

Funk - Module und Melder



Funk Magnetkontakt mit ext. Eingang JABLOTRON - weiss

SKU: F108912

Der Funk-Magnetkontakt JA-150M von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magneteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Ausserdem verfügt der Magnetkontakt über zwei externe Eingänge womit sich verdrahtete Melder wie zum Beispiel Rollladensensoren in die JABLOTRON 100 oder 100+ einbinden lassen. Das Gehäuse des Kontakts verfügt ausserdem über einen Sabotageschutz der bei einer Manipulation sofort einen Alarm auslöst. Durch die integrierte LED-Leuchte kann der Status sowie eine Störung des Magnetkontakts angezeigt werden. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden
Integrierte Eingänge zum Einbinden von externen verdrahtete Melder z. B. Rollladensensor
Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz
Hervorragende Kontrolle des Status sowie Störung durch eine LED-Leuchte
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x Alkalibatterie, 1.5 V
Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Masse (L x B x T): 109 x 24 x 22 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Funk Magnetkontakt mini JABLOTRON - weiss

SKU: F108913

Der Funk-Magnetkontakt JA-151M von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magnetteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Das Gehäuse des Kontakts verfügt ausserdem über einen Sabotageschutz der bei einer Manipulation sofort einen Alarm auslöst. Durch die integrierte LED-Leuchte kann der Status sowie eine Störung des Magnetkontakts angezeigt werden. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden

Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz

Hervorragende Kontrolle des Status sowie Störung durch eine LED-Leuchte
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: Lithiumbatterie CR 2032, 3 V, 220 mAh

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre bei max. 100 Aktivierungen pro Tag

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis zu 200 m

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 55 x 26 x 16 mm

Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50131-1: II





Funk Magnetkontakt JABLOTRON verdeckte Montage

SKU: F108914

Der verdeckte Funk-Magnetkontakt JA-182 von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magnetteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Durch die spezielle Konstruktion lässt sich der Magnetkontakt nahtlos in beinahe jedes Kunststoff- sowie Holzfenster integrieren womit dieser kaum erkennbar ist. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden

Optimal zur Integration in den Rahmen von beinahe allen Fenstertypen aus Kunststoff oder Holz

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x Lithiumbatterie Typ CR 2354 (3 V)

Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis zu 200 m

Masse (L x B x T): 192 x 25 x 9 mm

Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3





Funk Magnetkontakt mini JABLOTRON - braun

SKU: F108915

Der Funk-Magnetkontakt JA-151MB von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magneteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Das Gehäuse des Kontakts verfügt ausserdem über einen Sabotageschutz der bei einer Manipulation sofort einen Alarm auslöst. Durch die integrierte LED-Leuchte kann der Status sowie eine Störung des Magnetkontakts angezeigt werden. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden

Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz

Hervorragende Kontrolle des Status sowie Störung durch eine LED-Leuchte
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: Lithiumbatterie CR 2032, 3 V, 220 mAh

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre bei max. 100 Aktivierungen pro Tag

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

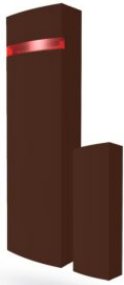
Funkreichweite: bis zu 200 m

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 55 x 26 x 16 mm

Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50131-1: II





Funk Magnetkontakt mit ext. Eingang JABLOTRON - braun

SKU: F108916

Der Funk-Magnetkontakt JA-150MB von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magnetteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Ausserdem verfügt der Magnetkontakt über zwei externe Eingänge womit sich verdrahtete Melder wie zum Beispiel Rollladensensoren in die JABLOTRON 100 oder 100+ einbinden lassen. Das Gehäuse des Kontakts verfügt ausserdem über einen Sabotageschutz der bei einer Manipulation sofort einen Alarm auslöst. Durch die integrierte LED-Leuchte kann der Status sowie eine Störung des Magnetkontakts angezeigt werden. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden
Integrierte Eingänge zum Einbinden von externen verdrahtete Melder z. B. Rollladensensor
Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz
Hervorragende Kontrolle des Status sowie Störung durch eine LED-Leuchte
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x Alkalibatterie, 1.5 V
Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Masse (L x B x T): 109 x 24 x 22 mm
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Funk Glasbruchmelder JABLOTRON

SKU: F108918

Der Funk-Glasbruchmelder von JABLOTRON erkennt zuverlässig den Bruch bzw. das Einschlagen von Glasfenstern anhand des charakteristischen Geräusches von berstendem Glas. Dabei wird eine Dualtechnologie angewandt womit eine Überwachung eines ändernden Luftdrucks sowie eine Geräuschanalyse stattfindet. Die Empfindlichkeit der Sensorik lässt sich auf die jeweiligen Gegebenheiten einstellen und der Melder verfügt über einen Speicher wodurch Alarmmeldungen abgerufen sowie lokalisiert werden können. Die Anzeige des intelligenten Speichers (Smart Memory Indication – SMI) bietet eine optische Bestätigung der Melder-Aktivität mittels einer LED-Leuchte. Die Kommunikation des Melders wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Detektion von berstendem Glas durch dessen charakteristisches Geräusch
Analyse von Druckabfall in Gebäudeinnenräumen durch gewaltsam geöffnete Fenster
Zuverlässiges und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x Lithiumbatterie AA, 3,6 V
Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 100 m
Erkennungsbereich: 9 m
Masse (L x B x T): 110 x 30 x 27 mm
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3





Funk- Brandmelder, Rauch- und/oder Thermomelder JABLOTRON

SKU: F108931

Der kombinierte Funk-Brandmelder von JABLOTRON erkennt eine mögliche Gefahrenquelle mittels einem auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor. Die detektierte Gefahr wird über den Melder durch eine eingebauten LED optisch angezeigt und leitet die Meldung an die Zentrale weiter wodurch die Sirene aktiviert wird. Durch die Einbindung in die JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale wird ein Alarm an weitere im System angemeldete Melder und Sirenen weitergereicht womit eine Alarmierung aller sich im Gebäude befindenden Personen sichergestellt werden kann. An dem Melder lassen sich folgende Einstellungen für eine detektion vornehmen: Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kombinierter Rauch- und Hitzemelder mit auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor
Alarmierung grosser Bereiche durch Anbindung des Melders in die Gefahrenmeldezentrale
Optimale Anpassung des Melders auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 3 x Alkalibatterien AA 1,5 V
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Branderkennung: optisch + thermisch
Empfindlichkeit des Rauchmelders: $m = 0.11 / 0.13 \text{ dB / m}$
Temperaturerkennung: Klasse A2 nach EN-54-5
Alarmtemperatur: + 60°C bis + 70°C
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 80°C
Masse (d x H): 126 x 50 mm





Funk- Brandmelder, Rauch- und Thermomelder inkl. Sirene JABLOTRON

SKU: F108933

Der kombinierte Funk Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Sirene von JABLOTRON erkennt eine mögliche Gefahrenquelle mittels einem auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor. Die detektierte Gefahr wird über den Melder durch eine eingebauten LED optisch, sowie einer Sirene akustisch wiedergegeben. Durch die Einbindung in die JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale wird ein Alarm an weitere im System angemeldete Melder und Sirenen weitergereicht womit eine Alarmierung aller sich im Gebäude befindenden Personen sichergestellt werden kann. An dem Melder lassen sich folgende Einstellungen für eine detektion vornehmen: Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit einen Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kombinierter Rauch- und Hitzemelder mit auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor
Warnung erfolgt mittels optischer LED-Leuchte sowie akustisch über eine eingebaute Sirene
Alarmierung grosser Bereiche durch Anbindung des Melders in die Gefahrenmeldezentrale
Optimale Anpassung des Melders auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 3 x Alkali-Batterien AA, 1,5V
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre
Raucherfassung: optisch, Streulichtprinzip
Empfindlichkeit des Rauchsensors: $m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB / m}$ nach EN 14604, EN 54-7
Temperaturerfassung: Klasse A1 nach EN 54-5
Alarmtemperatur: 60°C
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: ca. 300 m
Masse (d x H): 126 x 50 mm
Betriebstemperatur: -10°C bis + 70°C



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Funk- Brandmelder, Rauch- und Thermomelder inkl. Sirene JABLOTRON

SKU: F108934

Der alarmvernetzbarer Funk Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene von JABLOTRON erkennt eine mögliche Gefahrenquelle mittels einem auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor. Die detektierte Gefahr wird über den Melder durch eine eingebauten LED optisch, sowie einer Sirene akustisch wiedergegeben. Durch die Einbindung in die JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale wird ein Alarm an weitere im System angemeldete Melder und Sirenen weitergereicht womit eine Alarmierung aller sich im Gebäude befindenden Personen sichergestellt werden kann. Ausserdem eignet sich dieser zur programmierung in einer Alarmgruppe oder Sammelalarme. An dem Melder lassen sich folgende Einstellungen für eine detektion vornehmen: Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kombinierter Rauch- und Hitzemelder mit auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor
Warnung erfolgt mittels optischer LED-Leuchte sowie akustisch über eine eingebaute Piezosirene
Alarmierung grosser Bereiche durch Anbindung des Melders in die Gefahrenmeldezentrale
Flexibel programmierbar zur Nutzung als Einzel-, Sammelalarm oder in einer Alarmgruppe
Optimale Anpassung des Melders auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 3 x Alkali-Batterien AA (1,5V)
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre
Raucherfassung: optisch (Streulichtprinzip)
Empfindlichkeit des Rauchsensors: $m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB / m}$ (EN 14604, EN 54-7)
Temperaturerfassung: Klasse A1 (EN 54-5)
Alarmtemperatur: 60°C
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: ca. 300 m
Betriebstemperatur: -10°C bis + 70°C
Masse (d x H): 126 x 50 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Funk Temperatursensor JABLOTRON

SKU: F108937

Der Funk-Temperaturfühler von JABLOTRON überwacht stetig die Umgebungstemperatur sowie Temperaturverläufe in Gebäuden, Technik- und Serverräumen. Die Messdaten werden mittels der Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ bei einem Übertritt eines vordefinierten Schwellwerts direkt per SMS-Link oder über die APP MyJablotron dem Nutzer mitgeteilt. Ausserdem lässt sich über die APP jederzeit die aktuell gemessene Temperatur überprüfen. Die Kommunikation des Fühlers wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Zuverlässige Erkennung von Umgebungstemperatur sowie Temperaturverläufe
Maximale Flexibilität durch Vordefinition eines Temperatur-Schwellwerts
Digitale Alarmierung über die APP oder einen SMS-Link
Jederzeit abrufbare Temperaturdaten über die APP MyJablorton

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x CR2032 Lithiumbatterie (3 V, 220 mAh)
Typische Batterielebensdauer: 2-3 Jahre bei 20 °C
Temperaturmessgenauigkeit: ± 0,5 °C
Temperaturmessauflösung: 0.125 °C
Arbeitsfrequenz: 868.1 MHz
Kommunikationsreichweite: ungefähr 300 m (direkte Sicht)
Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
Masse (L x B x T): 55 x 26 x 16 mm
Zulassungen: EN 50131-1: II., EN 50130-4, EN 55022





Funk Bewegungsmelder PIR und MW Kombimelder JABLOTRON

SKU: F108942

Der kombinierte PIR (Passiv-Infrarot-Melder) und Mikrowellenbewegungsmelder von JABLOTRON erkennt Personenbewegungen in Gebäudeinnenräumen sicher sowie zuverlässig. Durch die Kombination von zwei verschiedenen Systemen, wodurch der PIR Sensor eine nicht autorisierte Bewegung detektiert und anschliessend durch die Mikrowellen-Sensorik eine Bestätigung erfolgt, können Fehlalarme vermieden werden. Erst nach Bestätigung der erkannten Bewegung durch den Mikrowellensensor sendet der Melder eine Alarmmeldung an die Zentrale. Die Kommunikation des Melders wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Zuverlässiger Bewegungsmelder mit einer kombinierten Passiv-Infrarot- sowie Mikrowellen-Sensorik
Kaum Fehlalarme durch doppelte Erkennung von nicht autorisierten Bewegungen
Optimal zur Überwachung von zu sichernde Durchgangsbereiche in Gebäudeinnenräume
Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x AA Lithiumbatterie, 3.6 V
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahr
Kommunikationsprotokoll: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m (direkte Sicht)
Erkennungsbereich: 120°/12 m (Standard-Linse)
Zusatzlinsen: Korridor, Vorhang, Haustier
MW-Erkennungsbereich/MW-Frequenz: 0.5 bis 20 m / 9.35 GHz
Masse (L x B x T): 110 x 60 x 55 mm
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Funk PIR Bewegungsmelder mit Kamera JABLOTRON

SKU: F108943

Der Funk-PIR-Bewegungsmelder mit Kamera von JABLOTRON erkennt sicher sowie zuverlässig die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Durch die integrierte Kamera werden zum Zeitpunkt der Alarmauslösung qualitativ hochwertige Farbfotos mit Doppelbelichtung aufgenommen und der Zentrale übermittelt. Die Kamera ist mit einer Blitzfunktion für Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnisse ausgestattet und verfügt über einen Micro SD Speicherplatz zur Sicherung der Bilder. Zudem können die Bilder über die APP MyJablotron sowie als SMS-Link bequem auch von Unterwegs überprüft werden und an eine Notrufzentrale weitergeleitet werden. Über die App lässt sich die Kamera auch ohne Alarm auslösen sowie aufrufen wodurch Momentaufnahmen jederzeit möglich sind. Die Kommunikation des Melders wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Bewegungsmelder wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Zuverlässiger Bewegungsmelder in einer Kombination von Passiv-Infrarot-Sensor sowie Kamera
Qualitativ hochwertige Farbfotos mit Doppelbelichtung zur Erkennung von Gesichtszügen
Blitzfunktion für Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnisse und in der Nacht
Jederzeit aufrufbare Bilder über die APP MyJablotron, SMS-Link oder durch Auslesen der SD-Speicherkarte
Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x AA 1.5 V Batterie
Batterielebensdauer: 2 Jahre (bei Aufnahme eines Bildes pro Tag unter guten Lichtverhältnissen)
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Erkennungswinkel/Reichweite der Kamera: 55°/12 m (mit Standard-Linse)
Speicherkarte: Mikro-SD
Mögliche Speicherkapazität: 1 GB bis 2 TB
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
Masse (L x B x T): 110 x 60 x 55 mm
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Funk-Aussensirene JABLOTRON

SKU: F108997

Die Funk-Aussensirene von JABLOTRON dient der akustischen Anzeige von Alarme sowie zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der programmierbaren Ausgänge in einem Sicherheitssystem. Sie verfügt über eine Energiesparfunktion beim Spannungsausfall sowie eingebaute Libelle für die genaue und einfache Positionierung bei der Installation. Die Sirene wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation der Sirene wird via Funk über die Centraleneinheit sichergestellt.

Merkmale:

Speziell für den Aussenbereich konzipierte Sirene zur Anzeige von diversen Alarme
Einfachste Positionierung dank im Gehäuse integrierter Libelle zur horizontalen Ausrichtung
Spannungserhaltung durch eine Stützbatterie im inneren des Gehäuses bei Stromausfall
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 3.6 V / 13 Ah
Lebensdauer der Batterie: 5 Jahre
Sirene: piezoelektrisch, 100 dB/m
Funkreichweite: 300 m
Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
Schutzart: IP44
Masse (L x B x T): 200 x 300 x 70 mm
Zulassungen: EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Optional erhältlich:

Edelstahlgehäuse





Funk Innensirene JABLOTRON

SKU: F108965

Die Funk-Sirene für Innenräume von JABLOTRON dient der Alarmanzeige und lässt sich auch für akustische Signalisierung von Schaltzuständen wie zum Beispiel Eingangs- und Ausgangsverzögerung einsetzen. Durch die Möglichkeit einer individuellen Programmierung der Art des Alarms kann zwischen verschiedenen Ereignissen differenziert werden. Die Sirene verfügt über einen Taster womit sich diese Stummschalten lässt und dadurch eine Anwesenheit einer Person bestätigt. Ausserdem wird die Sirene fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation der Sirene sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt.

Merkmale:

Multifunktionale Sirene zur Alarmanzeige sowie der Signalisierung von Schaltzuständen
Individuell programmierbarer Alarm womit sich verschiedene Ereignisse differenzieren lassen
Sofort quittierbar durch einen integrierten Taster zur Stummschaltung der Alarmmeldung
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Backup-Akku: 3.6 V NiCD bis zu 170 mAh für 24 Stunden
Maximale Ladezeit 72 Stunden, 10 mA
Maximaler Standby-Verbrauch: 0.3 W bei 230 V
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Masse (L x B x T): 90 x 90 x 34 mm
Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Funk Innensirene JABLOTRON für die Steckdose

SKU: F108967

Die Innensirene JA-152A von JABLOTRON wurde speziell zur einfachen sowie schnellen Steckdosenmontage konzipiert und dient der Anzeige eines Alarms. Ausserdem kann die Sirene auch zur akustischen Signalisierung wie die Aktivierung der PG Ausgänge, Zugangs-/Ausgangsverzögerung oder der Türglocke verwendet werden. Durch Drücken des Tasters direkt an der Sirene lässt sich ein Alarm quittieren sowie ein Not-Alarm auslösen (wählbare Funktion) sollte es die Situation erfordern. Für den Fall eines Stromausfalles ist die Sirene mit einem Back-up Akku ausgestattet und behält somit alle Funktionen während der Überbrückung. Die Sirene kann adressiert werden und verfügt über einen Sabotagesensor, welcher bemerkt, wenn das Modul unbefugt aus der Steckdose gezogen wird.

Merkmale:

Speziell konzipierte Innensirene zur einfachen sowie schnellen Steckdosenmontage
Funktionstaste zur individuellen Programmierung verschiedenster Anwendungen und quittieren des Alarms

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Integrierte, einfach zu tauschende Backup-Batterie zur Erhaltung der Funktion bei einem Stromausfall

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V

Akkulebensdauer: 3.2 V / 3 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: ca. 100 m

Töne (Melodien): 4

Lautstärke: 90 dB/1 m

Betriebstemperaturbereich: + 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 90 x 70 x 45 mm

Zulassungen: VSÖ





Funk Armband-Alarmknopf JABLOTRON

SKU: F108970

Das Notrufarmband von JABLOTRON trägt sich wie eine Armbanduhr bequem am Handgelenk und dient der sofortigen Auslösung eines Notrufes oder der Alarmierung bei Gefahr. Der Sender kann ausserdem als Halskette getragen werden und verfügt über eine leichte sowie robuste Bauweise. Über das Notrufarmband lassen sich verschiedene Funktionen wie auch Alarmmodi programmieren, wie zum Beispiel eine Alarmbestätigung oder akustischer Voralarm. Die Stromversorgung wird mit einer handelsüblichen Knopfzellenbatterie sichergestellt und der Notrufsender belegt eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Blitzschnelle Alarmierung oder absenden eines Notrufes egal aus welcher Position im Gebäude

Bequem zu tragen dank der Konstruktion wie eine Armbanduhr oder auch als Halskette

Funktionstaste zur individuellen Programmierung verschiedenster Anwendungen und quittieren des Alarms

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: Lithiumbatterie Typ CR 2032

Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis 50 m

Umgebung: geschützter Außenbereich

Schutzart: IP 44

Betriebstemperaturbereich: -25°C bis + 50°C





Funk Türklingel JABLOTRON

SKU: F108972

Der Funktaster JA-189J von JABLOTRON eignet sich optimal als Türklingelknopf oder als Notruftaster. Ausserdem kann er auch über die Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ zur Steuerung der PG- Ausgänge angemeldet werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung: Alkalibatterie Typ L1016 (6 V)

Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis 50 m

Umgebung: geschützter Aussenbereich

Schutzart IP 41

Betriebstemperaturbereich: -25°C bis + 50°C

Masse (L x B x T): 28 x 80 x 15 mm

Zulassungen: ETSI EN 300 220, EN 55022, EN 50130-4, EN 50134-2, EN 60950





Funk 2-Zonen Bewegungsmelder JABLOTRON für den Aussenbereich

SKU: F108991

Der Optex PIR-Melder JA-157P mit Zweizonenbewegungsmelder eignet sich hervorragend für den Aussenbereich sowie zur Sicherung von kleinen Flächen wie Balkone und Terrassen. Durch zwei unabhängige Passiv-Infrarotsensoren detektiert der Melder besonders zuverlässig und weiss somit eine hohe Immunität gegen Fehlalarme sowie Auslösung durch Kleintiere aus. Ausserdem verfügt der Melder über die Anti-Masking-Funktion zum Schutz gegen Abdecken der Melder-Optik und zwei Sabotage-Kontakten (vorne und hinten). Der Bewegungsmelder führt regelmässig einen Autotest durch womit dem System immer einen aktuellen Status gemeldet wird. Die Kommunikation erfolgt via Funk über die Zentrale und das Modul belegt eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale 100 oder 100+.

Merkmale:

Hohe Immunität gegenüber Fehlalarme durch Kleintiere aufgrund zwei unabhängigen Passiv-Infrarotsensoren
Anti-Masking-Funktion zur Erkennung eines abdecken der Melder-Optik
Sabotagekontakte zur Registrierung von unautorisierter Öffnung des Moduls
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x Lithiumbatterie, Typ CR123A (3 V/1 500 mAh)
Durchschnittslebensdauer der Batterie: ca. 3 Jahre (im Sparmodus 120 s)
Kommunikationsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis 300 m (direkte Sicht)
Erkennungsbereich: einstellbar 2 oder 5m/5°
Installationshöhe: 0.8 - 1.2 m
Objekt Bewegungsgeschwindigkeit: 0.3 - 1.5 m/s
Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
Masse (L x B x T): 154 x 34 x 43 mm





Funk-Aussenbewegungsmelder JABLOTRON

SKU: F108992

Der Optex PIR-Melder JA-158P erfasst menschliche Bewegungen ausserhalb eines Gebäudes durch zwei Passiv-Infrarotsensoren mit 94 sich nicht überschneidenden Segmenten und zeichnet sich durch hohe Immunität gegen Fehlalarme sowie Auslösung durch Kleintiere aus. Ausserdem verfügt der Melder über die Anti-Masking-Funktion zum Schutz gegen Abdecken der Melder-Optik und zwei Sabotage-Kontakten (vorne und hinten). Der Bewegungsmelder führt regelmässig einen Autotest durch womit dem System immer einen aktuellen Status gemeldet wird. Die Kommunikation erfolgt via Funk über die Zentrale und das Modul belegt eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale 100 oder 100+.

Merkmale:

Hohe Immunität gegenüber Fehlalarme durch Kleintiere aufgrund zwei Passiv-Infrarotsensoren

Anti-Masking-Funktion zur Erkennung eines abdecken der Melder-Optik

Sabotagekontakte zur Registrierung von unautorisierter Öffnung des Moduls

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x (3x) Lithiumbatterie Typ CR123

Lebensdauer der Batterie: 2 x 3 V ca. 3 Jahre / 3 x 3 V ca. 4 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis zu 300 m

Reichweite / Erfassungswinkel: 12 m / 85°

Installationshöhe: 2.5 - 3.0 m

Bewegungsgeschwindigkeit des Objektes: 0.3 - 1.5 ms

Betriebstemperatur: - 20°C bis + 60°C

Zulassungen: EN 50131-1





Funk 2-Zonen Bewegungsmelder JABLOTRON für den Aussenbereich

SKU: F108993

Der Optex PIR-Melder JA-159P mit Zweizonenbewegungsmelder eignet sich hervorragend für den Einsatz im Aussenbereich. Zudem detektiert der Melder durch zwei unabhängige Passiv-Infrarotsensoren besonders zuverlässig und weist somit eine hohe Immunität gegen Fehlalarme sowie Auslösung durch Kleintiere aus. Ausserdem verfügt der Melder über die Anti-Masking-Funktion zum Schutz gegen Abdecken der Melder-Optik und zwei Sabotage-Kontakten (vorne und hinten). Der Bewegungsmelder führt regelmässig einen Autotest durch womit dem System immer einen aktuellen Status gemeldet wird. Die Kommunikation erfolgt via Funk über die Zentrale und das Modul belegt eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale 100 oder 100+.

Merkmale:

Hohe Immunität gegenüber Fehlalarme durch Kleintiere aufgrund zwei unabhängigen Passiv-Infrarotsensoren
Anti-Masking-Funktion zur Erkennung eines abdecken der Melder-Optik
Sabotagekontakte zur Registrierung von unautorisierter Öffnung des Moduls
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x (3 x) Lithiumbatterie Typ CR123A
Lebensdauer der Batterie: 2 x 3 V ca. 3 Jahre / 3 x 3 V ca. 4 Jahre
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m
Reichweite / Erfassungswinkel: 12 m / 90°
Installationshöhe: 0.8 - 1.2 m
Betriebstemperatur: - 20°C bis + 60°C
Masse (L x B x T): 186 x 71.3 x 105.5 mm





Funk Infrarotlichtschranke JABLOTRON

SKU: F108994

Die Optex Funk-Infrarotlichtschranke JA-150IR erfasst das Eindringen von Personen sowie Gegenstände in einen bestimmten Bereich von bis zu 60 m durch Unterbrechung des Infrarotlichts. Ausserdem verfügt der Melder über eine hohe Immunität gegenüber Fehlalarme dank doppelter Infrarotschranke sowie einer Sabotagefunktion zur Erkennung von Manipulationen. Der Bewegungsmelder führt regelmässig einen Autotest durch womit dem System immer einen aktuellen Status gemeldet wird. Die Kommunikation erfolgt via Funk über die Zentrale und das Modul belegt zwei Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale 100 oder 100+.

Merkmale:

Hohe Immunität gegenüber Fehlalarme aufgrund zwei eingebauten Infrarotlichtschranken
Sabotagefunktion zur Erkennung von Manipulationen sowie Veränderung an dem Melder
Gezielte Überwachung von bestimmten Flächen wie Durchgangsbereiche von bis zu 60 m
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 4 x (LSH20) Lithiumbatterie Typ LSH20, 3.6 V, 13 Ah
Lebensdauer der Batterie: ca. 3 Jahre (im Energiesparmodus)
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m
Abstand der Geräte: max. 60 m
Installationshöhe: 0.7 - 1.0 m
Betriebstemperatur: - 20°C bis + 60°C





Funk Infrarotlichtschranke JABLOTRON mit 4 Strahlen

SKU: F108995

Die Optex Funk-Infrarotlichtschranke JA-151IR erfasst das Eindringen von Personen sowie Gegenstände in einen bestimmten Bereich von bis zu 100 m durch Unterbrechung des Infrarotlichts. Ausserdem verfügt der Melder über eine hohe Immunität gegenüber Fehlalarme dank vierfacher Infrarotschranke sowie einer Sabotagefunktion zur Erkennung von Manipulationen. Das Gerät ist zur Installation im Innen- sowie Aussenbereich geeignet und kann aufgrund seiner hohen Zuverlässigkeit auch bei schlechten Witterungsverhältnissen (starker Regen oder Schneefall) sicher arbeiten. Der Bewegungsmelder führt regelmässig einen Autotest durch womit dem System immer einen aktuellen Status gemeldet wird. Die Kommunikation erfolgt via Funk über die Zentrale und das Modul belegt zwei Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale 100 oder 100+.

Merkmale:

Hohe Immunität gegenüber Fehlalarme aufgrund vier eingebauten Infrarotlichtschranken
Sabotagefunktion zur Erkennung von Manipulationen sowie Veränderung an dem Melder
Gezielte Überwachung von bestimmten Flächen wie Durchgangsbereiche von bis zu 100 m
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 4 x (LSH20) Lithiumbatterie Typ LSH20, 3.6 V, 13 Ah
Lebensdauer der Batterie: ca. 3 Jahre (im Energiesparmodus)
Arbeitsfrequenz: 868 MHz
Funkreichweite: bis zu 300 m
Abstand der Geräte: max. 100 m im Innenbereich
Installationshöhe: 0.7 - 1.0 m
Betriebstemperatur: - 20°C bis + 60°C
Zulassungen: EN 50131-1





Funk Relaismodul JABLOTRON - 12/24 V

SKU: F108961

Das Funk-Relaismodul JA-151N von JABLOTRON lässt sich nahtlos in jede Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ integrieren und erlaubt die Steuerung von mehreren externen 24V Geräten wie zum Beispiel Schliesselemente, Signaltongebener sowie Lichtanlagen etc. Die Kommunikation des Moduls wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Relaismodul von JABLOTRON belegt keinen Steckplatz im System und lässt sich für einen optimalen Schutz hervorragend in eine JA-190PL Montagedose integrieren.

Merkmale:

Maximale Flexibilität und nahtlose Integration von externen Geräten in die Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
Optimale Anpassung und Erweiterung des Systems auf bestehende Bedürfnisse, Anforderung oder Gegebenheiten vor Ort
Keine Belegung eines Steckplatzes und somit keine zusätzliche Limitierung der Anlage

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12-24 V
Ausgangslast des Relais: max. 1 A/30 V
1 PG-Ausgang: 3 x Anschlüsse C, NC, NO
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II

Optional erhältlich:

Montagedose JA-190PL





Funk Relaismodul JABLOTRON - 230 V

SKU: F108960

Das Funk-Relaismodul JA-150N von JABLOTRON lässt sich nahtlos in jede Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ integrieren und erlaubt die Steuerung von mehreren externen 230V Geräten wie zum Beispiel Schliesselemente, Signaltongebener sowie Lichtanlagen etc. Die Kommunikation des Moduls wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Relaismodul von JABLOTRON belegt keinen Steckplatz im System und lässt sich für einen optimalen Schutz hervorragend in eine JA-190PL Montagedose integrieren.

Merkmale:

Maximale Flexibilität und nahtlose Integration von externen Geräten in die Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
Optimale Anpassung und Erweiterung des Systems auf bestehende Bedürfnisse, Anforderung oder Gegebenheiten vor Ort
Keine Belegung eines Steckplatzes und somit keine zusätzliche Limitierung der Anlage

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V
1 PG-Ausgang: 3 x Ausgangsanschlüsse (C, NO, NC)
Ausgangslast des Relais: max. 16 A / 250 V
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Zulassungen.: EN 50131-1, EN 50131-3: II

Optional erhältlich:

Montagedose JA-190PL





Funk Signalverstärker JABLOTRON im Kunststoffgehäuse

SKU: F108930

Der Funk-Repeater JA-150R von JABLOTRON dient zur Reichweitenverlängerung sowie Verstärkung von Signalmeldungen von Funkkomponente der Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+. Durch den Einsatz des Repeaters lassen sich auch Grosse Gebäude sowie Objekte zuverlässig und sicher Schützen. Der Signalverstärker wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

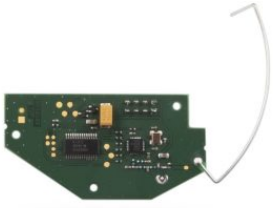
Technische Daten:

Spannungsversorgung: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Eigenverbrauch: etwa 0.5 W / 1 W (bei AC 230 V)

Optional erhältlich:

Akkumulator NiCd 4.8 V / 900mAh (nicht im Lieferumfang enthalten)





Funk Modul JABLOTRON für den Anschluss eines CO Melders

SKU: F108887

Das JA-150G-CO Modul von JABLOTRON ist ein Einsteckmodul für den direkten Einbau in den autonomen CO-Melder Ei208W oder Ei208DW, der eine Integration in die Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ ermöglicht. Dadurch werden Informationen wie Alarm, Melderstatus und den Akku-Zustand über das System übermittelt. Die Kommunikation des Moduls wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Technische Daten:

Funkfrequenz: 868,1 Mhz

Funkreichweite: ca. 300 m (freies Feld)

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

Masse (L x B x T): 109 x 24 x 22 mm

Zulassungen: ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50581, EN 50131-1



