

Zentralen und Bedienelemente



BUS-Bedienteil JABLOTRON mit RFID und LCD Display

SKU: F108820

Das BUS-Bedienteil JA-114E-WH von JABLOTRON verfügt über ein LCD-Display, Bedienungstasten sowie ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Durch ein umfangreiches sowie einfach zu bedienendes Menu lassen sich Einstellungen wie auch Ereignismeldungen bequem verwalten oder anpassen. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt und im Falle eines Ausfalls der Netzversorgung durch die integrierte Notstromversorgung der Zentrale aufrechterhalten.

Merkmale:

- Multifunktionales Bedienteil mit LCD-Display, Bedienungstasten sowie einem RFID Lesegerät
- Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme
- Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
- Umfangreiche Einstellungs- sowie Verwaltungsmöglichkeiten von Meldern, Meldungen und PG-Ausgängen
- Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

- Farbe: Weiss
- Stromversorgung: 12 V
- Stromverbrauch: 15 mA
- Standby: maximal 50 mA
- RFID: 125 kHz
- Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C
- Masse (L x B x T): 128 x 102 x 33 mm
- Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II, innen

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E





BUS-Bedienteil JABLOTRON mit RFID und Tastatur

SKU: F108823

Das BUS-Bedienteil JA-113E von JABLOTRON verfügt über Bedienungstasten sowie ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt und im Falle eines Ausfalls der Netzversorgung durch die integrierte Notstromversorgung der Zentrale aufrechterhalten.

Merkmale:

Multifunktionales Bedienteil mit Bedienungstasten sowie einem RFID Lesegerät
Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme

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

Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V

Stromverbrauch: 10 mA

Standby: 20 mA

RFID: 125 kHz

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 98 x 102 x 33 mm

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II, innen

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E





BUS-Bedienteil JABLOTRON mit RFID für den Aussenbereich

SKU: F108825

Das BUS-RFID Bedienteil JA-123E von JABLOTRON verfügt über ein kontaktloses RFID-Chip-Lesegerät und kann zur Aktivierung oder Steuerung von einzelnen Bereichen der Alarmanlage verwendet werden. Das Bedienteil wurde speziell für Anwendungen im Aussenbereich entwickelt und lässt sich optimal zur Zugangskontrolle von Grundstücken wie zum Beispiel bei Gartentüren etc. einsetzen.

Merkmale:

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

Speziell für den Aussenbereich konzipiertes Bedienteil zur Zugangskontrolle von Grundstücken

Optimales Feedback dank Statusanzeige mittels LED-Leuchte Rot (Anlage aktive) und Grün (Anlage inaktive)

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V

Standby: 15 mA

RFID - Arbeitsfrequenz: 125 kHz

Schutzart: IP 65

Betriebstemperaturbereich: - 25°C bis + 60°C

Masse (L x B x T): 151.5 x 46 x 22.5 mm

Zulassungen: Grad 2 gem. EN 50131-1, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1





BUS-Wandtaster JABLOTRON (Panik-/Notruftaster)

SKU: F108879

Der Wandtaster JA-112J von JABLOTRON ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung von programmierbaren Ausgangssignalen bestimmt. Er verfügt über zwei Taster-Sellungen sowie einer integrierten Signal LED, welche über den Status (aktiv/inaktiv) informiert. Die Kommunikation sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Taster wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Optimal zur Steuerung von PG-Ausgängen oder zur manuellen Alarmauslösung (Panikalarm)

Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V

Verbrauch im Ruhezustand: 5 mA

Sicherheitsstufe: Klasse 2 gem. EN 50131-1, EN50131-3

Temperaturbereich: -10° C bis +40° C

Masse (L x B x H): 80 x 80 x 29 mm





Funk Bedienteil JABLOTRON mit LCD Display

SKU: F108920

Das Funk-Bedienteil JA-154E von JABLOTRON verfügt über ein LCD-Display, Bedienungstasten sowie ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Durch ein umfangreiches sowie einfach zu bedienendes Menu lassen sich Einstellungen wie auch Ereignismeldungen bequem verwalten oder anpassen. Die intelligente Funkaktivierung via SRW (Smart Radio Wake-up) ermöglicht zudem das automatische Beenden des Ruhezustands während einer Eingangsverzögerung bei scharf geschaltener Anlage. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation des Bedienteils erfolgt mittels Funk über die Zentrale, die Spannungsversorgung wird durch handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

- Multifunktionales Bedienteil mit LCD-Display, Bedienungstasten sowie einem integrierten RFID Lesegerät
- Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Einzelbedienung von Alarmmeldungen
- Automatische Beendigung der scharfgestellten Alarmanlage durch Smart Radio Wake-up Funktion (SRW)
- Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
- Umfangreiche Einstellungs- sowie Verwaltungsmöglichkeiten von Meldern, Meldungen und PG-Ausgängen
- Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 4 x AA Alkalibatterien (1,5 V)
- Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr
- Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868.1 MHz
- Kommunikationsreichweite: bis zu 200 m
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
- Masse (L x B x T): 151 x 102 x 33 mm
- Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grad 2)

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E

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 Bedienteil JABLOTRON mit RFID-Lesegerät

SKU: F108921

Das Funk-Bedienteil JA-152E von JABLOTRON verfügt über ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil für standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Die intelligente Funkaktivierung via SRW (Smart Radio Wake-up) ermöglicht zudem das automatische Beenden des Ruhezustands während einer Eingangsverzögerung bei scharf geschaltener Anlage. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation des Bedienteils erfolgt mittels Funk über die Zentrale und die Spannungsversorgung wird von handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

Kompaktes Bedienteil mit RFID-Lesegerät zum unkomplizierten aktivieren und deaktivieren der Gefahrenmeldeanlage
Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme
Automatische Beendigung der scharfgestellten Alarmanlage durch Smart Radio Wake-up Funktion (SRW)
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
Umfangreiche Einstellungs- sowie Verwaltungsmöglichkeiten von Meldern, Meldungen und PG-Ausgängen
Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x AA Alkalibatterien (1.5 V)
Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr
Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868.1 MHz
Funkreichweite: bis zu 200 m
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
Masse (L x B x T): 76 x 102 x 33 mm
Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grad 2)

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E





Funk Bedienteil JABLOTRON mit Tastatur und RFID Leser

SKU: F108922

Das Funk-Bedienteil JA-153E von JABLOTRON verfügt über Aktionstasten sowie ein integriertes RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Die intelligente Funkaktivierung via SRW (Smart Radio Wake-up) ermöglicht zudem das automatische Beenden des Ruhezustands während einer Eingangsverzögerung bei scharf geschaltener Anlage. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation des Bedienteils erfolgt mittels Funk über die Zentrale und die Spannungsversorgung wird durch handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

- Multifunktionales Bedienteil mit Bedienungstasten sowie einem RFID Lesegerät Steuerung der Gefahrenmeldezentrale
- Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme
- Automatische Beendigung der scharfgestellten Alarmanlage durch Smart Radio Wake-up Funktion (SRW)
- Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
- Umfangreiche Einstellungs- sowie Verwaltungsmöglichkeiten von Meldern, Meldungen und PG-Ausgängen
- Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 2 x AA 1.5 V Batterie
- Batterielebensdauer: 1 Jahr
- Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868.1 MHz
- Funkreichweite: bis zu 200 m
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Masse (L x B x T): 98 x 102 x 33 mm
- Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grad 2)

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E





Funk Panik-/Notruftaster JABLOTRON

SKU: F108971

Der Funk-Wandtaster JA-188J von JABLOTRON ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung von programmierbaren Ausgangssignalen bestimmt. Er verfügt über zwei Taster-Sellungen sowie einer integrierten Signal LED, welche über den Status (aktiv/inaktiv) informiert. Die Kommunikation des Tasters erfolgt via Funk über die Zentraleinheit wo er fix einer Adresse zugewiesen wird und somit nur einen Platz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON belegt. Die Spannungsversorgung wird dabei mittels herkömmlicher 6V Alkalibatterie sichergestellt.

Merkmale:

Optimal zur Steuerung von Programmierbaren-Ausgängen oder zur manuellen Alarmauslösung (Panikalarm)
Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 6 V Alkalibatterie (L1016)
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre
Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868,1 MHz
Funkreichweite: bis 300 m
Masse (L x B x T): 80 x 80 x 29 mm
Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-5-3 (Grad 2)

Der Wandtaster JA-112J von JABLOTRON ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung von programmierbaren Ausgangssignalen bestimmt. Er verfügt über zwei Taster-Sellungen sowie einer integrierten Signal LED, welche über den Status (aktiv/inaktiv) informiert. Die Kommunikation sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Taster wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Optimal zur Steuerung von PG-Ausgängen oder zur manuellen Alarmauslösung (Panikalarm)
Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System





Funk-Fernbedienung JABLOTRON mit 2 Tasten

SKU: F108924

Die Funk-Fernbedienung JA-182J von JABLOTRON ist eine kompakte sowie preiswerte unidirektionale Fernbedienung mit zwei Tasten zur einfachen und komfortablen Bedienung der Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+. Die Funktionen der Tasten sind frei programmierbar entweder zum aktivieren/deaktivieren der Alarmanlage oder zum Schalten von programmierbaren Ausgängen. Ausserdem verfügt die Fernbedienung über eine Panik-Funktion für den Notfall sowie einer Kindersicherung, welche ein versehentliches Schalten oder aktivieren unmöglich macht.

Merkmale:

Einfache und preiswerte Fernbedienung zur Bedienung der Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON

Individuell programmierbare Tastenfunktionen zum aktivieren/deaktivieren oder Schalten von PG-Ausgängen

Sofortige Auslösung eines Panik-Alarms bei Notfällen zum Schutz der eigenen Person und/oder des Objektes

Technische Daten:

Spannungsversorgung: Lithiumbatterie CR2032

Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre

Funkfrequenz: 868,1 MHz

Funkreichweite: ca. 30 m

Masse (L x B x T): 62 x 28 x 13 mm

Zulassungen: ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN 50130-4, EN 60950-1





Funk-Fernbedienung JABLOTRON mit 4 Tasten (bidirektional)

SKU: F108925

Die Funk-Fernbedienung JA-154J von JABLOTRON ist eine multifunktionale Fernbedienung mit vier Tasten, welche zur Steuerung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ eingesetzt werden kann. Die Funktionen der Tasten sind frei programmierbar und können unter Anderem zum aktivieren/deaktivieren der Alarmanlage oder zum Schalten von programmierbaren Ausgängen genutzt werden. Die Funk-Fernbedienung kann in verschiedene Systeme angelernt werden, wodurch sich diese direkt ansteuern und auslösen lassen und informiert anhand von akustischen und optischen Signalen über verschiedene Status.

Merkmale:

- Multifunktionales Bedienelement mit bidirektionaler Kommunikation zur Bestätigung von Statusänderungen
- Individuell programmierbare Tastenfunktionen zum aktivieren/deaktivieren oder Schalten von PG-Ausgängen
- Optimal zur Bedienung mehrerer Geräte durch die Möglichkeit eines Einlernens in diverse Systeme
- Sofortige Auslösung eines Panik-Alarmes bei Notfällen zum Schutz der eigenen Person und/oder des Objektes

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: Lithiumbatterie CR2032
- Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre (10 Aktivierungen/Tag)
- Funkfrequenz: 868,1 MHz
- Funkreichweite: ca. 30 m
- Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C
- Masse (L x B x T): 36 x 72 x 15 mm
- Zulassungen: EN 50131-1, ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 (Grad 2)





Hybrid-Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON inkl. Funkgateway - JA-103KR

SKU: F108810

Die Hybrid-Gefahrenmeldezentrale JA-103K von JABLOTRON ermöglicht durch die Anbindung von Funk- sowie BUS-Komponenten maximale Flexibilität und lässt sich optimal auf individuelle Bedürfnisse anpassen. Sollten sich die Anforderungen oder Gegebenheiten im Laufe der Zeit verändern, ist eine Erweiterung (Funk und/oder BUS) des Systems ohne Probleme möglich. Somit kann mit der hybriden Gefahrenmeldezentrale ein zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Wohnkomplexen, Firmengebäuden, Werkstätten usw. sichergestellt werden. Im Falle einer erkannten Gefahr durch Feuer oder Einbruch benachrichtigt die intelligente Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON den Eigentümer oder die vorher definierten Kontakte über das Ereignis. Ausserdem verfügt das Hybrid-System über einen internen Speicher, welcher Ereignisdaten, Sprachmeldungen sowie Fotos etc. direkt auf der Zentrale sichert. Die Steuerung ist über verschiedene Wege möglich und kann über das Bedienteil, via App auf dem Tablet, am Computer oder mit dem Mobiltelefon wie auch über den Schlüsselanhänger von JABLOTRON erfolgen.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität und einfachste Erweiterung der Komponenten durch Hybrid-System (Funk/BUS)
- Optimale Anpassung auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten vor Ort möglich
- Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
- Integrierter Speicher zur Sicherung von Ereignisdaten, Sprachmeldungen oder Fotos direkt auf der Zentrale
- Unkomplizierte Programmierung der Gefahrenmeldezentrale über die intuitive Software des Systems
- Möglichkeit zur Steuerung via Bedienteil oder Schlüsselanhänger oder über eine App (GSM-Modul erforderlich)
- Sofortige Benachrichtigung per SMS nach ausgelöstem Alarm durch Erweiterung eines optionalen GSM-Moduls

Technische Daten:

- Ereignisspeicher: ca. 7 Millionen Datensätze
- Max. Anzahl Meldelinien: 50 Stk.
- Max. Anzahl Systembenutzer: 50 Stk.
- Max. Anzahl Sicherheitsbereiche: 8 Stk.
- Programmierbare PG-Ausgänge: 32 Stk.
- Max. Kontakte für Meldungen: 8 Stk.
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Backup-Akku: 12 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Temperaturbereich: -10° C bis +40° 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

Masse (L x B x T): 268 x 225 x 83 mm
Gewicht: 1844 g / 970 g (ohne Akku)
Zulassungen: EN 50131-1+A1+A2, EN 50131-6, EN 50131-5-3+A1 und EN 50131-3

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Gefahrenmeldezentrale inkl. LAN
1 x Funkgateway (zum Anschluss von JABLOTRON-Funkkomponenten)

Optional erhältlich:

GSM-Modul 4G JA-194Y





Hybrid-Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON inkl. Funkgateway - JA-107KR

SKU: F108810A

Die Hybrid-Gefahrenmeldezentrale JA-107KR von JABLOTRON ermöglicht durch die Anbindung von Funk- sowie BUS-Komponenten maximale Flexibilität und lässt sich optimal auf individuelle Bedürfnisse anpassen. Sollten sich die Anforderungen oder Gegebenheiten im Laufe der Zeit verändern, ist eine Erweiterung (Funk und/oder BUS) des Systems ohne Probleme möglich. Somit kann mit der hybriden Gefahrenmeldezentrale ein zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Wohnkomplexen, Firmengebäuden, Werkstätten usw. sichergestellt werden. Im Falle einer erkannten Gefahr durch Feuer oder Einbruch benachrichtigt die intelligente Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON den Eigentümer oder die vorher definierten Kontakte über das Ereignis. Ausserdem verfügt das Hybrid-System über einen internen Speicher, welcher Ereignisdaten, Sprachmeldungen sowie Fotos etc. direkt auf der Zentrale sichert. Die Steuerung ist über verschiedene Wege möglich und kann über das Bedienteil, via App auf dem Tablet, am Computer oder mit dem Mobiltelefon wie auch über den Schlüsselanhänger von JABLOTRON erfolgen.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität und einfachste Erweiterung der Komponenten durch Hybrid-System (Funk/BUS)
- Optimale Anpassung auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten vor Ort möglich
- Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System
- Integrierter Speicher zur Sicherung von Ereignisdaten, Sprachmeldungen oder Fotos direkt auf der Zentrale
- Unkomplizierte Programmierung der Gefahrenmeldezentrale über die intuitive Software des Systems
- Möglichkeit zur Steuerung via Bedienteil oder Schlüsselanhänger oder über eine App (GSM-Modul erforderlich)
- Sofortige Benachrichtigung per SMS nach ausgelöstem Alarm durch Erweiterung eines optionalen GSM-Moduls

Technische Daten:

- Ereignisspeicher: ca. 7 Millionen Datensätze
- Max. Anzahl Meldelinien (Funk/BUS): 120 Stk. / 230 Stk.
- Max. Anzahl Systembenutzer: 600 Stk.
- Max. Anzahl Sicherheitsbereiche: 15 Stk.
- Programmierbare PG-Ausgänge: 128 Stk.
- Max. Kontakte für Meldungen (SMS/Sprachmeldungen): 50 Stk. / 15 Stk.
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Backup-Akku: 12 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Temperaturbereich: -10° C bis +40° 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

Masse (L x B x T): 357 x 297 x 105 mm
Gewicht: 7025 g / 1820 g (ohne Akku)
Zulassungen: EN 50131-1+A1+A2, EN 50131-6, EN 50131-5-3+A1 und EN 50131-3

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Gefahrenmeldezentrale inkl. LAN
1 x Funkgateway (zum Anschluss von JABLOTRON-Funkkomponenten)

Optional erhältlich:

GSM-Modul 4G JA-194Y





GSM-4G-Modul JABLOTRON - JA-194Y

SKU: F108812

Das GSM-Kommunikationsmodul JA-194Y von JABLOTRON wird zur Alarmierung via SMS oder Sprachnachricht verwendet und dient zudem der Konfiguration mittels Fernzugriff. Aufgrund einer Alarmierung über das LTE-Netz kann ein Alarm von überall empfangen sowie in Echtzeit verarbeitet werden. Die Nachricht enthält Informationen zur Art des Alarms, wodurch der Empfänger dementsprechend reagieren kann. Das GSM-Modul JA-194Y ist mit den Zentralen JA-103 sowie JA-107 kompatibel und lässt sich problemlos nachrüsten.

Merkmale:

Alarmierung in Echtzeit über SMS oder Sprachnachricht direkt auf das Mobiltelefon
Fernzugriff zur Konfiguration der ganzen JABLOTRON 100 Gefahrenmeldeanlage

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V (BUS-Leitung)

GSM Frequenzband: 4G (LTE) 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 70 x 37 x 25 mm

Gewicht: 23g





GSM-4G-Modul JABLOTRON - JA-191Y

SKU: F108812A

Das GSM-Kommunikationsmodul JA-191Y von JABLOTRON wird zur Alarmierung via SMS oder Sprachnachricht verwendet und dient zudem der Konfiguration mittels Fernzugriff. Aufgrund einer Alarmierung über das LTE-Netz kann ein Alarm von überall empfangen sowie in Echtzeit verarbeitet werden. Die Nachricht enthält Informationen zur Art des Alarms, wodurch der Empfänger dementsprechend reagieren kann. Das GSM-Modul JA-191Y ist mit den Zentralen JA-100K, JA-101K sowie JA-106K kompatibel und lässt sich problemlos nachrüsten.

Merkmale:

Alarmierung in Echtzeit über SMS oder Sprachnachricht direkt auf das Mobiltelefon
Fernzugriff zur Konfiguration der ganzen JABLOTRON 100 Gefahrenmeldeanlage

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 82 x 38 x 32 mm



