmalen der Funk-Sirene JA-150A-2 und bietet max. 32 PG-Ausgänge für die Anbindung an die Zentralenserie JA-100, JA-101 und JA-106.

156,00 €

JA-162A



Die **FUNK-Innensirene** für Steckdosen dient zur Alarmierung und Signalisierung von Schaltzuständen. Die Steckdosensirene ist mit einem Notstrom-Akku ausgestattet und sabotageüberwacht.

Leistungsmerkmale:

- 230 V Netzanschluss über Steckdose
- integrierter Backup-Akku 3,6 V NiCD
- lautstarke Alarmsirene 90 dB/m
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- Funktionstaste mit programmierbaren Funktionen
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3

144,00 €

JA-152A



100+
JABLOTRON

Die **FUNK-Sirene** für den Innenbereich – Steckdosen Installation (105 db) ist Teil des JABLOTRON 100+Systems. Eine deutlich lautere akustische Innensirene, 105 dB, dient der Alarmierung und Signalisierung von Schaltzuständen wie z. B. Eingangs- und Ausgangsverzögerungen. Die 230 V Innensirene ist mit einer Notstromversorgung ausgestattet. Es sind 4 verschiedene Türklingeltöne verfügbar. Die Sirene ist darüber hinaus mit einem Sabotagesensor ausgestattet, um eine Trennung vom Stromnetz anzuzeigen.

Leistungsmerkmale:

- laustarke Innensirene 105 dB / 1 m
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- neues Design. Funktionstaste mit programmierbaren Funktionen
- integrierter Backup-Akku (einfach zu wechseln)
- Stromzufuhr 230 V / 50 Hz, Schutzklasse II
- Batterie / Lebensdauer 3.2 V; 400 mAh (BAT-3V2-CR2) / 3 Jahre
- Töne (Melodien) 8 für PG-Anzeige auswählbar
- Sicherheitsstufe: Stufe 2 entspricht EN 50131-1

176,00 €



FUNK – SIRENEN / ALARMGEBER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-163A komplett



Dieses **Komplett-Set der kabellosen Funk-Außensirene** besteht aus dem Grundmodul, dem Lithiumpack BAT-100A und dem weißen Abdeckgehäuse mit rotem Blitzlicht. Diese Außensirene ist für die meisten Gebäudetypen und Fassaden geeignet. Diese Funk- Außensirene ist komplett kabellos und somit bestens für die Nachrüstung in bestehenden Gebäuden geeignet.

Komplette Außenalarmierung bestehend aus:

- 1x Grundmodul JA 163 Base RB
- 1x Abdeckung Weiß mit rotem Blitzlicht JA-1X1A-C-WH
- 1x Lithiumpack BAT-100A

309,00 €

JA-163A-BASE-RB



Die komplett **kabellose FUNK-Sirene** für den Außenbereich ist das Grundmodul für die Außenalarmierung in privaten und gewerblichen Objekten. Sie wird nur mit Lithiumbatterien betrieben und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung oder Verkabelung. Für dieses Grundmodul der Außensirene sind verschiedene Abdeckungen und Farbvariationen erhältlich. Somit ist für jeden Gebäudetyp und jede Fassade eine passende Kombination wählbar. Gehäusedeckel und Lithiumpack BAT-100A bitte separat bestellen!

Leistungsmerkmale:

- akustische und optische Alarmierung
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- modulares Sirenenkonzept mit verschiedenen Abdeckungen
- komplett autarke Sirene / komplett drahtlos
- lauter piezoelektrischer Alarmgeber mit 110 dB/m
- Stromversorgung: Lithiumpack BAT-100A (bitte separat bestellen!)
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4

200,00 €

BAT-100A.01

Lithiumbatterie zum Einbau in die Außensirene JA 163A-Base-RB

- 3,6 V, 14 Ah

40,00 €

JA-1X1A-C-WH



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule/Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse weiß
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-WH-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule/Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse weiß
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €



FUNK – SIRENEN / ALARMGEBER

UVP
zzgl. MwSt.

JA-1X1A-C-GR



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule/Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse grau
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-GR-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule / Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse grau
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

76,00 €

JA-1X1A-C-ST



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule/Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse Edelstahloptik
- rotes Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

164,00 €

JA-1X1A-C-ST-B



Die **Gehäuseabdeckung** für die Außensirene hat eine besonders moderne Optik.

Leistungsmerkmale:

- passende Grundmodule/Außensirenen: JA-111A-Base-RB, JA-151A-Base-RB, JA-163A-Base-RB
- Sirenengehäuse Edelstahloptik
- blaues Blitzlicht
- Maße: 300 x 200 x 70 mm

164,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

JA-152J MS



Die bidirektionale **FUNK-Fernbedienung mit zwei Tasten** dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Schalten von Steuerausgängen, Notruf, Überfall etc. Durch die bidirektionale Kommunikation ist eine optische und akustische Rückmeldung des Alarmsystems gegeben. Somit kann der Status des Alarmsystems vom Endanwender an der Fernbedienung angezeigt werden.

Diese Fernbedienung kann auch in mehrere Zentralen und Systeme eingelernt werden.

Leistungsmerkmale:

- 2 Tasten frei programmierbar
- optische und akustische Statusanzeige auf Abfrage
- bidirektionale Statusrückmeldung der Zentrale
- Überprüfung und Anzeige des Batteriezustandes
- Einlernbar in mehrere Systeme / Zentralen (MS)
- integrierte Batterie / Lithiumbatterie CR 2032 (3,0 V / 0,2 A)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

80,00 €

JA-152J MS II



Die **neue bidirektionale FUNK-Fernbedienung JA-152J MS II** mit zwei Tasten dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JA 100+ Alarmsystems. Im neuen JA-100+ Design. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Schalten von Steuerausgängen, Notruf, Überfall etc.

Durch die bidirektionale Kommunikation ist eine optische und akustische Rückmeldung des Alarmsystems gegeben. Somit kann der Status des Alarmsystems vom Endanwender an der Fernbedienung angezeigt werden.

Diese Fernbedienung kann auch in mehrere Zentralen und Systeme eingelernt werden.

Leistungsmerkmale:

- **neues stabileres JA-100+ Design**
- 2 Tasten zur freien Belegung
- optische und akustische Statusanzeige auf Abfrage
- bidirektionale Statusrückmeldung der Zentrale
- Überprüfung und Anzeige des Batteriezustandes
- einlernbar in mehrere Systeme / Zentralen (MS)
- integrierte Batterie

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: Lithiumbatterie CR 2032 (3,0 V / 0,2 A)
- Klassifizierung: Sicherheitsklasse 2, ACE Typ B
- EN 50131-1, EN 50131-3, T031

80,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

JA-154J MS



Die **bidirektionale FUNK-Fernbedienung mit vier Tasten** dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Schalten von Steuerausgängen, Notruf, Überfall etc. Durch die bidirektionale Kommunikation ist eine optische und akustische Rückmeldung des Alarmsystems gegeben. Somit kann der Status des Alarmsystems vom Endanwender an der Fernbedienung angezeigt werden.

Diese Fernbedienung kann auch in mehrere Zentralen und Systeme eingelernt werden.

Leistungsmerkmale:

- 4 Tasten frei programmierbar
- optische und akustische Statusanzeige auf Abfrage
- bidirektionale Statusrückmeldung der Zentrale
- Überprüfung und Anzeige des Batteriezustandes
- Einlernbar in mehrere Systeme / Zentralen (MS)
- integrierte Batterie / Lithiumbatterie CR 2032 (3,0 V / 0,2 A)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

91,00 €

JA-154J MS II



Die **neue bidirektionale neue FUNK-Fernbedienung JA-154J MS II** mit vier Tasten ist mechanisch und optisch modifiziert worden. Durch die leicht geänderte Bauform und stärkeres Gehäuse, wurde die mechanische Belastbarkeit der Fernbedienung deutlich erhöht. Die Fernbedienung dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der vier Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Schalten von Steuerausgängen, Notruf, Überfall etc.

Durch die bidirektionale Kommunikation ist eine optische und akustische Rückmeldung des Alarmsystems gegeben. Somit kann der Status des Alarmsystems vom Endanwender an der Fernbedienung angezeigt werden.

Diese Fernbedienung kann auch in mehrere Zentralen und Systeme eingelernt werden.

Leistungsmerkmale:

- 4 Tasten zur freien Programmierung
- optische und akustische Statusanzeige auf Abfrage
- bidirektionale Statusrückmeldung der Zentrale
- Überprüfung und Anzeige des Batteriezustandes
- Einlernbar in mehrere System / Zentralen (MS)
- integrierte Batterie

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: Lithiumbatterie CR 2032 3,0 V
- Klassifizierung: Sicherheitsklasse 2, ACE Typ B
- EN 50131-1, EN 50131-3, T031

91,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

JA-162J



Die **unidirektionale FUNK-Fernbedienung mit zwei Tasten** dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Notruf, Überfall und das Schalten von Steuerausgängen etc.

Leistungsmerkmale:

- 2 Tasten frei programmierbar
- integrierte Batterie / Lithiumbatterie CR 2032 (3,0 V / 0,2 A)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

69,00 €

JA-164J



Die **unidirektionale FUNK-Fernbedienung mit 4 Tasten** dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Notruf, Überfall und das Schalten von Steuerausgängen etc.

Leistungsmerkmale:

- 4 Tasten frei programmierbar
- integrierte Batterie / Lithiumbatterie CR 2032 (3,0 V / 0,2 A)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

76,00 €

JA-186JW



Die **unidirektionale FUNK-Fernbedienung mit 4 Tasten** dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar.

Leistungsmerkmale:

- 4 Tasten frei programmierbar
- Tastensperrfunktion
- integrierte Batterie / Alkalibatterie L1016 (6 V)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

51,00 €

JA-186JK

Die **unidirektionale FUNK-Fernbedienung mit 4 Tasten**. (Leistungsmerkmale siehe JA-186JW)
• Farbe: Schwarz

51,00 €

JA-182J



Diese sehr kompakte und handliche unidirektionale **FUNK-Fernbedienung** mit 2 Tasten dient zur einfachen und komfortablen Bedienung des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind frei programmierbar z. B. scharf / unscharf, Schalten von Steuerausgängen, Notruf, Überfall etc.

Leistungsmerkmale:

- sehr kompakt und handlich
- 2 Tasten
- Tastensperrfunktion
- integrierte Batterie / L1016 (6 V)
- Zulassung EN 50131-1, EN 50131-3

71,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

JA-188J



Der **Funk-Notruftaster** ist zum Auslösen eines Panikalarms / Notrufes geeignet. Er kann auch zur Steuerung von PG-Ausgängen genutzt werden.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- große Taste mit zwei Tastfunktionen
- Aktivierungs-LED
- optionale Verzögerung eines Notrufes
- Sabotagekontakt
- **inklusive Batterien / Lithiumbatterie 1/2 AA 3,6 V**
- Zulassung: Sicherheitsstufe Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50130-4

71,00 €

JA-189J



Die **FUNK-Türklingel** kann sowohl als herkömmliche Türklingel als auch als Notruftaster verwendet werden. Sie hat eine sehr kleine und kompakte Bauform.

Leistungsmerkmale:

- integriertes 868 MHz Funkmodul
- **inklusive Batterie / 1x Alkalinebatterie L1016 (6 V)**

69,00 €

JA-187J



Das **FUNK-Notrufarmband** dient zur Alarmierung und Auslösung eines Personen-Notrufes oder eines Überfallalarms. Der Notrufsender kann als Armband oder als Anhänger an einer Halskette getragen werden. Mit diesem Notrufsender kann das JABLOTRON 100 Alarmsystem auch zum Senioren-Hausnotruf System erweitert oder ergänzt werden.

Leistungsmerkmale:

- als Armband oder Halskette tragbar
- leichte und robuste Bauform
- einfachste Bedienung
- akustischer Voralarm und Alarmbestätigung programmierbar
- integrierte Batterie / CR 2032 (3 V)

84,00 €

JA-185J



Der **FUNK-Fahrzeugsender** ist für die Montage in Fahrzeugen konzipiert. Mit diesem Fahrzeugsender kann das JABLOTRON 100 Alarmsystem vom Fahrzeug aus direkt bedient und gesteuert werden. So lassen sich z. B. durch das Bestätigen der Fernlichtes Garagentore etc. öffnen oder ein Sicherungsbereich kann scharf / unscharf geschaltet werden. Der Fahrzeugsender wird mit 12 V - 24 V direkt vom Fahrzeug versorgt.

Leistungsmerkmale:

- Einbau in alle PKW und Fahrzeugtypen möglich
- 12 V und 24 V Stromversorgung wählbar
- individuelle Funktionen programmierbar

76,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

JA-190J



Die berührungslose **RFID-Karte** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 100 Alarmsystems.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code, 125 kHz
- kompakte Abmessung im EC Kartenformat

9,00 €

JA-192J



Dieser berührungslose **RFID-Codeträger** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 100 Alarmsystems.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code, 125 kHz
- kompakter Schlüsselanhänger
- Material: Kunststoff
- Farbe: Schwarz

7,00 €

JA-194J-BK



Dieser berührungslose **RFID-Codeträger** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 100 Alarmsystems.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code, 125kHz
- Farbe: Schwarz
- Material: Leder
- Design: eckig

11,00 €

JA-194J-RE



Dieser berührungslose **RFID-Codeträger** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 100 Alarmsystems.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code, 125kHz
- Farbe: Rot
- Material: Leder
- Design: eckig

11,00 €



FUNK – FERNBEDIENUNGEN

UVP
zzgl. MwSt.

PC-14-BK



Dieser berührungslose **RFID-Codeträger** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 80/100 Alarmsystems. Ausführung als optisch sehr ansprechender abgerundeter Lederschlüsselanhänger in der Farbe Schwarz.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code
- 125 kHz (Bei der JA-100 Serie muss die 125 kHz Option eingeschaltet sein!)
- Farbe: Schwarz
- Material: Leder

11,00 €

PC-14-RE



Dieser berührungslose **RFID-Codeträger** dient zur Identifikation, Prüfung der Berechtigungen und zur Steuerung des JABLOTRON 80/100 Alarmsystems. Ausführung als optisch sehr ansprechender abgerundeter Lederschlüsselanhänger in der Farbe Rot.

Leistungsmerkmale:

- einzigartiger JABLOTRON-Code
- 125 kHz (Bei der JA-100 Serie muss die 125 kHz Option eingeschaltet sein!)
- Farbe: Rot
- Material: Leder

11,00 €

JA-190T



Das **Lesegerät** dient zum Einlesen von Codeträger und Karten in das JABLOTRON 100 Alarmsystem. Das Einlesemodul wird per USB Anschluss an den Rechner/ Laptop angeschlossen. Verwendbar für den RFID Schlüsselanhänger JA-191J und die berührungslose RFID Karte JA-190J.

71,00 €



ALARMSETS

UVP
zzgl. MwSt.

JA-100 Basis Set

Das konfigurierte **JA-100 Basis Set** ist ein Alarmsystem zur Grundabsicherung eines Gebäudes. In diesem Basis-Set sind alle Komponenten und Gerätschaften enthalten die zur Absicherung von kleineren bis mittleren Objekten und Einfamilienhäusern benötigt werden. Natürlich kann das Basis-Set beliebig erweitert und ergänzt werden.

2.450,00 €

Das JA-100 Basis Set besteht aus:

- 1 x JA-101KR LAN Zentrale
- 1 x SA214-2.2 Akku
- 1 x JA-154E Bedienteil
- 3 x JA-150P Bewegungsmelder
- 1 x JA-151M Magnetkontakt
- 2 x JA-154J MS Fernbedienung
- 1 x JA-162A Innensirene
- 1 x JA-163A-Base-RB
- 1 x BAT-100A
- 1 x JA-1X1A-C-WH
- 10 x BAT-AA-1,5V
- 1 x BAT 3V0 CR 2032





ALARMSETS

UVP
zzgl. MwSt.

JA-100 Fire-Alarm-Kit

Das konfigurierte „JA-100 FireKit“ ist ein System, welches auf die Anwendung als Rauchwarnanlage / Gefahrenmeldesystem zugeschnitten ist. Von zentraler Bedeutung ist die frühzeitige Warnung vor Bränden in der Entstehungsphase. Mittels der Einzelidentifizierung kann der Alarm schnell und sicher lokalisiert werden. Mit dem GSM-Wählgerät kann der Alarm zusätzlich per SMS und Sprachnachricht an zuständige Personen verschickt werden.

Das „JA-100 FireKit“ bietet für viele Anwendungen die perfekte Lösung und kann beliebig erweitert und ergänzt werden.

2.220,00 €

Das JA-100 Fire-Alarm-Kit besteht aus:

- 1 x JA-101KR-LAN Zentrale
- 1 x SA214-2.2 Akku
- 10 x JA-151ST Rauchwarnmelder
- 1 x JA-154E Bedienteil
- 1 x JA-110A
- inkl. Batterien 34 x i-BAT-AA-1,5V





ALARMSETS

UVP
zzgl. MwSt.

JA-100 Fire-A-Alarm-Kit-Alarmvernetz

Das „JA-100 FireKit“ mit Alarmvernetzung ist ein zusammengestelltes System, welches auf die Anwendung als Rauchwarnanlage, Brandwarnanlage, Gefahrenmeldedesystem zugeschnitten ist. Von zentraler Bedeutung ist die frühzeitige Warnung vor Bränden, die bereits in der Entstehungsphase erkannt und detektiert werden. Mittels der Einzelidentifizierung kann der Alarm schnell und sicher lokalisiert werden. Mit dem GSM-Wählgerät kann der Alarm zusätzlich per SMS und Sprachnachricht an zuständige Personen verschickt werden.

Das „JA-100 FireKit“ bietet für viele Anwendungen die perfekte Lösung und kann beliebig erweitert und ergänzt werden.

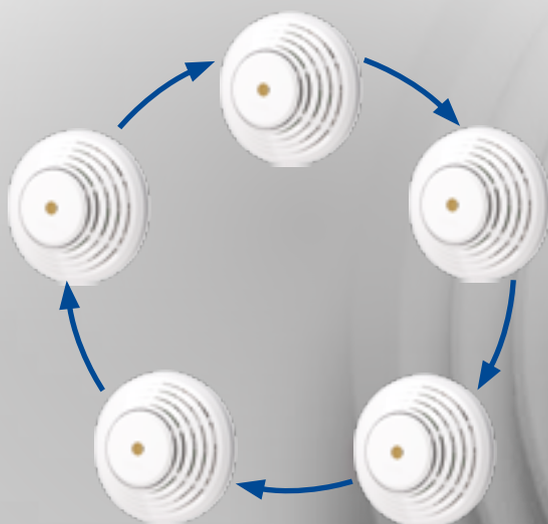
Das JA-100 Fire-Alarm-Kit besteht aus:

- 1 x JA-103KRY
- 1 x SA214-2.6 Akku
- 10 x JA-151ST-A Rauchwarnmelder
- 1 x JA-154E Bedienteil
- inkl. Batterien 34 x i-BAT-AA-1,5V

BESONDERHEIT

Der JA-151ST-A Kombiniertes Funk-, Rauch- und Wärmemelder meldet eine Gefahrensituation mit einer integrierten LED und einer Sirene. Gleichzeitig bietet der Rauchmelder die Funktion einer Vernetzung mit weiteren Rauchmeldern an. Damit können in bestimmten Sicherheitsbereichen mehrere Rauchmelder gleichzeitig alarmieren. Diese Funktion bietet nur der Rauchmelder JA-151ST-A.

2.220,00 €





ALARMSETS

UVP
zzgl. MwSt.

JK-110 Kit

Dieses **Basic Security Kit** dient zur **Grundabsicherung** von kleinen Objekten und Anwendungen. Das System kann natürlich beliebig erweitert und ergänzt werden. Herzstück des Kits ist die Kompaktalarmzentrale JA 100 KR mit integriertem LAN Kommunikationsmodul und Funkmodul mit dem vereinfachten Bedienkonzept. Dieses Basic Security Kit verfügt auch über ein LAN Kommunikationsmodul und ist somit über die Jablotron APP und das Webportal MyCompany bedienbar und aufschaltbar. Zusätzlich können die Endbenutzer über Sprachnachrichten und SMS alarmiert werden. Eine Aufschaltung auf eine Alarmempfangsstelle/Notrufzentrale ist ebenfalls möglich. Alternativ kann die Zentrale mit einem GSM Wahlgerät erweitert werden. Alle Batterien für die Funkkomponenten sind in dem Basic Security Kit enthalten. Den 12 V Akku für die Zentrale bitte separat bestellen.

820,00 €

Inhalt des Basic Security Sets JK-110 Kit:

- 1 x Kompaktalarmzentrale JA-100KR mit Funkmodul
- 1 x Funk-Bedienteil JA-150E
- 1 x Funk Bewegungsmelder JA-150P
- 1 x Funk-Magnetkontakt JA-151M
- 1 x Funk Innensirene JA-162A
- 2 x Codeträger JA-192 J
- 1 x 230 V Anschlusskabel





ALARMSETS

UVP
zzgl. MwSt.

JA-NK-100

Das **spezielle Jablotron ÜBERWACHUNGS- & NOTRUF-Kit JA-NK-100** ist ein speziell zusammengestelltes Sicherheitssystem zum Schutz von Senioren und Personen mit Handicap. Mit diesem System kann sowohl ein manueller Notruf ausgelöst werden als auch ein Sozialalarm, wenn keine Aktivitäten in der Wohnung, wie Bewegungen im Haushalt lebenden Personen, erkannt werden. Dieses System dient auch als Grundabsicherung für den Einbruchschutz und zur Überwachung gegen die Gefahren durch Feuer und Rauch.

1.150,00 €

In der Grundversion beinhaltet das Notfall-Kit folgende Komponenten:

- 1 x Kompaktalarmzentrale JA-100KR mit Funkmodul
- 1 x LAN Kommunikationsmodul zur Alarmierung per APP / MY Company
- 1 x Akku 2,2 Ah
- 1x Funk-Bedienteil JA-150E
- 1 x Funk Bewegungsmelder JA-150P
- 1 x Funk-Magnetkontakt JA-151M
- 1 x Funk Innensirene JA-162A
- 2 x Codeträge JA-192 J
- 1 x Notruftaster JA-187J
- 2 x Rauchmelder JA-151ST
- inkl. aller benötigten Batterien und Anschlusskabel



24h Überwachung





IP-VIDEOVERIFIKATIONSKAMERAS

UVP
zzgl. MwSt.

JI-111C



Die Jablotron **Kuppelkamera JI-111C** ist für den Außen- und Inneneinsatz geeignet. Die IP basierte **Videoverifikationskamera** wird an das lokale Netzwerk / Router angeschlossen und ist sehr einfach zu installieren und in die APP MyJablotron einlernbar. Durch die kompakte und unauffällige Bauform ist diese Kuppelkamera bestens geeignet zur diskreten und unauffälligen Videoüberwachung. Die Kamera verfügt über einen lokalen Ringspeicher, in dem die Videobilder lokal permanent für eine Minute gespeichert werden. Im Alarmfall werden die Bilddaten als Videosequenz an die APP MyJablotron oder zur Notruf-Service-Leitstelle (NSL) Leitstelle übertragen. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte 12 V Netzteil, alternativ über das Netzkabel / PoE. Die Jablotron IP Kameras sind nur mit MyJablotron verwendbar und können nicht für andere Videosystem verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

- IP Netzkamera zur Integration in MyJablotron
- Auflösung: 2 MP / 1920 x 1080
- Objektivbrennweite: 2,8 mm ca. 115° Blickwinkel
- integrierter IR Strahler: Reichweite ca. 30 m
- integrierter Ringspeicher 1 Min.
- Bildrate: 8 Bilder / Sek.
- Gegenlichtkompensation WDR
- Inklusive 12 V Netzteil und AP Anschlussdose
- formschönes Design für diskrete Anwendungen

Technische Daten:

- Die Jablotron IP Kameras belegen keine Position im JA 100 System
- Stromversorgung 12 V DC / 350 mA
- Stromversorgung auch über POE möglich
- Abmessungen: Durchmesser 111 mm, Höhe 82 mm
- Schutzklasse IP 67
- Betriebstemperatur: -25 °C bis 60 °C
- Zulassung: EN 50130-4, EN 55032

440,00 €

JI-112C



Die **Bulletkamera JI-112C** verfügt gegenüber der JI-111C über zusätzliche

Leistungsmerkmale:

- Objektivbrennweite: 4 mm ca. 90° Blickwinkel
- integrierter IR Strahler: Reichweite ca. 50 m

Technische Daten:

- Abmessungen: Durchmesser 300 x 90 x 90 mm

469,00 €



Fahrzeugüberwachung & Ortungssystem

UVP
zzgl. MwSt.

JA-CU-07



Das **Überwachungs- und Ortungssystem CU-07** ist einfach und schnell zu installieren und dient zur Überwachung von Fahrzeugen aller Art. Die robuste und kompakte Bauform ermöglicht den einfachen Einbau und Nachrüstung in alle Fahrzeugtypen wie PKW, Baumaschinen, Booten, Motorrädern, Oldtimern etc. Das Ortungssystem CU-07 kann auch zur flexiblen oder temporären Anwendung über die Bordspannungssteckdose/Zigarettenanzünder betrieben und versorgt werden.

Leistungsmerkmale:

- kompakte Bauform mit Anschlussstecker z. B. für Zigarettenanzünder
- automatische Aufzeichnung von Fahrzeugbewegungen und Fahrten
- einfache und übersichtliche Auswertung der Daten
- Auswertung über das kostenlose MyJablotron Portal und über APP
- integrierte Fahrtenbuch-Funktion
- Auswertung von Fahr- und Verbrauchsdaten
- optimales Flotten- und Personalmanagement für Gewerbebetriebe
- GSM Mobilfunkkarte mit Freischaltung für Auslandsnetze / Roaming muss bauseits bereitgestellt werden

Technische Daten:

- Versorgungsspannung 8 - 30 V Gleichspannung
- Stromaufnahmen im Ruhezustand 14mA / bei 12 V
- Stromaufnahme im Online-Betrieb 50mA / bei 12 V
- Abmessung: 160 x 42 x 19 mm
- Gewicht 90 g
- Arbeitstemperatur -20 °C bis +80 °C
- ABE zum Einbau in Fahrzeugen ERC-REC 70-03

513,00 €



FAHRZEUGÜBERWACHUNG & ORTUNGSSYSTEM

UVP
zzgl. MwSt.

JA-CU-08



Das **Überwachungs- und Ortungssystem CU-08** ist ein professionelles Überwachungs- und Ortungssystem für Fahrzeuge. Das CU-08 Überwachungssystem wird fest im Fahrzeug verbaut und es können zusätzliche Kontakte und Befehle wie Überfall / Notruf mit ausgewertet werden. Beim Verlassen eines definierten Bereiches des Fahrzeuges können SMS Benachrichtigungen verschickt werden.

Leistungsmerkmale:

- automatische Aufzeichnung von Fahrzeugbewegungen und Fahrten
- Kartenleser zur Identifikation des Fahrers / Nutzer
- 1x zusätzlicher Steuerausgang für Zusatzgeräte z. B. Sirenen, etc.
- 2 x zusätzliche Alarm- Steuereingänge für z. B. Notruf
- einfache und übersichtliche Auswertung der Daten mit Online-Darstellung
- Auswertung über das kostenlose MyJablotron Portal und über APP
- integrierte Fahrtenbuch-Funktion
- Auswertung von Fahrzeugdaten und Verbrauchsdaten
- optimales Flottenmanagement auch für Baumaschinen
- GSM Mobilfunkkarte mit Freischaltung für Auslandsnetze / Roaming muss bauseits bereitgestellt werden

Technische Daten:

- Versorgungsspannung 8 - 30 V Gleichspannung
- Stromaufnahmen im Ruhezustand 14mA / bei 12 V
- Stromaufnahme im Online-Betrieb 50mA / bei 12 V
- 2 zusätzliche Signaleingänge
- 1 zusätzlicher Steuerausgang
- Abmessung ohne Klemmleiste: 68 x 91 x 34 mm
- Gewicht 125 g
- Arbeitstemperatur -20 °C bis +80 °C
- ABE für den Einbau in Fahrzeugen: E8 10R-04 6950

622,00 €

JA-CU-08RF

Mit diesem **Kartenleser** können sich verschiedene Fahrer bei dem Fahrzeugüberwachungssystem CU-08 identifizieren und anmelden. Es ist ein sinnvolles Zubehör, wenn verschiedene Personen ein Fahrzeug nutzen.

91,00 €



Fahrzeugüberwachung & Ortungssystem

UVP
zzgl. MwSt.

CA-2103



Die **GSM/GPS Alarmanlage CA-2103** bietet eine effektive Überwachung von Fahrzeugen, ob Firmen- oder Privatfahrzeuge, Baumaschinen, Oldtimer etc. Die Installation ist einfach und über die Anwendung MyJABLOTRON hat man jederzeit und von überall Zugriff auf die Daten. Neben einer kompletten Fahrzeugsicherung, bietet das Car Monitoring die sofortige Ortung der Position eines Fahrzeuges.

Leistungsmerkmale:

- Logistikeinheit für die anspruchsvolle Installation wie LKW's, Baumaschinen, Container u.ä. bestimmt
- automatische Aufzeichnung des Fahrtbeginns und -ende mit einschalten der Zündung
- zwei Eingänge für die Zustandsüberwachung
- Ausgang zur Steuerung von Geräten
- Umschalter für Dienst- / Privatfahrt
- senden von SMS-Nachrichten beim Verlassen eines definierten Bereiches
- Benachrichtigung des Nutzers
- Anruf bei Fahrtbeginn und beim Erreichen der max. Fahrdauer
- ermöglicht auch eine vollwertige Fahrzeugsicherung mit weiteren nützlichen Funktionen
- Priorität: schnellstmögliche Information des Benutzers über den Einbruchversuch
- System kann unterscheiden, was passiert: Öffnen der Tür, Glasbruch oder Abschleppversuch
- Einsatzmöglichkeiten: Objekte / Gebäude ohne eigenen Stromanschluss, Garagen, Stellplätze

Technische Daten:

- für die einfache Installation kann das System direkt an den CAN-Bus angeschlossen werden
- in Fahrzeugen mit 12 V sowie 24 V Bordspannung einsetzbar
- Stromaufnahme max. 20 mA
- E-GSM / GPRS 850 / 900 /1800 / 1900 Hz
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +70 °C

978,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-155J



100+
JABLOTRON

Der **FUNK-Fahrzeugsender** ist für die Montage in Fahrzeugen konzipiert. Mit diesem Fahrzeugsender kann das JABLOTRON 100+ Alarmsystem vom Fahrzeug aus direkt bedient und gesteuert werden. So lassen sich z. B. durch das Bestätigen der Fernlichtes Garagentore etc. öffnen oder ein Sicherungsbereich kann scharf / unscharf geschaltet werden. Der Fahrzeugsender wird mit 12 V - 24 V direkt vom Fahrzeug versorgt.

Leistungsmerkmale:

- Einbau in alle PKWs und Fahrzeugtypen möglich
- 12 V und 24 V Stromversorgung wählbar
- individuelle Funktionen programmierbar
- Kommunikationsband: 868.1 MHz
- Kommunikationsreichweite: bis zu 300 m (Sichtlinie)
- Optionale Eingangsreaktion: 1 oder 2 elektrische Impulse
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

91,00 €

JI-114Z



100+
JABLOTRON

PoE Switch – 4 Ports passend für die Jablotron Kameras: JI-111C und JI-112C Teil des JABLOTRON 100+ Systems.

Leistungsmerkmale:

- zur Einbindung der IP-Netzwerkcameras von JABLOTRON
- Die Jablotron IP Kameras belegen keine Position im JA 100 System
- Stromversorgung mit POE für die Kameras, alternativ 12 V Netzteil (bitte separat bestellen)

133,00 €

JI-118Z



100+
JABLOTRON

PoE Switch – 8 Ports passend für die Jablotron Kameras: JI-111C und JI-112C Teil des JABLOTRON 100+ Systems.

Leistungsmerkmale:

- zur Einbindung der IP Netzwerkcameras von JABLOTRON
- inkl. Netzteil
- Die Jablotron IP Kameras belegen keine Position im JA 100 System
- Stromversorgung mit POE für die Kameras

358,00 €

JA-112I



100+
JABLOTRON

Das **BUS-Bereichsanzeige oder Aktivierungsanzeige** des PG-Ausgangs signalisiert verschiedene Zustände des JABLOTRON 100+ Alarmsystems. Die JA-112I zeigt den Bereichsstatus oder die Aktivierung eines PG-Ausgangs (1 - 128) über eine aufleuchtende LED an. Sie ist über einen BUS mit dem Steuerungs- und Anzeigenzubehör verbunden. Sie ist nicht adressierbar und besetzt keine Position im Sicherheitssystem.

Leistungsmerkmale:

- Stromzufuhr über den BUS der Zentrale 12 V (9 - 15 V)
- Verbrauch im Backup-Modus (LED ein/aus) 6 mA / 3 mA
- Stromverbrauch zur Kabelauswahl 6 mA
- Betriebstemperaturbereich 10 °C bis +40 °C
- Klassifizierung: Grad 2 in Übereinstimmung mit EN 50131-1, EN 50131-3

44,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

UR-01



Dieses **Universal Relais** zur Montage auf der Hutschiene der Elektroverteilung verfügt über einen potentialfreien Wechsler Kontakt, welcher zum Schalten von 230 V-Geräten geeignet ist. Diverse Schaltfunktionen können programmiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: 230 V
- potentialfreier Wechselkontakt C, NO, NC
- Schaltleistung 16 A

104,00 €

JA-121T



Die **RS-485 BUS-Schnittstelle** dient zur Übertragung von Meldungen, Zuständen und Texten aus dem JABLOTRON 100 Alarmsystem an externe Systeme. Die Übergabe der Daten erfolgt über die serielle RS-485 Schnittstelle.

Leistungsmerkmale:

- zur Einbindung in das JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung aus dem BUS der Zentrale 12 V
- Stromverbrauch im Ruhezustand: 10 mA
- Ausgangsbereich RS-485: 5 V

438,00 €

JA-110T



Der **BUS-Isolator** JA-110T dient zur Trennung und zum Schutz der nicht gesicherten Teile der BUS-Verkabelung.

Leistungsmerkmale:

- Stromversorgung: über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Standby-Verbrauch: 5 mA
- Maximale Last am Anschluss: 250 mA
- Abschaltstrom: 300 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

44,00 €

JA-110Z



Die **BUS-Verteilermodule** mit Anschlusschiene dienen zur Verkabelung der BUS-Leitungen des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Alle Klemmsteine sind farblich gekennzeichnet, dies ermöglicht eine einfache und schnelle Verkabelung.

Die Module (JA-110Z-A, JA-110Z-B, JA-110Z-C) unterscheiden sich lediglich in der Bauform. Dieses Modul wird direkt in der **Montagedose** JA-190PL geliefert.

20,00 €

JA-110Z-B



Die **BUS-Verteilermodule** mit Anschlusschiene dienen zur Verkabelung der BUS-Leitungen des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Alle Klemmsteine sind farblich gekennzeichnet, dies ermöglicht eine einfache und schnelle Verkabelung.

Die Module (JA-110Z-A, JA-110Z-B, JA-110Z-C) unterscheiden sich lediglich in der Bauform.

11,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-110Z-C



Die **BUS-Verteilermodule** mit Anschlusschiene dienen zur Verkabelung der BUS-Leitungen des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Alle Klemmsteine sind farblich gekennzeichnet, dies ermöglicht eine einfache und schnelle Verkabelung.

Die Module (JA-110Z-A, JA-110Z-B, JA-110Z-C) unterscheiden sich lediglich in der Bauform.

9,00 €

JA-CC-01



Das **Installationskabel** ist speziell für den 4 Draht BUS des JABLOTRON BUS- Systems konfektioniert. Die Farbkodierung der Adern ist mit der Zentrale und den BUS- Verteilern abgestimmt. Die Leitung hat 4 Adern, davon haben 2 Adern einen Leitungsdurchmesser von 0,5 mm und 2 Adern einen Leitungsdurchmesser von 0,8 mm. Die Kabelrolle hat 300 m Kabel.

Leistungsmerkmale:

- installationsfreundliche Kabelrolle
- Markierung der Leitungslänge in Meter auf dem Kabel

304,00 €

JA-CC-02



Das **Installationskabel** ist speziell für den 4 Draht BUS des JABLOTRON BUS- Systems konfektioniert. Die Farbkodierung der Adern ist mit der Zentrale und den BUS-Verteilern abgestimmt. Die Leitung hat 4 Adern mit einem Leitungsdurchmesser von 0,5 mm pro Ader. Die Kabelrolle hat 300 m Kabel.

Leistungsmerkmale:

- installationsfreundliche Kabelrolle
- Markierung der Leitungslänge in Meter auf dem Kabel

213,00 €

JA-CC-03



Das **Installationskabel** ist speziell für den 4 Draht BUS des JABLOTRON BUS- Systems konfektioniert. Zusätzlich hat dieses Kabel noch 4 Adern für sonstige Verkabelungen. Die Farbkodierung der Adern ist mit der Zentrale und den BUS- Verteilern abgestimmt. Die Leitung hat 8 Adern, davon haben 6 Adern einen Leitungsdurchmesser von 0,5 mm und 2 Adern einen Leitungsdurchmesser von 0,8 mm. Die Kabelrolle hat 250 m Kabel.

Leistungsmerkmale:

- installationsfreundliche Kabelrolle
- Markierung der Leitungslänge in Meter auf dem Kabel

549,00 €

JA-CC-11



Das besonders gegen Brände und Feuer geschützte **Installationskabel** ist speziell für den 4 Draht BUS des JABLOTRON BUS- Systems konfektioniert. Das Kabel ist als Funktionserhaltkabel ausgeführt und somit besonders geeignet bei Verkabelungen von Rauchmeldern und Sirenen. Die Farbkodierung der Adern sind mit der Zentrale und den BUS- Verteilern abgestimmt. Die Leitung hat 4 Adern. Die Leitungslänge der Kabelrolle beträgt 200 m.

Leistungsmerkmale:

- installationsfreundliche Kabelrolle mit aufgedruckten Längenangaben
- Funktionserhaltkabel der Brandklasse B2CA-S!
- Zulassung: EN 60322-1-2, EN 50399, EN610034-2
- Farbe: Orange

522,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-Z-A3123A



Rolltorkontakt grau Typ N, 6 m Kabel

59,00 €

Leistungsmerkmale:

- 1 Schließerkontakt Typ N
- Montage: aP, Material: Aluminium
- Anschlusskabel: 6 m, weiss, 4x0.14 mm², Ø 3.2 mm
- Metallschlauch: 1 m, Stahl verzinkt, PVC ummantelt
- grau, Ø 6 x 9 mm
- Material Kunststoffteile: PA-GF
- Schaltabstand: ca. 50 mm
- Kontaktbelastung: 40VDC, 0.5A, 6 W
- Schutzart: DIN40050, IP 67
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G 196565
- Maße Kontakt (L x B x T): 146 x 50 x 16.5 mm
- Maße Magnetgehäuse (L x B x T): 66 x 40 x 35 mm
- Anbindung über: JA-150M oder JA-110M

JA-Z-LSA4DAD50-82



Verteiler uP mit Deckelsicherung, 8-polig

21,00 €

Leistungsmerkmale:

- Anschlusstechnik: LSA/LSA, 8-polig
- für genormte Schalterdose / Hohlwanddose uP
- Deckelkontakt: Schließer
- Material Gehäuse: Kunststoff weiß
- Maße (Durchmesser x T): 82 x 5mm
- VdS-Anerkennung: G194079, Klasse C

JA-Z-RK1335U.06



Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6 m Kabel

26,00 €

Leistungsmerkmale:

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schließblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 6 m, weiß, LIYY 3 x 0.14 mm²
- Kontaktbelastung: 30 VDC, 0.3 A, 3 W
- Schutzart: DIN40050, IP67
- VdS-Klassierung: CVdS Zulassungsnummer: G107060
- Anbindung über: JA-150M oder JA-110M



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-SP-019030.20



Das **elektromechanische Sperrelement JA-SP-019030.20** dient zum Verriegeln von Türen und Zugängen. Durch das Sperrelement kann z.B. der Zugang zu einem gesicherten Bereich mechanisch blockiert und verhindert werden. Die Funktion des Sperrelement können über das JA-100 Alarmsystem programmiert werden. Dieses Sperrelement kann direkt in den Türrahmen / Zarge eingebaut werden. Zur Montage auf der Tür / Zarge stehen Aufbaugehäuse zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- Betriebsnennspannung: 12 V DC
- Betriebsspannungsbereich: 9 V bis 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe: 4 mA
- mittlere Stromaufnahme: ca. 130 mA, max. 0,6 sec.
- Strombelastbarkeit Ausgänge: max. 20 mA (high aktiv)
- Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
- Einbaulage: beliebig
- Anschlussleitung: 4 m
- Abmessungen (B x H x T): 18 x 140 x 32 mm
- Verschlussbolzen: ø 8,0 mm (austauschbar)
- Verschlussbolzenweg: mind. 10 mm
- Stulp Standardmaß: 20 x 2 x 188 mm (austauschbar)

159,00 €

JA-SP-019030.24



Das **Aufbauehäuse JA-SP-019030.24** ist für das Sperrelement JA-SP-019030.20 konzipiert. Mit diesem Aufbaugehäuse kann das Sperrelement auch bei Türen mit erhöhten Türblatt aufgebaut werden. Das Sperrelement wird in dieses Aufbaugehäuse montiert.

Bitte beachten Sie die Montageanleitungen des Herstellers.

155,00 €

JA-SP-019030.25



Das **Aufbauehäuse JA-SP-019030.25** ist für das Sperrelement JA-SP-019030.20 konzipiert. Mit diesem Aufbaugehäuse kann das Sperrelement auch bei Türen mit planem Türblatt aufgebaut werden. Das Sperrelement wird in dieses Aufbaugehäuse montiert.

Bitte beachten Sie die Montageanleitungen des Herstellers.

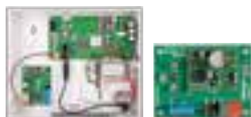
149,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-KNX-Komplett



KNX-Gateway + JA-121T Kopplungs-Set

Mit dem Gateway JA-KNX für die JA 100 Alarmsysteme kann über die JA-121T (RS-485) Schnittstelle bidirektional mit dem Jablotron Alarmsystem kommuniziert werden. Somit kann eine Übertragung von Meldungen, Zuständen und Texten stattfinden.

Im Bundle enthalten:

- JA-KNX
- JA-121T

589,00 €

GD-02K-DIN



Universelle GSM-Kommunikator und Controller GD-02K-DIN

Mit diesem Produkt kann der Status anderer Geräte ferngesteuert und überwacht werden. Die Steuerung erfolgt per SMS oder Einwahl von bis zu 100 Nummern.

- zwei Strom- und Signalausgänge – auch Impulsmodus (1s bis 24h)
- Überwachung eines anderen Geräts über einen Eingang (Netzausfälle, Fehler usw.)
- aktuelle Temperaturmessung – Verwendung des Temperatursensors JB-TS-PT1000, der eine gemeldete Temperaturgrenze überschreitet
- Thermostatmodus – Verwendung des JB-TS-PT1000-Sensors zum Schalten eines Relaisausgangs zur Steuerung eines Heizungssystems gemäß Frostschutz- oder Zielwert. Alle Parameter können per SMS gesteuert werden.
- Impulzzählermodus für Gas-, Wasser-, Stromzähler – bis zu zwei Zähler mit Impulsausgang, einer mit hohen und niedrigen Tarifen. Informationen per SMS zum aktuellen Status oder zum Überschreiten von Grenzen

420,00 €

JA-Z-UM11D



Überfallmelder, weiß, aP, quadratische Ausführung

Leistungsmerkmale:

- Betätigungskontakt: Wechsler
- Sabotageüberwachung: Schließer
- G 196 044, VdS-Klasse C

Technische Daten:

- Abmessungen (B x H x T) 82 x 82 x 30mm
- Gehäuse Kunststoff, Aufputz
- Farbe weiß
- Anbindung über: JA-150M oder JA-110M

21,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

PT-P700



Der **Etikettendrucker** ermöglicht den Druck von Etiketten für die Beschriftung der Anzeige und Steuersegmente. Der Druck kann direkt im Programm F-Link erfolgen oder mit Hilfe des Programms P-Touch Editor Lite.

Leistungsmerkmale:

- direkt steuerbar über das Programm F-Link
- steuerbar über das Programm P-Touch Editor Lite
- inklusive Netzadapter

224,00 €

PT-TAPE02-BW

Schriftbandkassette mit der Schriftbandbreite: b.12 mm / l.8 m für das Beschriftungsgerät PT-P700

24,00 €

JA-AWZ-100

Zusatznetzteil 230 V auf 12 V DC, Maximale Ausgangsleistung 1,3 A

189,00 €

JA-AWZ-200

Zusatznetzteil 230 V auf 12 V DC, Maximale Ausgangsleistung 2 A

229,00 €

JA-AWZ-300

Zusatznetzteil 230 V auf 12 V DC, Maximale Ausgangsleistung 3A

280,00 €

JA-192PL



Die **Universal Montagedose** JA-192PL-A ist für den Einbau verschiedener Bus- und Funkmodule konzipiert. Diese Montagedose JA-190 PL-A ist IP-65 geschützt und für Außenanwendung geeignet.

Technische Daten:

- Abmessungen: innen: 62 x 38 x 20 mm, außen: 70 x 62 x 35 mm
- Schutzart: IP 65

18,00 €

JA-190PL



Die **Universal Montagedose** JA-190PL ist für den Einbau verschiedener Bus- und Funkmodule konzipiert. Diese Montagedose ist für die Anwendung in Gebäuden / Innenbereichen vorgesehen.

Technische Daten:

- Abmessungen: 90 x 90 mm
- Schutzart: IP 40

4,00 €

JA-PLV-CP-L

Leergehäuse, Baugleich mit den Gehäusen der Zentralen JA-83K oder JA-106K.

89,00 €

JA-PLV-CP-M

Leergehäuse, Baugleich mit den Gehäusen der Zentralen JA-82K oder JA-101.

56,00 €

JA-194PL



Diese **formschöne und praktische Leergehäuse** dient zum Einbau von verschiedenen Jablotron Modulen. Das Gehäuse ist aus stabilem Kunststoff und wird mit Sabotagekontakten überwacht. Bei Bedarf kann dieses Leergehäuse auch direkt auf UP Schalterdosen montiert werden.

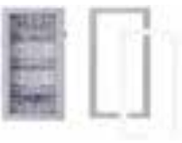
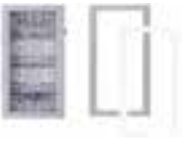
Es ist geeignet für Eingangs-, Ausgangs- und Schaltmodule. Abmessungen: 182 x 132 x 45 mm.

Folgende Module können eingebaut werden:

JA-121T, JA-118M, JA-114HN, JA-116H, JA-110Z, JA-110N, JA-111N, JA-150N, JA-151N, JA-118N

33,00 €



JA-100 ZUBEHÖR		UVP zzgl. MwSt.
<p>JA-191PL</p> 	<p>Diese innovative Gelenkhalterung ermöglicht clevere Wand- und Deckenmontagen der Jablotron Design Bewegungsmelder. Somit können sehr individuelle und diskrete Montageorte gewählt werden.</p> <p>Die Halterung ist kompatibel mit den Bewegungsmeldern:</p> <p>FUNK-Melder: JA-151P WW und JA-151P WG BUS-Melder: JA-111P WW und JA-111P WG</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • separater Sabotagekontakt • Zugelassen nach EN 50131 	16,00 €
<p>JA-193PL-Box-S</p> 	<p>UP Montagedose für die BUS Design-Bewegungsmelder. Die Montagedose ist für die Installation der Serie JA-1x1P geeignet. Die Box kann in der Wand versenkt werden und der Melder passt sich elegant der Wand an. Die passenden Abdeckrahmen gib es in den Farben Weiß und Grau.</p>	11,00 €
<p>JA-193PL-F-S-G</p>	<p>Abdeckrahmen für die UP Montagedose JA-193PL-BOX-S.</p> <p>Diese Modulvariante ist für die BUS Design Bewegungsmelder JA-111P-WW und JA-111P-WG geeignet. Rahmenfarbe: Grau.</p>	4,00 €
<p>JA-193PL-F-S-W</p>	<p>Abdeckrahmen für die UP Montagedose JA-193PL-BOX-S.</p> <p>Diese Modulvariante ist für die BUS Design Bewegungsmelder JA-111P-WW und JA-111P-WG geeignet. Rahmenfarbe: Weiß.</p>	4,00 €
<p>JA-193PL-Box-M</p> 	<p>UP Montagedose für die FUNK Design-Bewegungsmelder. Die Montagedose ist für die Installation der Serie JA-1x1P geeignet. Die Box kann in der Wand versenkt werden und der Melder passt sich elegant der Wand an. Die passenden Abdeckrahmen gib es in den Farben Weiß und Grau.</p>	11,00 €
<p>JA-193PL-F-M-G</p>	<p>Abdeckrahmen für die UP Montagedose JA-193PL-BOX-m.</p> <p>Diese Modulvariante ist für die FUNK Design Bewegungsmelder JA-151P-WW und JA-151P-WG geeignet. Rahmenfarbe: Grau.</p>	4,00 €
<p>JA-193PL-F-M-W</p>	<p>Abdeckrahmen für die UP Montagedose JA-193PL-BOX-m.</p> <p>Diese Modulvariante ist für die FUNK Design Bewegungsmelder JA-151P-WW und JA-151P-WG geeignet. Rahmenfarbe: Weiß.</p>	4,00 €



JA-100 ZUBEHÖR

UVP
zzgl. MwSt.

JA-195PL



100+
JABLOTRON

Die **Mehrzweck-Montagebox**, mittlere Größe (neu im JABLOTRON 100+), dient zum Einbau von verschiedenen Jablotron Modulen. Das Gehäuse ist aus stabilem Kunststoff und wird mit Sabotagekontakten überwacht. Bei Bedarf kann dieses Leergehäuse auch direkt auf UP-Schalterdosen montiert werden. Die Box ist zur Aufnahme von Eingangs- und Ausgangs- und Schaltmodulen geeignet.

Folgende Module können eingebaut werden:

JA-121T, JA-118M, JA-114HN, JA-116H, JA-110Z, JA-110N, JA-111N,
JA-150N, JA-151N, JA-118N

20,00 €

JA-196PL-S



100+
JABLOTRON

Wandmontagebox für PIR-Bewegungsmelder JA-1x2P inkl. Rahmen,
Farbe: Weiß & Grau

24,00 €

Alle Batterien und Akkus finden Sie unter:
www.eps-vertrieb.de



**Weil
jede
Sekunde
zählt.**



PROTECT
Nebeltechnik

PROTECT Nebeltechnik

Mit den EN 50131-8 zugelassenen Nebelmaschinen von PROTECT bieten wir Ihnen ein breites Sortiment an hochwertigen und leistungsstarken Sicherheitsnebelmaschinen an.

Die unschlagbare Kombination von Alarmanlagen und Sicherheitsnebel bietet nunmehr den idealen Schutz für Räume aller Art, vom Wohnhaus, über Büros bis zu Einkaufszentren.

PROTECT Nebelmaschinen passen sich in ihrem eleganten und diskreten Design perfekt der Umgebung an und sind mit der Alarmanlage verbunden. Wird die Alarmanlage aktiviert, dauert es wenige Sekunden und der Raum ist vernebelt. So können Blitzeinbrüche effektiv verhindert werden.

PROTECT ist Marktführer und verkauft weltweit die meisten Nebelanlagen.



Inhalt

ab Seite

Kompaktnebelsystem Xtratus

91

Kompaktnebelsystem Qumulus

92

Nebelmaschine PROTECT 600i

93

Nebelmaschine PROTECT 1100i

95

Nebelmaschine PROTECT 2200i

97

Zubehör Nebeltechnik

99





KOMPAKTNEBELSYSTEM XTRATUS

UVP
zzgl. MwSt.

P-Xtratus



Das **Kompaktnebelssystem Xtratus** ist eine Nebelmaschine der neuesten Generation. Mit der neuen und patentierten Vernebelungstechnik können kleinere Objekte zu einem unschlagbaren Preis geschützt werden. Somit ist diese Nebelmaschine eine ideale Lösung für Privatwohnungen und Privathäuser, um Blitzeinbrüche zu verhindern. Trotz der kleinen kompakten Bauform vernebelt das Xtratus Nebelsystem in nur 16 Sekunden Räumlichkeiten bis zu einer Größen von 100 m².

Leistungsmerkmale:

- Nebelleistung: 100 m² in 16 Sekunden
- Nebelfüssigkeit in praktischer Spraydose
- Impulse Funktion für Nachvernebelung
- elektronische Statusmeldungen

Technische Daten:

- 2 Vernebelungen von je 16 Sek. pro 0,4 L Xtratus Spraydose
- Nebeldüse mit 3 Austrittsöffnungen
- Stromverbrauch in der Aufheizphase und bei Alarm 1050 W
- 230 V Netzanschluss
- Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung: 60 W
- Standby-Verbrauch (kalter Zustand): 5-10 W/h
- Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 10-12 Min.
- 3 x Eingangskontakte
- 3 x Signalausgänge: 3 x Relaiskontakte und 1 x Sabotagekontakt
- verfügbare Farben: Weiß und Schwarz
- Abmessungen: Maße H x L x T = 650 x 140 x 148 mm
- Gewicht: 10 kg
- Notstromversorgung nach Stromausfall bis zu 1 Std.
- PROTECT Nebelspray 0,4 Liter nicht im Lieferumfang enthalten, Bitte separat mitbestellen! (Artikel Nr.: P-Xtratus-Spray)

890,00 €

P-Xtratus-Spray



PROTECT **Spraydose**, 0,4 Liter für die Xtratus Nebelmaschine

105,00 €



KOMPAKTNEBELSYSTEM QUMULUS

UVP
zzgl. MwSt.

P-Qumulus



Das **Kompaktnebelsystem Qumulus** ist die ideale Lösung, um Blitzeinbrüche in Privatwohnungen und kleineren Büro- und Geschäftsräumen zu verhindern. Bei diesem Nebelgerät wurde besonderer Wert auf Design und Ästhetik gelegt. Das Nebelgerät Qumulus erfüllt dieselben hohen Qualitätsstandards, wie alle PROTECT Nebelsysteme. Trotz der kleinen kompakten Bauform vernebelt Qumulus in nur 60 Sekunden Räumlichkeiten bis zu einer Größe von 40 m².

Leistungsmerkmale:

- Nebelleistung: 40 m² in 60 Sekunden
- einstellbarer Nebelausstoß und Ausstoßzeiten
- Impulse Funktion für Nachvernebelung
- elektronische Statusmeldungen
- Anzeige des Flüssigkeitsstandes

Technische Daten:

- inkl. 0,4 Liter Nebelflüssigkeit
- 4 x 60 Sekunden Vernebelungen mit 0,4 L Nebelflüssigkeit
- Stromverbrauch in der Aufheizphase und bei Alarm 1050 W
- 230 V Netzanschluss
- Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung: 60 W
- Standby-Verbrauch (kalter Zustand): 5-10 W/h
- Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 0-5 Min.
- Aufwärmzeit (nach Auslösung): 0-14 Min.
- 5 x Eingangskontakte
- 4 x Signalausgänge: 3 x Relaiskontakte und 1x Sabotagekontakt
- verfügbare Farben: Weiß und Schwarz
- Abmessungen: Maße H x L x T = 650 x 140 x 148 mm
- Gewicht: 10 kg
- optionale Nebeldüsen erhältlich
- Notstromversorgung: 12 V / 1,2 Ah Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)

1.290,00 €

P-Qumulus-Fluid



PROTECT **Xtra+Fluid** für die Qumulus Nebelmaschine
Inhalt: 0,4 Liter

105,00 €

P-1Loch-Düse-30Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
1 Loch-Düse, 30 Grad.
Verwendbar nur für die Nebelmaschine Qumulus.

140,00 €

SA214-1.2



Notstromakku 12 Volt 1,2 Ah zur Notstromversorgung von PROTECT Nebelmaschinen, Alarmzentralen, Repeatern etc.

29,00 €



NEBELMASCHINE PROTECT 600i

UVP
zzgl. MwSt.

P-PROTECT600i



Die **Nebelmaschine PROTECT 600i** ist eine sehr leistungsstarke Nebelmaschine mit einem großen 1,1 Liter Tank Nebelflüssigkeit. Dieses Nebelgerät ist eine gute effiziente Lösung für gewerbliche Objekte, wie z. B. Juweliergeschäfte, Optiker, Einzelhandel oder Spielhallen, um Blitzeinbrüche zu verhindern. Dieses besonders leistungsstarke Nebelgerät verfügt über eine TURBO Funktion. Somit lassen sich 60 m² in 30 Sekunden und 70 m² in 60 Sekunden vernebeln.

Leistungsmerkmale:

- Nebelleistung im Turbo Modus: 60 m² in 30 Sek. und 70 m² in 60 Sek.
- 3 einstellbare Nebelintervalle
- großer 1,1 Liter Tank für bis zu 7 Vollaumlösungen mit je 60 Sekunden
- Impulse Funktion für Nachvernebelung
- elektronische Statusanzeigen rot / gelb / grün
- Anzeige des Flüssigkeitsstandes
- EN 50131-8 zertifiziert

Technische Daten:

- inkl. auswechselbaren Tank mit 1,1 L Nebelflüssigkeit
- 4 x 60 Sekunden Verneblungen mit 1,1 L Nebelflüssigkeit
- Stromverbrauch in der Aufheizphase und bei Alarm 1050 W
- 230 V Netzanschluss
- Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung: 60 W
- Standby-Verbrauch (kalter Zustand): 5-10 W/h
- Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 15 Min.
- Aufwärmzeit (nach Auslösung): 0-5 Min.
- 5 x Eingangskontakte
- 4 x Signalausgänge: Relaiskontakte und Sabotagekontakt
- verfügbare Farben: Weiß und Schwarz
- Abmessungen: Maße H x L x B = 475 x 332 x 154 mm
- Gewicht: 12,6 kg
- 4 optionale Nebeldüsen erhältlich
- Energieversorgung nach Stromausfall: bis zu 3 Stunden
- Notstromversorgung: 2 x 1,2 Ah Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)

1.950,00 €

P-TankXTRA+Fluid- 1,1Liter



Tank XTRA+ 1,1 Liter Nebelflüssigkeit für die Nebelmaschinen vom Typ: PROTECT 600i.

Der Preis versteht sich inkl. 20 € Tankpfand. Eine Erstattung erfolgt bei Rücksendung des leeren Tanks.

130,00 €



NEBELMASCHINE PROTECT 600i

UVP
zzgl. MwSt.

P-1Loch-Düse-30Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
1 Loch-Düse, 30 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-3Loch-Düse-0Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 0 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-3Loch-Düse-30Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 30 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-Düsenverlängerung



Die **Düsenverlängerung** für PROTECT Nebelmaschinen kommt dann zum Einsatz, wenn Nebelmaschinen z. B verdeckt in Zwischendecken verbaut werden. Diese Düsenverlängerung hat eine Länge von 15 cm und ist passend für die Nebelmaschinen PROTECT 600i, 1100i, 2200i

159,00 €



NEBELMASCHINE PROTECT 1100i

UVP
zzgl. MwSt.

P-PROTECT1100i



Die **Nebelmaschine PROTECT 1100i** ist eine sehr leistungsstarke und effektive Nebelmaschine mit einem großen 1,1 Liter Tank Nebelflüssigkeit. Dieses Nebelgerät ist eine gute Lösung für größere gewerbliche Objekte, wie z. B. Juweliergeschäft, Optiker, Einzelhandel oder Spielhallen, um Blitzeinbrüche zu verhindern. Dieses besonders leistungsstarke Nebelgerät verfügt über eine TURBO Funktion. Somit lassen sich 130 m² in nur 60 Sekunden vernebeln.

2.950,00 €

Leistungsmerkmale:

- Nebelleistung im Turbo Modus: 130 m² in 60 Sekunden
- 4 einstellbare Nebelintervalle von 50 bis 130 m²
- inkl. 1,1 Liter Tank für bis zu 4 Vollausslösungen mit je 60 Sekunden
- Impulse Funktion für Nachvernebelung
- elektronische Statusanzeigen rot / gelb / grün
- Anzeige des Flüssigkeitsstandes
- EN 50131-8 zertifiziert

Technische Daten:

- inkl. auswechselbaren Tank mit 1,1 L Nebelflüssigkeit
- 4 x 60 Sekunden Vernebelung mit 1,1 L Nebelflüssigkeit
- 230 V Netzanschluss
- Stromverbrauch in der Aufheizphase und bei Alarm 1350 W
- Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung:
70 W - Standby-Verbrauch (kalter Zustand): 5-10 W/h
- Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 25 Min.
- Aufwärmzeit (nach Auslösung): 0-4 Min.
- 5 x Eingangskontakte
- 4 x Signalausgänge: Relaiskontakte und Sabotagekontakt
- verfügbare Farben: Weiß und Schwarz
- Abmessungen: Maße H x L x B = 475 x 332 x 174 mm
- Gewicht: 16 kg
- 4 optionale Nebeldüsen erhältlich
- Energieversorgung nach Stromausfall: bis zu 3 Stunden
- Notstromversorgung: 2 x 1,2 Ah Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)

P-TankXTRA+Fluid- 1,1Liter



Tank XTRA+ 1,1 Liter Nebelflüssigkeit für die Nebelmaschinen vom Typ: PROTECT 1100i.

130,00 €

Der Preis versteht sich inkl. 20 € Tankpfand. Eine Erstattung erfolgt bei Rücksendung des leeren Tanks.



NEBELMASCHINE PROTECT 1100i

UVP
zzgl. MwSt.

P-1Loch-Düse-30Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
1 Loch-Düse, 30 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-3Loch-Düse-0Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 0 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-3Loch-Düse-30Grad



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 30 Grad. Verwendbar für folgende Nebelmaschinen:
PROTECT 600i, 1100i

140,00 €

P-Düsenverlängerung



Die **Düsenverlängerung** für PROTECT Nebelmaschinen kommt dann zum Einsatz, wenn Nebelmaschinen z. B verdeckt in Zwischendecken verbaut werden. Diese Düsenverlängerung hat eine Länge von 15 cm und ist passend für die Nebelmaschinen PROTECT 600i, 1100i, 2200i

159,00 €



NEBELMASCHINE PROTECT 2200i

UVP
zzgl. MwSt.

P-PROTECT2200i



G116020

Die **Nebelmaschine PROTECT 2200i** ist die leistungsstärkste und effektivste Nebelmaschine mit einem großen 3 Liter Tank Nebelflüssigkeit. Dieses Nebelgerät hat einen massiven Nebel-ausstoß und ist besonders für Lagerhallen, größere Verkaufsräume und Einkaufszentren konzipiert. Das Modell 2200i ist vom VdS zertifiziert: VdS Nr.: G116020. Die Vernebelungsleistung beträgt 2700 m³ in nur 60 Sekunden.

Leistungsmerkmale:

- Nebelleistung: 2700 m³ in nur 60 Sekunden
- 3 einstellbare Nebelintervalle von 900 - 2875 m³
- inkl. 3 Liter Tank für bis zu 5 Vollausslösungen mit je 60 Sekunden
- Impulse Funktion für bis zu 10 Min. Nachvernebelung
- elektronische Statusanzeigen rot / gelb / grün
- Datenprotokollspeicher über IP Card / Multicard und IntelliBox
- Anzeige des Flüssigkeitsstandes
- EN 50131-8 zertifiziert
- VdS zertifiziert G116020

Technische Daten:

- inkl. auswechselbaren Tank mit 3 L Nebelflüssigkeit
- 5 x 60 Sekunden Vernebelungen mit 3 L Nebelflüssigkeit
- 230 V Netzanschluss
- Stromverbrauch in der Aufheizphase und bei Alarm 1350 W
- Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung: 80 W
- Standby-Verbrauch (kalter Zustand): 5-10 W/h
- Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 30 Min.
- Aufwärmzeit (nach Auslösung): 4-14 Min.
- 5 x Eingangskontakte
- 3 x Signalausgänge: Relaiskontakte und Sabotagekontakt
- verfügbare Farben: Weiß
- Abmessungen Maße H x L x B = 172 x 633 x 352 mm
- Gewicht: 24,8 kg
- 4 optionale Nebeldüsen erhältlich
- Energieversorgung nach Stromausfall: bis zu 3 Stunden
- Notstromversorgung: 2 x 1,2 Ah Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)

3.750,00 €

P-TankXTRA+Fluid-3Liter



Tank XTRA+ 3 Liter Nebelflüssigkeit für die VdS zertifizierte Nebelmaschine PROTECT 2200i. Der Preis versteht sich inkl. 20 € Tankpfand. Eine Erstattung erfolgt bei Rücksendung des leeren Tanks.

280,00 €



NEBELMASCHINE PROTECT 2200i

UVP
zzgl. MwSt.

P-1Loch-Düse-30Grad-2200i



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
1 Loch-Düse, 30 Grad.
Verwendbar nur für PROTECT 2200i.

140,00 €

P-3Loch-Düse-0Grad-2200i



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 0 Grad.
Verwendbar nur für PROTECT 2200i.

140,00 €

P-3Loch-Düse-30Grad-2200i



Ersatzdüse für PROTECT Nebelmaschinen zur Richtungsänderung des Nebelausstoßes.
3 Loch-Düse, 30 Grad.
Verwendbar nur für PROTECT 2200i.

140,00 €

P-Düsenverlängerung



Die **Düsenverlängerung** für PROTECT Nebelmaschinen kommt dann zum Einsatz, wenn Nebelmaschinen z. B verdeckt in Zwischendecken verbaut werden. Diese Düsenverlängerung hat eine Länge von 15 cm und ist passend für die Nebelmaschinen PROTECT 600i, 1100i, 2200i

159,00 €



ZUBEHÖR NEBELTECHNIK

UVP
zzgl. MwSt.

P-Security Sounder



Der **PROTECT Security Sounder** ist eine ideale Ergänzung, um den Effekt von Sicherheitsnebel zu verstärken. Die lautstarke Sirene alarmiert in einem unerträglichen, aber gesundheitlich harmlosen Alarmton.

760,00 €

Leistungsmerkmale:

- leistungsstarke Innensirene mit 120 db (A)
- Stromversorgung aus der Alarmzentrale 12 V / 1 A
- integrierte Backup Batterien
- einstellbare Alarmzeiten 30 Sek. bis zu 8 Min.
- einstellbare Verzögerungszeiten
- Gewicht: 2 kg
- Abmessungen: 405 x 160 x 16 mm

P-Security Strobe



Das **PROTECT Security Strobe / Blitzlicht** ist eine ideale Ergänzung beim Einsatz von Sicherheitsnebel. Das schnelle und grelle Stroboskoplicht verwirrt die Sinne der Einbrecher und macht somit ein koordiniertes Handeln unmöglich.

760,00 €

Leistungsmerkmale:

- leistungsstarker Stroboskopstrahler
- 230 V Netzanschluss
- Leistung 1100 W
- Blitzfrequenz 4 - 6 Flash / Sekunde
- Gewicht: 3 kg
- Abmessungen: 405 x 150 x 80 mm

P-IPCard



Die **PROTECT IPCard** dient dazu, Nebelmaschinen über eine Internetverbindung zu verwalten und Daten, Statusmeldungen, Füllstände usw. herunterzuladen und zentral zu verwalten. Besonders bei Kunden, die an verschiedenen Standorten mehrere Nebelsysteme installiert haben, ist dies eine sinnvolle Ergänzung. Ein solcher Fernzugriff auf die Nebelmaschinen erspart Administrations-, Fahrt- und Wartungskosten.

175,00 €

Die PROTECT IPCard passt in alle Nebelmaschinen der Geräteserie:

PROTECT 600i / 1100i / 2200i VdS.

P-IntelliSuite



Das **Diagnosekabel und die Software IntelliSuite** ist ein professionelles Werkzeug und Hilfsmittel für die Wartung und Programmierung von PROTECT Nebelmaschinen. Über das mitgelieferte Systemkabel können über einen USB-Anschluss alle wichtigen Parameter der Nebelmaschine heruntergeladen werden.

154,00 €

Die Software IntelliSuite ist kompatibel für alle Nebelmaschinen der Geräteserie:

PROTECT 600i / 1100i / 2200i VdS.



WERBEMITTEL

UVP
zzgl. MwSt.

Mit unseren attraktiven und individuellen Werbemitteln steigern Sie Ihren Verkaufserfolg! Hier finden Sie eine Auswahl an Prospekten, Flyern, Postern und Rollups für den Geschäftsbereich Alarmtechnik.

Sollten Sie weiteres Werbematerial benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Werbe- und Marketingabteilung! Wir helfen Ihnen gerne – und wollen zusammen mit Ihnen erfolgreich sein!

JA-PI-Case-100



Großer **JA-100 Präsentationskoffer** für Messen und Ausstellungen.

Mit diesem Koffer kann schnell und einfach auf Ausstellungen und Hausmessen das JA-100 Alarmsystem vorgeführt werden. Alle Geräte und Komponenten sind funktionstüchtig und betriebsbereit. Größe des Koffers: 52 x 75 x 31 cm.

Der Koffer beinhaltet:

- 1 x Alarmzentrale /Platinenversion
- 3 x Bewegungsmelder
- 2 x Bedienteil
- 2 x Sirenen
- 3 x Magnetkontakt
- 1 x Rauchwarnmelder
- 1 x Funkfernbedienug
- 1 x Wassermelder

JA-PI-SET-100



Präsentations- und Vorführekoffer für das Jablotron JA 100+ Alarmsystem

Alle Komponenten in dem modernen Präsentationskoffer sind voll funktionstüchtig und betriebsbereit. Größe des Vorführekoffers: 45 x 35 x 20 cm.

Der Koffer beinhaltet:

- JA-103KRY Zentrale mit LAN-Übertragungsgerät, 2G-GSM Kommunikations-BackUp und R-Funkmodul
- SA214-2.6 Notstromakku
- JA-154E FUNK-Zugangsmodule mit LCD-Display, Bedientastatur und berührungslosen Leser
- JA-152E FUNK-Zugangsmodule mit berührungslosen Leser
- JA-190J RFID-Karte
- JA-192J RFID-Codeträger
- JA-154J MS bidirektionale FUNK-Fernbedienung mit vier Tasten
- JA-152A FUNK-Sirene für den Innenbereich
- JA-151M FUNK-Mini Magnetkontakt
- JA-152P FUNK-Bidirektionaler Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit weißer Linse
- JA-160PC FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Kamera
- JA-151TH FUNK-Temperatursensor
- JA-151ST FUNK-Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene
- JA-EI208W FUNK-Kohlenmonoxid Melder
- JA-150G-CO FUNK-Modul für JA-EI208W



WERBEMITTEL

UVP
zzgl. MwSt.

JA-PI-Panel-100-Plus



Zweiteilige **Präsentationstafeln** für das Jablotron JA 100+ Alarmsystem.
Diese Tafeln, pro Tafel 90 x 110 cm, eignen sich hervorragend zur Präsentation und Vorführung des Systems in Ihren Verkaufsräumen oder auf Messen und Ausstellungen.

Ausstattung der Messetafeln:

Zentrale:

- JA-107 KRY

Sirenen:

- JA-111A Komplett (Außensirene)
- JA-152A (Innensirene)
- JA-120Z (Repeater)

Detektoren:

- JA-110P-PET (Passiv Infrarot Bewegungsmelder – Kleintierimmu)
- JA-120PB (Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Glasbruchmelder)
- JA-112P (Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit weißer Linse – DesignLine)
- JA-112M (Eingangsmodule mit zwei Universaleingängen) – JA-111M (Mini Magnetkontakt erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen)
- JA-115P (Passiv Infrarot 360° Bewegungsmelder – DesignLine)
- JA-120PC (90): (Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera)
- JI-111C (IP Kuppelkamera für den Außen- und Inneneinsatz)
- JA-111ST (Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene)
- JA-EI208DW (Kohlenmonoxid Melder mit Display)
- JA-110F (Wassermelder)

Steuerung:

- JA-111R (Funkmodul/Funkantenne)
- JA-114E (Zugangsmodule mit LCD-Display, Bedientastatur und berührungslosem Leser)
- JA-192E (Bedien- und Anzeigesegment für das Zugangsmodule)
- JA-123E (berührungsloser Leser mit Bedientastatur)
- JA-195J (Codeträger berührungslose Design)
- JA-152J MS (Fernbedienung mit zwei Tasten)
- JA-150R (FUNK-Repeater zur Reichweitenverlängerung)

Ausgänge:

- JA-110TP (Raumthermostat)
- JA-111TH (Temperatursensor)
- JA-AC-160-DIN (Multifunktions-Funkrelais für Hutschiene)
- AC-160-C (Multifunktions-Funkrelais für UP Schalterdose)
- JA-120N (Steuermodul ist für elektrischen Verriegelungselementen)



WERBEMITTEL

UVP
zzgl. MwSt.

455



Diese 8-seitige Endkundenbroschüre im A4-Format informiert den Endanwender über die Leistungsmerkmale und Möglichkeiten des Jablotron JA-100 Alarmsystems. Diese Endkundenbroschüre zeigt auch die vielfältigen Einsatzbereiche des JA-100 Alarmsystems. Individueller Eindruck Ihrer Firmendaten und Adresse bei größeren Abnahmemengen auf Anfrage möglich.

458



Diese 12-seitige Broschüre im A4-Format „Ein sicheres und intelligentes Unternehmen“ informiert über die Leistungsmerkmale und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Jablotron JA-100 Alarmsystems. Eindruck des Firmennamens / Logo gegen Aufpreis möglich

459



4-seitige Endkundenbroschüre im A4-Format „Sichern Sie Ihr Eigentum“ mit Informationen rund um die Zentrale JA-100K, als vollständige Sicherheitslösung mit einfacher und schneller Installation zum optimalen Preis. Diese Broschüre zeigt die vielfältigen Einsatzbereiche des JA-100 Alarmsystems. Eindruck des Firmennamens / Logo gegen Aufpreis möglich

519



DIN A1-Poster Jablotron JA-100 System- und Komponentenübersicht
Maße: 84 x 60 cm

JA-PI-ROLL-100-K-D



Dieses praktische Werbebanner-Rollup für das Jablotron JA-100 Gefahrenmeldesystem ist für Messen und Ausstellungen gedacht. Es kann aber auch zur Dekoration in Verkaufsräumen und Schaufenstern verwendet werden. Abmessungen des Rollup: 80 x 200 cm



WERBEMITTEL

UVP
zzgl. MwSt.

650

Jablotron Promo-Set:

Mit unseren attraktiven und individuellen Werbemitteln und Promotion Sets möchten wir Sie aktiv unterstützen und Ihren Verkaufserfolg steigern.

Unser Jablotron Promo-Set beinhaltet:

- **1 x Jablotron JA 100 Rollup** für Ihren Verkaufsraum oder für Messen etc. individualisiert mit Ihrem Firmennamen / Logo
- **500 x A4 Werbeflyer als Endkundenbroschüre** „Ein sicheres und komfortables Zuhause“ individualisiert mit Ihrem Firmennamen / Logo
- **2 x Poster A2:** Darstellung und Systemaufbau einer JA-100 Gefahrenmeldeanlage
Zum individuellen Bedrucken der Broschüre benötigen wir ein druckfähiges Logo, mit einer Auflösung von mindestens 300 dpi als .jpg oder .eps Datei, sowie die gewünschten Kontaktdaten die auf der Rückseite der Broschüre eingedruckt werden sollen.

651

Jablotron Kfz Promo-Set:

Mit einer individuellen und ansprechenden Fahrzeugbeschriftung und Werbung steigern Sie Ihren Verkaufserfolg. Ob PKW oder Transporter, diese Fahrzeugwerbung kann für jedes Fahrzeug individuell erstellt werden.

Als Kunde und Partner unseres Hauses übernehmen wir die Kosten für die Erstellung des Layout und der Druckdatei. Sie tragen dann lediglich die reinen Druckkosten und die Kosten für die Anbringung der Werbung auf Ihren PKW oder Transporter.

Folgende Informationen werden zum Erstellen der Druckdaten benötigt:

- Fotos von Ihrem Fahrzeug und die Modell-Beschreibung
- Kontaktdaten: Firmenname, E-Mail, Telefon etc.
- Druckfähiges Logo, mindestens 300 dpi als .jpg oder .eps Datei

652

Jablotron Service-Set:

Mit dem Gefahrenmeldeanlagen Service-Set unterstützen wir aktiv unsere Kunden und Partner. Wir bieten Ihnen nützliche Materialien an, die Sie nach der Montage oder bei der Wartung bzw. bei der Übergabe eines Alarmsystems verwenden können.

Das Service-Set beinhaltet:

- 10 x Wartungsbuch vom BHE zur Anlagen- Wartungsdokumentation von Gefahrenmeldeanlagen
- 10 x Wartungsaufkleber „Nächste Wartung fällig am....“
- 100 x Hinterglasaufkleber „Alarmanlage“ mit Ihrem Logo
- 1 x Muster Wartungsvertrag und Checkliste als Word-Dokument



WERBEMITTEL

UVP
zzgl. MwSt.

655



BHE Betriebsbuch für Einbruchmeldeanlagen und Gefahrenmeldesysteme

nach DIN VDE 0833 Teil 1:

Dieses Betriebsbuch sollte jeder Alarmzentrale und Gefahrenmeldesystem beigelegt werden und dient zur Dokumentation von Wartungen, Instandhaltungsnachweisen und Betriebsereignissen. Größe: DIN-A5-Format, 31 Seiten

656



100 Stück auffällige **Hinterglas-Aufkleber mit der Aufschrift: „Alarmanlage“**

In der Mitte der Aufkleber kann Ihr Logo eingedruckt werden.

Der Preis bezieht sich auf 100 Stück (Mindestbestellmenge). Die Erstellung des Layout und der Druckdatei ist für Kunden und Partner kostenlos. Sie tragen dann lediglich die reinen Druckkosten.

- Größe: 85 x 65 mm
- 4-farbiger UV-Digitaldruck
- UV-stabil und Wasserfest
- Aussen/Innen anwendbar

Folgende Informationen werden zum Erstellen der Druckdaten benötigt:

- Druckfähiges Logo, mindestens 300 dpi als .jpg oder .eps Datei

657

Wartungsaufkleber für die Zentrale mit dem Hinweis und Aufschrift: „Nächste Wartung fällig“

- Abmessungen: 30 x 40 mm

Ausführliche Informationen zu den Produkten und
deren Zulassungen finden Sie unter:
www.eps-vertrieb.de

EPS Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der EPS Vertriebs GmbH

Allgemeines

Die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen der EPS Vertriebs GmbH (nachfolgend: EPS) gelten für alle aus- und inländischen Geschäftsverbindungen zwischen uns und dem Käufer, soweit dieser Unternehmer im Sinne des § 14 BGB ist. Der Käufer erkennt sie für diesen Vertrag und, in der jeweils gültigen Fassung, auch für alle zukünftigen Geschäftsverbindungen an. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden selbst bei Kenntnis nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

Angebote und Preise

Unsere Angebote sind unverbindlich und freibleibend. Aufträge gelten erst als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt oder die Auslieferung ohne Auftragsbestätigung von uns vorgenommen wird. Die Preise gelten ab Lager Havixbeck. Unsere Preise enthalten die seit dem 01.10.1998 gesetzlich vorgeschriebenen Batterieentsorgungskosten.

Annahmeverzug

Bei ungerechtfertigter Annahmeverweigerung sind uns die entstehenden Kosten pauschal in Höhe von 10 % des Kaufpreises zu ersetzen. Dem Käufer bleibt jedoch der Nachweis vorbehalten, dass kein oder ein wesentlich niedriger Schaden entstanden ist. Das Recht zur Geltendmachung eines tatsächlich höheren Schadens anstelle des pauschalen Schadens bleibt von vorstehender Regelung unberührt.

Lieferfristen und Termine

Lieferfristen und Termine sind unverbindlich, Teillieferungen zulässig. Unvorhergesehene Lieferhindernisse, insbesondere höhere Gewalt und Streik, berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder teilweise bzw. ganz vom Vertrag zurückzutreten. Teile, die kurzfristig vergriffen sind, werden automatisch als Rückstand vermerkt und schnellstens nachgeliefert. Andernfalls erfolgt auf der Rechnung ein Vermerk, dass der Artikel nach einer gewissen Zeit wieder neu zu bestellen ist. Jeglicher

Anspruch auf Rücksendung oder Rückbelastung erlischt, sofern eine Fehllieferung nicht innerhalb 8 Tagen nach Wareneingang schriftlich angezeigt wurde.

Versand, Porto und Verpackung

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Lieferung zwecks Versendung unser Lager verlassen hat. Porto und Verpackung werden zu Selbstkosten berechnet. Rückstände werden grundsätzlich portofrei versandt.

Zahlung

Lieferungen an Erstkunden werden gegen Barzahlung, Vorkasse oder Nachnahme ausgeführt. Alle übrigen Rechnungen über Warenlieferungen, soweit keine andere Vereinbarung getroffen wurde, sind innerhalb von 14 Tagen nach Datum der Rechnung netto Kasse fällig.

Eigentumsvorbehalt

Alle von uns gelieferten Waren bleiben bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum. Das Eigentum geht erst dann auf den Käufer über, wenn er seine gesamten Verbindlichkeiten aus allen Warenlieferungen getilgt hat. Bei Warenpfändung oder sonstigen Zugriffen Dritter hat der Käufer auf unser Eigentum hinzuweisen und uns unverzüglich zu benachrichtigen. Bei Verarbeitung mit anderen uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer steht uns das Eigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der verarbeiteten Vorbehaltssache zum Anschaffungspreis der anderen verarbeiteten Ware zu.

Herstellergarantien

Sollte das erworbene Produkt eine Herstellergarantie beinhalten, so gilt Folgendes:

Ansprüche aus einer Garantie stehen dem Käufer (Garantienehmer) ausschließlich gegen den Hersteller des Produktes (Garantiegeber) unter den in der Garantieerklärung des Herstellers genannten Voraussetzungen für eine Leistung aus der Garantie zu.

Wir, die EPS, übernehmen keine eigene Garantie für die erworbenen Produkte. Dies gilt auch dann, wenn der Hersteller in unseren Katalogen, Broschüren oder sonstigen Werbematerialien nicht namentlich benannt ist.

Hiervon ausgenommen ist der Fall, dass wir dem Käufer ausdrücklich eine eigene – anderweitige – Verkäufergarantie einräumen, die in jedem Fall der gesonderten schriftlichen Vereinbarung bedarf.

Gesetzliche Rechte des Käufers bei Mängeln sowie mögliche Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben von vorstehenden Regelungen unberührt.

Gewährleistungen, Mängelrüge

Wir leisten Gewähr für alle von uns gelieferten Artikel nach Maßgabe der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften mit folgenden Einschränkungen: Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Wareneingang auf etwaige Mängel zu untersuchen und uns etwaige Mängel unverzüglich, spätestens 8 Tage nach Wareneingang zu melden. Das defekte Gerät bzw. Teil muss uns mit einer genauen Fehlerbeschreibung sowie einer Kopie des Lieferscheins, mit der die Ware geliefert wurde, zur Prüfung übersandt werden.

Bei berechtigten Mängelrügen haben wir das Recht, entweder die Mängel zu beseitigen oder die Ware unter Gutschrift des berechneten Betrages zurückzunehmen oder in angemessener Frist kostenlos Ersatz zu leisten oder dem Käufer den Minderwert der Ware gutzuschreiben.

Werden Änderungen an den Waren vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jegliche Gewährleistung.

Der Ersatz von Versand- und Transportkosten sowie der Ersatz von Aus- und Einbaukosten ist ausgeschlossen.

Anwendbares Recht

Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden mittelbaren oder unmittelbaren Streitigkeiten ist, soweit gesetzlich zulässig, Coesfeld.

(Änderungsstand: März 2019)

Für alle Geschäftsbeziehungen zwischen EPS und dem Besteller gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer zum Zeitpunkt der Bestellung geltenden Fassung.

Alle angegebenen Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und anteiligen Versandkosten.

Ab einem Warenwert von 1.000,00 Euro netto liefern wir frachtfrei. Neukunden erhalten die Erstlieferung gegen Nachnahme oder Vorkasse.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Wir sind für Sie da!

EPS Vertriebs GmbH

Lütke Feld 9 | 48329 Havixbeck

Tel. +49 (0)2507 98 75 00 | Fax +49 (0)2507 98 75 029

info@eps-vertrieb.de | www.eps-vertrieb.de

Bestellungen

Hotline: +49 (0) 2507 98750-10

Fax: +49 (0) 2507 98750-29

E-Mail: bestellung@eps-vertrieb.de

Bestellportal für Kunden und Partner

www.eps-vertrieb.de

Technische Vertriebsunterstützung

Hotline: +49 (0) 2507 98750-20

E-Mail: technik@eps-vertrieb.de