

PRODUKTKATALOG

2019/2020



Jablotron

Übersicht..... 4

Spezifikationen..... 5

Alarmssysteme..... 7

Software..... 22





Übersicht

Jablotron JA 100 ist Ihr Schutz vor Einbrüchen und anderen Gefahren. Es ist ein einfach zu bedienendes, flexibles, programmierbares Einbruchschutzsystem. Der Benutzer kann dank des patentierten innovativen Anzeige- und Steuerungssystems den Status des Systems erkennen, ohne die Informationen auf dem LCD-Bildschirm zu lesen oder auf das Tastatürmenü zuzugreifen.

Das System ist hybrid: Es wird sowohl über eine Kabel- als auch eine drahtlose Verbindung angeschlossen.

Der Kabel wird über vier Leitungen, die die Geräte versorgen, und zwei für die bidirektionale Kommunikation angeschlossen. Die Geräte werden parallelgeschaltet und werden vom System automatisch erkannt. Abhängig vom Typ des angeschlossenen Geräts haben wir von der Programmierung aus Zugriff auf die internen Einstellungen, die für jedes Gerät spezifisch sind. Die Parallelschaltung aller Geräte erleichtert die Installation, ohne dass EOL-Widerstände oder andere Abschlüsse nötig sind, und beseitigt die Verwirrung, die an den Anschlüssen an den Verbindungsstellen auftritt. Der Verbindungsmodus kann sternförmig oder kettenförmig oder gemischt sein. Einschränkungen ergeben sich aus dem Kabeltyp und dem Abstand zwischen der Zentrale und dem letzten Gerät, der 500 m nicht überschreiten darf. Für den Fall, dass eine Erweiterung des Systems außerhalb des Gebäudes erforderlich ist, wird die Verwendung von Isolatoren empfohlen. Dies sind aktive Elemente, die den BUS trennen, indem sie ihn schützen und die Datenpakete bei Bedarf wiederherstellen.



Die Einbruchmelder der 100er-Serie sind standardmäßig mit einem GSM / GPRS-Kommunikationsgerät ausgestattet, sodass ohne zusätzliche Ausrüstung (Kommunikator) die Informationen des Kunden über den Zustand des Systems installiert werden. Der Zugriff auf

Systemfunktionen ist für diesen Communicator wesentlich umfassender als für ein zusätzliches Gerät.

Das Sprachmenü des Kommunikationsgeräts erleichtert die Fernsteuerung des Systems. Das System kann so programmiert werden, dass die Rufe aus der vorprogrammierten Liste oder auf einem beliebigen Telefon angenommen werden. Auf diese Weise können Sie den Status des Systems, die vollständige Aktivierung oder Deaktivierung oder Aufteilung, die Aktion eines programmierten Ausgangs usw. überprüfen.

Das System kann auch über die für Smartphones oder Tablets entwickelte Anwendung gesteuert werden. Der Jablotron 100 kann geplante Aktionen nach einem Zeitplan ausführen.

Neben dem Tagesprogramm können Sie sich auch für ein Ferienprogramm entscheiden. Wenn die Urlaubszeit bekannt ist, kann das System so programmiert werden, dass für die ausgewählte Periode automatische Aktionen ausgeführt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Anzahl der vom System bereitgestellten Geräte kann das Heiz- und Kühlsystem des Standorts gesteuert werden. So kann mit Hilfe von Thermometern die Temperatur jedes Raumes jederzeit bekannt sein, es kann eine Schwelle zugeordnet werden, die einen programmierbaren Ausgang auslöst oder den Kunden beispielsweise über Frostgefahr usw. informiert. Die Schwelle kann direkt von der mobilen Anwendung eingestellt werden.

Die Mobilität des Systems ermöglicht es beispielsweise, die Heizung der Berghütte während der Fahrt zu steuern, um ein angenehmes und spannendes Wochenende zu verbringen, ohne die unangenehme Wartezeit für die Heizung zu belasten.

Der Schutz der Familie wird durch das Angebot an Sensoren erweitert. Rauch- und Temperatur- oder Kohlenmonoxid-Gassensoren warnen Sie daher vor Gaslecks, Feuer oder einer großen Menge Kohlenmonoxid, bevor Sie Ihr Leben gefährden.

Die Steuerungen für die Automatisierung von Tür- oder Garagentoröffnern können ebenfalls in die Steuerung des Sicherheitssystems einbezogen werden. Mit der Einbeziehung in den Stromkreis des Sicherheitssystems können Sie anhand der Aufzeichnungen in der Historie der Ereignisse im zentralen



Speicher aufzeichnen, wie pro Benutzer vorgegangen werden soll.

Die Kamerasensoren können Alarmbestätigungsinformationen bereitstellen. Somit nimmt der Detektor die Bilder vom Moment des Auslösers auf, die dann an den Client gesendet und versandt werden. Aus der Programmierung heraus kann die Prozedur zum Aufnehmen von Bildern ausgelöst werden, um die Person zu bestätigen, die die Unscharfschaltung des Systems vornimmt. Durch die doppelte Überprüfung wird die Möglichkeit ausgeschlossen, den Code einer anderen Person zur Simulation der Anwesenheit zu verwenden.

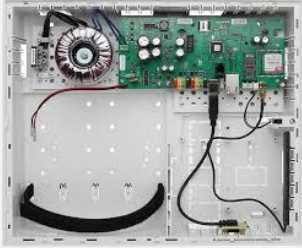

Das System enthält auch die Funktion zur Erkennung von Benutzereinschränkungen. Wenn also die letzten beiden Ziffern des Codes in umgekehrter Reihenfolge eingegeben werden, wird das System deaktiviert, es wird jedoch ein Einschränkungseignis an die Überwachungsstation gesendet, wobei die Einsatzmannschaft eingreift, ohne den Täter zu verdächtigen. Diese Funktion ist programmierbar und erfordert einige Codeeinschränkungen.

Der Systemspeicher ist groß genug, um nur 1.000.000 Ereignisse zu speichern, und kann mindestens 500 Fotos von PIR-Sensoren speichern. Zusätzlich zu diesen gespeicherten Informationen enthält es auch den Verlauf der letzten zehn Programmänderungen. Dies ist sehr nützlich in Situationen, in denen das Verhalten des Systems nicht den Erwartungen entspricht und leicht auf die vorherige Programmierung zurückgesetzt werden kann.

Das System kann mit Kartenlesern benutzt werden.



Spezifikationen

Kenndaten	JA-106K Zentrale	JA-101K
Version		
Funk- oder Buslinien	120	50
Benutzercodes	300	50
SMS-Nachrichten	Max. 30 Benutzer	Max. 8 Benutzer
Sicherungsbereiche	15	6
PG Ausgänge	32	8
BUS-Anschlüsse	2	1
Max. BUS-Kabellänge	2X500m	500m
Datenbus-Speisung	1200mA	125mA
Kommunikationsmodul	GSM/GPRS LAN PSTN (optional)	GSM/GPRS PSTN (optional)
Zeitschaltuhren	20	20
Funkschnittstellen	max. 3	max. 3
Backup-Akku	Max. 12V/18Ah	12V/2,6Ah
Berichtsprotokolle	Ademco CID SIA DC-09 Jablotron IP Jablotron crypt	Ademco CID SIA DC-09 Jablotron IP Jablotron crypt
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage





JA-190X



JA-190X PSTN-Kommunikationsmodul für die JA-106K.

JA-110R



Funk-Busmodul für den Anschluss aller Drahtlosgeräte des Systems JABLOTRON 100.
868.1 MHz Frequenz

SA214-2.6



Akku 12V/ 2.6Ah für die JA-101-K, JA101-KR Zentralen



Alarmssysteme

JA-114E Bus- Zugangsmodul

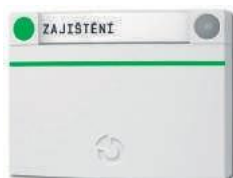


RFID- Lesegerät 125 KHz

für Zutrittskontrolle mit Tastatur und LCD-Bildschirm. Beinhaltet ein Prüfsegment und kann bei Bedarf mit max. 20 JA-192E Prüfsegmenten ergänzt werden.

Die Menüoptionen ermöglichen die Visualisierung von Ereignissen, teilweise Kontrolle, Zonenkontrolle, Kontrolle von PG - Ausgängen. Die Energieersparungsfunktion bei Energiestörungen ist vorhanden. Die Kommunikationen und Energieversorgungen laufen per BUS.

JA-112E



RFID- Leser 125 KHz für Zutrittskontrolle. Beinhaltet ein Prüfsegment und kann bei Bedarf mit max. 20 JA-192E Prüfsegmenten ergänzt werden. Die Energieersparungsfunktion bei Energiestörungen ist vorhanden. Die Kommunikationen und Energieversorgung passieren per BUS.

JA-122E



BUS RFID - Lesegerät 125 kHz, IP 65.

Temperaturbereich -25 to +60°C Abmessungen 46 x 151.5 x 22.5 mm

JA-123E



RFID 12 BUS Lesegerät 125 kHz, IP 65.

TemperATURBEREICH -25 to +60°C
Abmessungen: 46 x 151.5 x 22.5 mm.

192E

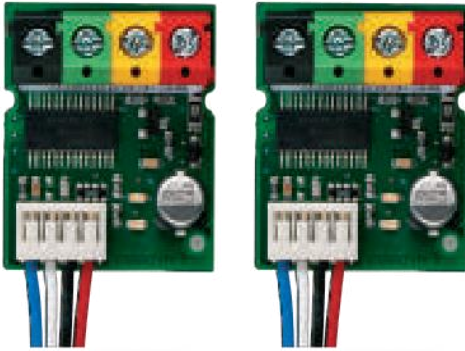


Prüfsegmente für die Zugangskontrollmodule JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E und JA-154E. Leichtere Anwendung des Alarmsystems: Verteilungskontrolle, PG-Ausgänge, Ereigniskontrolle, Statusanzeige



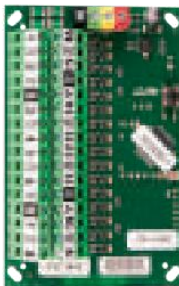


JA-111H



Das Modul JA-111H TRB ist für den Anschluss eines beliebigen drahtgebundenen Melders (mit Kontakt- oder Impulsausgängen) an das System JABLOTRON 100+ vorgesehen und versorgt es mit Strom. Das Modul JA-111H TRB ist für den Anschluss eines beliebigen drahtgebundenen Melders (mit Kontakt- oder Impulsausgängen) an das System JABLOTRON 100+ vorgesehen und versorgt es mit Strom.

JA-116H



Die Buserweiterung JA-116H bietet die Möglichkeit, bis zu 16 konventionelle festverdrahtete Melder mit den Ausgangskontakten des JABLOTRON 100+-Systems zu verbinden und mit Strom zu versorgen.

JA-118M



JA-118M Bus-Sammelmodul für den Anschluss von Magnetkontakten. Bietet 8 Eingänge, die speziell für den Anschluss von magnetischen Meldern konzipiert werden. Abmessungen: 50 x 38 x 14 mm

JA-110N



Das BUS-Ausgangsmodul JA-110N mit einem schaltbaren PG-Ausgangsrelais (8 A) mit NO- oder NC-Einstellung. Der jeweilige PG- Ausgang kann mit Hilfe des DIP-Schalters eingestellt werden (schaltet einen der PG-Ausgänge 1–32).



JA-110N-DIN



Das DIN-Ausgangsmodul mit einem Relaischalter für PG-Ausgänge. Es dient zum Schalten von Geräten mit Stromversorgung aus dem Netz (bis zu 230 V/16 A).

JA-111N



Signalmodul der PG - Ausgänge. Es bietet einen Schaltkontakt für das Ausgangssignalrelais. Es kann z.B. für die Steuerung eines elektrischen Türschlosses, zur Sperrung und zur Anzeige verwendet werden.

JA-118N



8-kanaliges Bus – Ausgangsmodul bietet insgesamt acht galvanisch getrennte Ausgänge. Zum Beispiel kann es angewendet werden, um optische Anzeigenelemente oder Leistungsrelais zu steuern.

JA-110P



Ein BUS-PIR Bewegungsmelder, der speziell für den Schutz von Innenräumen entwickelt worden ist. Erkennt Bewegung von Objekten / Personen mit einer menschlichen Körpertemperatur.

JA-120PB



Der Melder JA-120PB erkennt Personenbewegungen in Gebäudeinnenräumen sowie das Brechen von Glasscheiben. Er besteht aus zwei voneinander unabhängigen Sensoren (besetzt zwei Positionen im Alarmsystem). Abmessungen 60x95x55mm

JA-120PW



Der Melder JA-120PW erkennt Personenbewegungen in Gebäudeinnenräumen. Die Kombination von PIR-Bewegungserkennung und Mikrowellen-Detektion dient zur Vermeidung von Fehlalarmen.





JA-120PC



Der Melder erkennt die Bewegung von Personen in Gebäuden und ermöglicht eine visuelle Alarmbestätigung. Wenn die Bewegung einer Person erkannt wird, während das System aktiviert ist, nimmt die Kamera Farbfotos auf.

JA-160PC



A-160PC (90) Funk- PIR-Bewegungsmelder mit Weitwinkelkamera

Für die Entdeckung von Bewegungen in Gebäuden mit visueller Alarmbestätigung. Die Aufnahme von Fotos wird durch Bewegung ausgelöst, sodass die Ursache des Alarms immer im Bild zu sehen ist. Der garantierte Erfassungsbereich umfasst 90°/12 m

JA-110B



Der JA-110B BUS-Glasbruchmelder erkennt den Bruch bzw. das Einschlagen von Glasfenstern. Dabei wird eine Dualtechnologie (Erkennung der Luftdruckänderung und Geräuschanalyse) angewandt. Die Empfindlichkeit ist einstellbar.

JA-110M



Das BUS-Modul JA-110M BUS Modul dient zum Anschluss eines magnetischen Türöffnungsmelders. Es verfügt über zwei unabhängige programmierbare NC/NO- Eingänge oder wird über einen Endwiderstand (EOL) ausgeglichen.

JA-111M



Das Gerät erkennt Öffnen von Fenstern oder Türen. Die Kommunikation mit der Zentrale verläuft über BUS. Der Melder verfügt über den Sabotageschutz des Gehäuses, der bei Öffnung des Gehäuses aktiviert wird.



JA-110F



Der Melder dient zur Anzeige der Überschwemmung von Räumen (Keller, Bad usw.) mit Wasser. Diese Information wird über BUS an die Zentrale der Alarmanlage übertragen. Ist kompatibel mit JA-101 und JA-106.

JA-111SH



Der JA-111SH BUS-Melder verfügt über zwei Betriebsmodi. Der Modus der Erkennung der Erschütterungen (Schwingungen) von Türen, Fenstern, leichten Trennwänden usw. zeigt einen möglichen Versuch, diese mit Gewalt zu überwinden, an. Abmessungen: 55 x 27 x 16 mm

JA-111TH



JA-111TH Bus-Temperaturmelder mit Web Self Service (WSS) unterstützt die Heizungssteuerung auf Basis der gemessenen Temperatur mithilfe eines programmierbaren Ausgangs der Zentrale.

JA-110ST



Der kombinierte BUS-Rauch- und Hitzemelder JA-110ST erkennt Brand in Wohn- und Geschäftsgebäuden. Die folgenden Einstellungen sind möglich: Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze. Alarmtemperaturbereich zwischen 60-70°C.



JA-111ST



Brandmelder JA-111ST (optischer Rauchsensor und Hitzesensor) erkennt Brände in Wohn- und Geschäftsgebäuden. Das Produkt kombiniert zwei unabhängige Melder – einen optischen Rauchsensor mit einem Hitzesensor (EN 54-7; EN 54-5)

JA-110A



Die BUS-Sirene für Innenräume JA-110A dient zur akustischen Alarmanzeige, zur Anzeige der Eingangs- und Ausgangsverzögerung, Zirpen und zur Aktivierung der PG- Ausgänge in der Alarmanlage.

JA-111A



Die Bus-Außensirene JA-111A dient zum akustischen Anzeigen von Alarmen sowie zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der PG-Ausgänge in einem Sicherheitssystem. Die Sirene kommuniziert mit dem Bus der Zentrale und wird von dieser mit Spannung versorgt.

JA-110I



Das Anzeigemodul JA-110I signalisiert mittels roter LED die Aktivierung eines Bereichs oder eines PG Ausgangs (1 - 32). Es besetzt keine Position im System.

JA-111I



Der Busisolator JA-110T dient zur Trennung und zum Schutz der nicht geschützten Teile der Busleitung. Das Produkt ist aus dem Bus der Zentrale gespeist und kann in die Installationsdose JA-190PL montiert werden. Dem Modul wird keine Adresse zugeordnet (besetzt im Alarmsystem keine Position).



JA-110T



Der Busisolator JA-110T dient zur Trennung und zum Schutz der nicht geschützten Teile der Busleitung. Das Produkt ist aus dem Bus der Zentrale gespeist und kann in die Installationsdose JA-190PL montiert werden. Dem Modul wird keine Adresse zugeordnet (besetzt im Alarmsystem keine Position).

JA-190PL



Die Mehrzweckmontagedose JA-190PL für die verschiedenen Module des Alarmsystems JABLOTRON 100+.

JA-110Z



Das Produkt wird verwendet, um den Bus des Systems JABLOTRON 100+ in verschiedene Stränge aufzuteilen. Es wird durch zwei Sabotagekontakte geschützt. Der Verteiler wird in der Montagedose JA-190PL geliefert, für die er angepasst ist.

JA-152E



Das JA-152E ist ein bidirektionales Funk-Zugangsmodule mit RFID-Lesegerät, das speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt wurde.



JA-154E Funk- Zugangsmodul mit LCD Display, Tastatur und RFID- Lesegerät



Das JA-154E ist ein bidirektional kommunizierendes Funk- Zugangsmodul mit einem LCDDisplay, einer Tastatur und einem RFID-Lesegerät für die Bedienung der Alarmanlage.

JA-154J MS Zwei-Wege-Fernbedienung mit vier Tasten



Ermöglicht die Fernbedienung des Sicherheitssystems und diverser elektrischer Geräte oder die Auslösung eines Notfallalarms. Bestätigung der Ausführung eines Befehls durch optische und akustische Rückmeldung.



JA-153E



JA-153E ist ein bidirektionales Funk-Zugangsmodule mit Tastatur und RFID-Lesegerät, das speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt wurde.

JA-182J



Die Fernbedienung JA-182J dient zur Scharfschaltung / Unscharfschaltung der Alarmanlage aus der Ferne, zur Aktivierung von Panikalarmen und zur Bedienung weiterer Geräte.

JA-188J



Der Alarmknopf JA-188J dient hauptsächlich zur drahtlosen Aktivierung des Panik- oder Notalarms. Er kann als Fernbedienung zur Scharf- / Unscharfschaltung des Alarmsystems oder als Fernbedienung für die Steuerung anderer Geräte benutzt werden.

JA-189J



Der JA-189J wird hauptsächlich als Türklingelknopf eingesetzt. Er kann aber auch an der Zentrale als eine Paniktaste oder zur Steuerung der PG-Ausgänge angemeldet werden.



JA-187J



Der Alarmknopf JA-187J kann aus der Ferne einen Panikalarm aktivieren, sowie verschiedene Geräte bedienen. Er wird hauptsächlich für persönliche Hilferufe verwendet.

JA-185J



Dieses Modul ist für die Montage in den Fahrzeuginnenraum zur Bedienung verschiedener Geräte aus der Ferne (z. B. Öffnung des Garagentores, einer Parkschanke usw.) geeignet. Es wird mit 12 V oder 24 V vom Fahrzeug mit Strom versorgt.

JA-150P



Der JA-150P ist ein PIR-Bewegungsmelder, der speziell für den Schutz von Innenräumen entwickelt worden ist. Er erkennt Bewegungen von Menschen in Gebäudeinneren.

JA-180PB



Der JA-180PB kombiniert den PIR-Bewegungsmelder JA-180P in einem Gerät. Jeder Melder kommuniziert mit der Zentrale als ein separates Gerät.

JA-180W



Der Melder wird zur Erkennung von Personenbewegungen in Gebäudeinneren benutzt. Dank der Kombination von Bewegungserkennung und Mikrowellen-Sensor ist der Melder sehr gut gegen Fehlalarme gewappnet.



JA-186P



Der Melder erkennt Personenbewegungen im Gebäudeinnenräumen. Die Erkennung in zwei Zonen sorgt für zuverlässigen Schutz vor Fehlalarmen wegen Haustierbewegungen. Der batteriebetriebene Melder kommuniziert über das Jablotron Funkprotokoll.

JA-151A



Die Funk-Außensirene JA-151A dient zum Anzeigen von Alarmen, Aktivierung des Systems bzw. zum Ein- und Ausschalten der PG-Ausgänge in einem Alarmsystem.

JA-151 COVERS

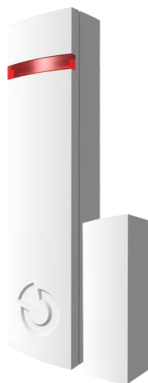
Das Gehäuse für die Außensirene JA-151A

JA-150A



Die Funk-Sirene für Innenräume JA-150A dient zur akustischen Alarmanzeige, zur Anzeige der Eingangs- und Ausgangsverzögerung oder anderer Aktivierungen der Alarmanlage.

JA-150M



Der JA-150M erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Er ermöglicht zwei grundlegende Reaktionen: Status- oder Impulsreaktion auf Öffnung. Der Melder hat zwei Eingangsanschlüsse: IN1 und IN2.

JA-180P



Der Bewegungsmelder JA-180P erkennt Personenbewegungen in den Innenräumen eines Gebäudes. Auf eine erkannte Bewegung kann das Produkt entweder umgehend, oder verzögert reagieren.



JA-151M



Der JA-151M erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Er hat ein einzigartiges kleines Design und ist für die Installation in Wohn- und Geschäftsgebäuden geeignet.

JA-182M



Der JA-182M erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Ein „unsichtbarer“ magnetischer Sensor wird in den Kunststoff- oder Holzrahmen des Fensters eingebaut und ist daher völlig verdeckt.

JA-180G



Der JA-180G Funkmelder entdeckt Mischungen von brennbaren Gasen mit Luft (Erdgas, Methan, Propan, Butan, Acetylen, Propan-Butan, Wasserstoff etc.). Der Melder signalisiert zwei Gaskonzentrationen in der Luft und ruft verschiedene Reaktionen des Ausgangs-Relais an. Wird mit 230 V gepseist. Besitzt eine optische (LED-Dioden) und akustische (eingebaute Siren) Signalisierung der Undichtheit der Gasanlage. Sendet Informationen über gefährliche Gaskonzentrationen in der Atmosphäre per Funk an die Alarmzentrale.

JA-182SH



Funk- Erschütterungs- und Neigungssensor
Der Melder arbeitet in zwei Arbeitsmodi. Der Modus der Erkennung der Erschütterungen (Schwingungen) von Türen, Fenstern, leichten Trennwänden usw. zeigt einen möglichen Versuch, diese mit Gewalt zu überwinden, an.

JA-150ST



Funk-, Brand-, Rauch- und / oder Temperaturmelder.

Der drahtlose optische Rauch- und Hitzemelder JA-150ST erkennt Brand in Wohn- oder Geschäftsgebäuden. Die folgenden Einstellungen sind möglich: Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze.



TP150 / TP155



Kabelloser programmierbarer Innenthermostat mit Zweiwege-Kommunikation für die Regelung der Zonenheizung (zusammen mit der Steuereinheit AC-116).

JA-151TH



Funk- und Temperaturmelder unterstützt die Heizungssteuerung auf Basis der gemessenen Temperatur mithilfe eines programmierbaren Ausgangs der Zentrale.

EI208W



Kohlenmonoxid-Melder (CO)
Er dient zur Erkennung von CO (Kohlenmonoxid) und zur rechtzeitigen Warnung vor seinen gefährlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit.

JA-150N



Das Funkausgangsmodul JA-150N (16 A/230 V AC) kopiert den Zustand eines ausgewählten PG-Ausgangs im JABLOTRON 100+-System (PG 1 bis PG 32). 1 programmierbarer Ausgang: 3 Ausgänge (C, NC, NO).



JA-190J



RFID-Zugriffskarte für die Alarmanlage JABLOTRON 100+.

EI208DW



Autonomer Kohlenmonoxid-Melder (CO) mit Display. Er dient zur Erkennung von CO (Kohlenmonoxid) und zur rechtzeitigen Warnung vor seinen gefährlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit.

JA-151N



Das Funkausgangsmodul JA-151N (1 A/24 V AC) kopiert den Zustand eines ausgewählten PG-Ausgangs im JABLOTRON 100+-System (PG 1 bis PG 32).

JA-190T



Ein RFID- und Chip-Lesegerät für eine einfache Integration der Zugriffselemente JA-190J und JA-191J ins Alarmsystem unter Verwendung der Software F-Link.



GD-04K



Das universelle GSM-Kommunikations- und -steuergerät GD-04K ermöglicht die Fernsteuerung und -überwachung des Zustandes diverser Geräte.

GD-02-DIN



Das Universal GSM-Kommunikations- und Steuergerät GD-02-DIN ermöglicht die Fernsteuerung und -überwachung des Zustands diverser Geräte.



Software

Das Jablotron JA-100 System wird leicht programmiert

Die Jablotron JA-100-Steuereinheit kann nur über das Sonderprogramm programmiert werden.

Über die Tastatur können Sie nur die Scharfschaltung, die Unscharfschaltung, den Anzeigestatus, die Eingabe / das Verlassen der Programmierung und die Alarme oder die Auftragsbestätigung vornehmen. Für die Programmierung der Codes oder Karten ist daher das Anwendungsprogramm nötig. Für die übrige Programmierung ist die Variante für den Installateur notwendig. Die Benutzerversion finden Sie auf der SD-Karte im Bedienfeld. Wenn die Zentrale über das USB-Kabel von der Liste der Speichergeräte an PC angeschlossen wird, gibt es zwei neue Geräte, eines von denen die J-Link-Anwendung ist. Die Datei wird ausgeführt, wonach das Programm Ihren Zugangscode anfordert. Nach Eingabe des Codes wird der Zugriff entsprechend den Rechten gewährt, die mit dem eingegebenen Code verbunden sind.

Ein Hauptbenutzer hat Zugriff auf die Benutzercodes der ihm zugeordneten Partitionen, kann den Status der

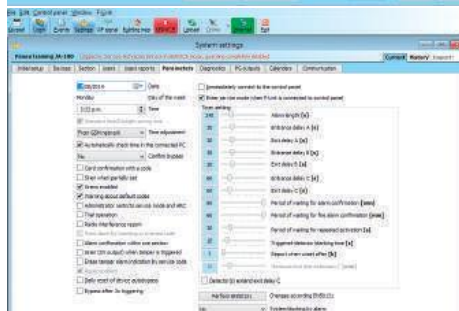
wird.

Der Installateur hat über F-Link Zugriff auf alle anderen Optionen in Bezug auf die Funktionalität des Systems, die Art der Geräte, die Zonen, deren Aktion, die Konfiguration der Berichterstellung für die Art der Ausgänge des Dispatchers usw.

Die Anwendung (F-Link) muss auf dem PC installiert sein, um die Konfigurationen vornehmen zu können. Wenn Remote-Verbindungsdaten bekannt sind, können alle Änderungen über das Internet vorgenommen werden. Diese Funktion ist sehr nützlich für die Ferndiagnose, das Hinzufügen von Fernbedienungen und Sensoren sowie zur Vermeidung von Standortfehlern aufgrund von Bedienungsfehlern oder Funktionsfehlern.

einem Gerät verbunden ist, um Änderungen an seiner Funktionalität vorzunehmen, leuchtet die gelbe LED, um die Position des Geräts zu bestätigen.

ID	Name	Type	Section	Activation memory	Status	Behavior settings	Output	Signal	Area
1	Device 1	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
2	Device 2	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
3	Device 3	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
4	Device 4	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
5	Device 5	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
6	Device 6	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
7	Device 7	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
8	Device 8	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
9	Device 9	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
10	Device 10	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
11	Device 11	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
12	Device 12	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
13	Device 13	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
14	Device 14	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
15	Device 15	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
16	Device 16	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
17	Device 17	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
18	Device 18	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
19	Device 19	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
20	Device 20	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
21	Device 21	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
22	Device 22	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
23	Device 23	34-11201	31 Section 1	OK	OK				
24	Device 24	34-11201	31 Section 1	OK	OK				



Systemelemente anzeigen und auf Kalenderpläne zugreifen. Sie können auch die Ereignisse im Speicher des Kessels lesen und zur weiteren Analyse in PDF, CSV, HTML usw. exportieren. Benutzer können bearbeitet oder gesperrt werden.

Wenn die Dienste zum Empfangen von Telefonanrufen der SIM-Karte vom GSM-Kommunikator und des mobilen Internetdienstes aktiv sind, können Verbindungen basierend auf dem Registrierungscode, der eindeutig ist, und der Telefonnummer hergestellt werden, als ob sie über Kabel verbunden wären. So können die Einstellungen von jedem Ort aus über das Internet vorgenommen werden, sofern die jeweilige Anwendung installiert ist oder eine Kopie davon auf dem PC erstellt

Programmierbare Ausgänge können verschiedene Funktionen haben, die durch andere Alarmzustände oder andere Geräte aktiviert oder blockiert werden können. Somit kann der Bewegungssensor in der Garage verwendet werden, um das Licht zu steuern, wenn die Trennwand, zu der die Garage gehört, unscharf ist oder die Garagentür geschlossen ist, und wenn sie scharf geschaltet ist, geht sie zurück in den Sicherheitskreis.

Ein weiteres Tool, das Installateuren zur Verfügung steht, ist der Diagnoseteil. In Echtzeit kann der Status des jeweiligen Gerätes der GSM-Level-Batterien einschließlich des Spannungsabfalls am Kabel (gerätespezifische Zustände) abgefragt werden.

Wenn das Installationsprogramm mit

Die Flexibilität der Programmierung der Art und Weise, wie Benutzer per SMS oder Telefonanruf informiert werden, ermöglicht die Auswahl für jeden einzelnen Benutzer, wann und wie er benachrichtigt / informiert werden soll. Informationen können ohne System- oder Programmierbeschränkungen individuell eingestellt werden. Das Testen der Telefonnummer kann durch Senden einer Test-SMS erfolgen, ohne dass der Alarm im jeweiligen Status weitergeleitet werden muss. Dadurch werden Situationen vermieden, in denen die Sirene gestört werden kann, insbesondere, wenn die Systeminstallation in einem Wohnblock erfolgt und bis spät in die Nacht andauert.



Das System kann sowohl per SMS (zur Steuerung der PG-Ausgänge) als auch über das Sprachmenü des Bedienfelds gesteuert werden. Somit kann der Zugriff auf das jeweilige Sprachmenü und die Annahme von Befehls-SMS nur auf Benutzer beschränkt werden, die die Telefonnummern im Bedienfeld gespeichert haben.

Dies erhöht die Sicherheit des Zugriffs auf das System. Für jede Aktion ist jedoch ein gültiger Code erforderlich. Jede Option des Programms wird durch die Infoblase ergänzt, in der die Auswirkungen der jeweiligen Einstellung auf das jeweilige System oder Gerät erläutert werden. Die Anwendung ist intuitiv und erfordert keine Handbücher oder Spezialkenntnisse.

Friedrich Steinbach GmbH & Co. KG



Hauptquartier

Eipeldauer str. 38/6
A-1220, P.O.box 56,
Wien Österreich
Telefon: +43 660 1222806
+43 67 647 888 60
Email: office@fsid.at
www.fsid.at

Niederlassungen

Italien
Telefon: +393349004045

England
Telefon: +447490641130
+447869283053

Holland
Telefon: +31642740410

Baltische Staaten und GUS
Telefon: +372 53 100 708

Naher Osten und Afrika
+37369870870

