

Centri di controllo ed elementi operativi



Pannello di controllo radio JABLOTRON con display LCD

SKU: F108920

Il pannello di controllo wireless JA-154E-WH di JABLOTRON è dotato di un display LCD, di pulsanti operativi e di un lettore RFID ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere ampliato fino a 20 segmenti per garantire una panoramica ottimale di diverse aree. Un menu completo e di facile utilizzo consente di gestire o regolare facilmente le impostazioni e i messaggi di evento. L'attivazione intelligente della radio tramite SRW (Smart Radio Wake-up) consente inoltre di annullare automaticamente lo stato di inattività durante un ritardo di ingresso quando il sistema è armato. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. Il pannello di controllo comunica via radio attraverso la centrale; l'alimentazione è garantita da batterie alcaline disponibili in commercio.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con display LCD, pulsanti operativi e lettore RFID integrato.

Espandibile fino a 20 segmenti operativi per una serie di ulteriori operazioni individuali di messaggi di allarme

Terminazione automatica del sistema di allarme armato tramite la funzione Smart Radio Wake-up (SRW)

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Ampie possibilità di impostazione e gestione per rivelatori, messaggi e uscite PG

Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici

Alimentazione: 4 batterie alcaline AA (1,5 V)

Durata delle batterie: circa 1 anno

Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz

Portata di comunicazione: fino a 200 m

Frequenza RFID: 125 kHz

Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

Dimensioni (L x P x P): 145 x 102 x 33 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grado 2)

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E





Pulsante radio panico/chiamata di emergenza JABLOTRON

SKU: F108971

L'interruttore a parete wireless JA-188J di JABLOTRON è progettato per attivare un allarme antipanico o per controllare segnali di uscita programmabili. È dotato di due posizioni per i pulsanti e di un LED di segnalazione integrato che ne indica lo stato (attivo/inattivo). Il pulsante comunica in modalità wireless attraverso l'unità del pannello di controllo, dove gli viene assegnato in modo permanente un indirizzo e quindi occupa una sola posizione nel pannello di controllo del rilevamento del pericolo JABLOTRON. L'alimentazione è fornita da una batteria alcalina convenzionale da 6V.

Caratteristiche:

Ideale per il controllo di uscite programmabili o per l'attivazione manuale degli allarmi (allarme panico).

Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: batteria alcalina da 6 V (L1016)

Durata della batteria: circa 3 anni

Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Dimensioni (L x P x P): 80 x 80 x 29 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-5-3 (grado 2)

L'interruttore a parete JA-112J di JABLOTRON è progettato per attivare un allarme panico o per controllare segnali di uscita programmabili. È dotato di due posizioni per i pulsanti e di un LED di segnalazione integrato, che fornisce informazioni sullo stato (attivo/inattivo). La comunicazione e l'alimentazione sono garantite dal bus che utilizza l'unità centrale. Il pulsante è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Ideale per il controllo delle uscite PG o per l'attivazione manuale degli allarmi (allarme panico).

Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema





Centrale di allarme ibrida JABLOTRON con gateway radio - JA-107KR

SKU: F108810A

La centrale di allarme ibrida JA-107KR di JABLOTRON consente la massima flessibilità grazie al collegamento di componenti wireless e BUS e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali. Se le esigenze o le circostanze cambiano nel tempo, il sistema può essere ampliato (wireless e/o BUS) senza problemi. Ciò significa che la centrale di allarme ibrida può essere utilizzata per fornire una protezione affidabile e intelligente a case, complessi residenziali, edifici aziendali, officine, ecc. Se viene rilevato un pericolo di incendio o di effrazione, la centrale di allarme intelligente JABLOTRON notifica l'evento al proprietario o a contatti predefiniti. Il sistema ibrido dispone anche di una memoria interna che memorizza i dati degli eventi, i messaggi vocali, le foto ecc. direttamente sul pannello di allarme. Il controllo è possibile in vari modi e può essere effettuato tramite il pannello di controllo, tramite un'app sul tablet, sul computer o con il telefono cellulare, nonché tramite il portachiavi JABLOTRON.

Caratteristiche:

Massima flessibilità e facile espansione dei componenti grazie al sistema ibrido (radio/BUS).

Può essere adattato in modo ottimale alle esigenze individuali, ai requisiti e alle condizioni in loco

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema
Memoria integrata per salvare i dati degli eventi, i messaggi vocali o le foto direttamente sulla centrale di allarme

Programmazione semplice della centrale di allarme tramite il software intuitivo del sistema

Può essere controllato tramite pannello di controllo o portachiavi o tramite un'app (è necessario un modulo GSM)

Notifica immediata via SMS dopo l'attivazione di un allarme con l'aggiunta di un modulo GSM opzionale

Dati tecnici:

Memoria eventi: circa 7 milioni di record di dati

Numero massimo di linee di segnalazione (radio/BUS) Numero di linee di segnalazione (radio/BUS): 120 pz. / 230 pz.

Max. Numero massimo di utenti del sistema: 600 pz.

Max. Numero massimo di zone di sicurezza: 15 pz.

Uscite PG programmabili: 128 pz.

Max. Contatti per i messaggi (SMS/vocali): 50 pz. / 15 pz.

Tensione: 230 V / 50 Hz

Batteria di backup: 12 V (non inclusa nella fornitura)

Intervallo di temperatura: da -10° C a +40° C

Dimensioni (L x P x P): 357 x 297 x 105 mm

Peso: 7025 g / 1820 g (senza batteria)

Approvazioni: EN 50131-1+A1+A2, EN 50131-6, EN 50131-5-3+A1 e EN 50131-3

Incluso nella fornitura:

1 x pannello di allarme con LAN

1 x gateway wireless (per il collegamento dei componenti wireless JABLOTRON)

Disponibile come opzione:

Modulo GSM 4G JA-194Y





Modulo GSM-4G JABLOTRON - JA-194Y

SKU: F108812

Il modulo di comunicazione GSM JA-194Y di JABLOTRON viene utilizzato per la segnalazione di allarmi tramite SMS o messaggi vocali e per la configurazione tramite accesso remoto. Inviando un allarme tramite la rete LTE, è possibile riceverlo da qualsiasi luogo ed elaborarlo in tempo reale. Il messaggio contiene informazioni sul tipo di allarme, consentendo al destinatario di rispondere di conseguenza. Il modulo GSM JA-194Y è compatibile con le centrali JA-103 e JA-107 e può essere facilmente installato in un secondo momento.

Caratteristiche:

Allarme in tempo reale tramite SMS o messaggio vocale direttamente sul telefono cellulare.

Accesso remoto per configurare l'intero sistema di allarme JABLOTRON 100

Dati tecnici

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

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

Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

Dimensioni (L x L x P): 70 x 37 x 25 mm

Peso: 23 g





Pannello di controllo JABLOTRON BUS con RFID e display LCD

SKU: F108820

Il pannello di controllo JA-114E BUS di JABLOTRON è dotato di un display LCD, di pulsanti operativi e di un lettore RFID ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere ampliato fino a 20 segmenti per garantire una panoramica ottimale di diverse aree. Un menu completo e di facile utilizzo consente di gestire o personalizzare comodamente le impostazioni e i messaggi di evento. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa uno slot nella centrale di allarme JABLOTRON. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è garantita dal bus attraverso l'unità del pannello di controllo ed è mantenuta dall'alimentazione di emergenza integrata del pannello di controllo in caso di interruzione dell'alimentazione.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con display LCD, pulsanti operativi e lettore RFID.
Espandibile fino a 20 segmenti operativi per una serie di ulteriori operazioni dirette sui sistemi di segnalazione
Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema
Ampie possibilità di impostazione e gestione di rivelatori, messaggi e uscite PG
Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V
Consumo di energia: 15 mA
Standby: massimo 50 mA
RFID: 125 kHz
Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C
Dimensioni (L x L x P): 151 x 102 x 33 mm
Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II, interno

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E





Pannello di controllo JABLOTRON BUS con RFID e tastiera

SKU: F108823

Il pannello di controllo JA-113E BUS di JABLOTRON è dotato di pulsanti operativi e di un lettore RFID ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere ampliato fino a 20 segmenti per garantire una panoramica ottimale di diverse aree. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa uno slot nel pannello di controllo del rilevamento dei pericoli JABLOTRON. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è garantita dal bus attraverso l'unità del pannello di controllo ed è mantenuta dall'alimentazione di emergenza integrata del pannello di controllo in caso di interruzione dell'alimentazione.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con pulsanti operativi e un lettore RFID
Espandibile fino a 20 segmenti operativi per una serie di ulteriori operazioni dirette sui sistemi di segnalazione
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema
Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V
Consumo di energia: 10 mA
Standby: 20 mA
RFID: 125 kHz
Intervallo di temperatura operativa: da - 10°C a + 40°C
Dimensioni (L x L x P): 98 x 102 x 33 mm
Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II, interno

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E





Pannello di controllo JABLOTRON BUS con RFID per uso esterno

SKU: F108825

Il pannello di controllo JA-123E BUS RFID di JABLOTRON è dotato di un lettore di chip RFID senza contatto e può essere utilizzato per attivare o controllare singole aree del sistema di allarme. Il pannello di controllo è stato sviluppato appositamente per applicazioni esterne ed è ideale per controllare l'accesso alle proprietà, come le porte del giardino, ecc.

Caratteristiche:

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o laboratori con un unico sistema.

Pannello di controllo appositamente progettato per l'uso esterno per controllare l'accesso alle proprietà

Feedback ottimale grazie al display di stato con luce LED rossa (sistema attivo) e verde (sistema inattivo)

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V

Standby: 15 mA

Frequenza operativa RFID: 125 kHz

Grado di protezione: IP 65

Temperatura di funzionamento: da - 25°C a + 60°C

Dimensioni (L x P x P): 151,5 x 46 x 22,5 mm

Approvazioni: Grado 2 secondo EN 50131-1, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1





Interruttore a parete BUS JABLOTRON (pulsante antipanico/di emergenza)

SKU: F108879

L'interruttore a parete JA-112J di JABLOTRON è progettato per attivare un allarme panico o per controllare segnali di uscita programmabili. È dotato di due posizioni di pulsanti e di un LED di segnalazione integrato, che fornisce informazioni sullo stato (attivo/inattivo). La comunicazione e l'alimentazione sono garantite dal bus attraverso l'unità centrale. Il pulsante è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Ideale per il controllo delle uscite PG o per l'attivazione manuale degli allarmi (allarme panico).

Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V

Consumo in stato di riposo: 5 mA

Livello di sicurezza: Classe 2 secondo EN 50131-1, EN50131-3

Intervallo di temperatura: da -10° C a +40° C

Dimensioni (L x P x A): 80 x 80 x 29 mm





Pannello di controllo radio JABLOTRON con lettore RFID

SKU: F108921

Il pannello di controllo wireless JA-152E di JABLOTRON è dotato di un lettore RFID ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere ampliato fino a 20 segmenti per garantire una panoramica ottimale di diverse aree. L'attivazione intelligente via radio tramite SRW (Smart Radio Wake-up) consente inoltre di annullare automaticamente lo stato di inattività durante un ritardo di ingresso quando il sistema è armato. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa una sola posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. Il pannello di controllo comunica via radio attraverso la centrale e l'alimentazione è fornita da batterie alcaline standard.

Caratteristiche:

Pannello di controllo compatto con lettore RFID per l'attivazione e la disattivazione senza complicazioni del sistema di allarme di pericolo.

Espandibile fino a 20 segmenti di funzionamento per ulteriori operazioni dirette di sistemi di segnalazione

Disattivazione automatica del sistema di allarme armato tramite la funzione Smart Radio Wake-up (SRW)

Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un unico sistema

Ampie possibilità di impostazione e gestione di rivelatori, messaggi e uscite PG

Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici

Alimentazione: 2 batterie alcaline AA (1,5 V)

Durata delle batterie: circa 1 anno

Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz

Portata radio: fino a 200 m

Temperatura di funzionamento: da -10°C a +40°C

Dimensioni (L x P x P): 76 x 102 x 33 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grado 2)

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E





Pannello di controllo radio JABLOTRON con tastiera e lettore RFID

SKU: F108922

Il pannello di controllo wireless JA-153E di JABLOTRON è dotato di pulsanti di azione e di un lettore RFID integrato ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere esteso fino a 20 segmenti per garantire una copertura ottimale di diverse aree. L'attivazione intelligente via radio tramite SRW (Smart Radio Wake-up) consente inoltre di annullare automaticamente lo stato di inattività durante un ritardo di ingresso quando il sistema è armato. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa una sola posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. Il pannello di controllo comunica via radio attraverso la centrale e l'alimentazione è garantita da batterie alcaline standard.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con pulsanti di comando e lettore RFID
Controllo della centrale di allarme
Espandibile fino a 20 segmenti operativi per un numero aggiuntivo di operazioni dirette sui sistemi di segnalazione
Terminazione automatica del sistema di allarme armato tramite la funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema
Ampie possibilità di impostazione e gestione di rivelatori, messaggi e uscite PG
Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici

Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V
Durata della batteria: 1 anno
Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz
Portata radio: fino a 200 m
Temperatura di funzionamento: da -10°C a +40°C
Dimensioni (L x P x P): 98 x 102 x 33 mm
Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grado 2)

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E





Radiocomando JABLOTRON a 2 pulsanti

SKU: F108924

Il telecomando wireless JA-182J di JABLOTRON è un telecomando unidirezionale compatto ed economico con due pulsanti per il funzionamento semplice e comodo della centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Le funzioni dei pulsanti sono liberamente programmabili per attivare/disattivare il sistema di allarme o per commutare le uscite programmabili. Inoltre, il telecomando è dotato di una funzione antipanico per le emergenze e di un blocco di sicurezza per i bambini, che rende impossibile la commutazione o l'attivazione accidentale.

Caratteristiche:

Telecomando semplice ed economico per il funzionamento della centrale di allarme JABLOTRON.

Funzioni dei pulsanti programmabili individualmente per attivare/disattivare o commutare le uscite PG

Attivazione immediata di un allarme panico in caso di emergenza per proteggere se stessi e/o l'immobile

Dati tecnici

Alimentazione: Batteria al litio CR2032

Durata della batteria: circa 2 anni

Frequenza radio: 868,1 MHz

Portata radio: circa 30 m

Dimensioni (L x L x P): 62 x 28 x 13 mm

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





Radiocomando JABLOTRON a 4 tasti (bidirezionale)

SKU: F108925

Il telecomando wireless JA-154J di JABLOTRON è un telecomando multifunzionale con quattro pulsanti che possono essere utilizzati per controllare il sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Le funzioni dei pulsanti sono liberamente programmabili e possono essere utilizzate, ad esempio, per attivare/disattivare il sistema di allarme o per commutare le uscite programmabili. Il telecomando wireless può essere programmato in vari sistemi, consentendone il controllo e l'attivazione diretta, e fornisce informazioni sui vari stati mediante segnali acustici e visivi.

Caratteristiche:

Elemento di controllo multifunzionale con comunicazione bidirezionale per confermare i cambiamenti di stato.

Funzioni dei pulsanti programmabili individualmente per attivare/disattivare o commutare le uscite PG

Ideale per il funzionamento di più dispositivi grazie all'opzione di autoapprendimento di vari sistemi

Attivazione immediata di un allarme panico in caso di emergenza per proteggere se stessi e/o la proprietà

Dati tecnici

Alimentazione: Batteria al litio CR2032

Durata della batteria: circa 2 anni (10 attivazioni/giorno)

Frequenza radio: 868,1 MHz

Portata radio: circa 30 m

Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C

Dimensioni (L x P x P): 36 x 72 x 15 mm

Approvazioni: EN 50131-1, ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 (grado 2)





Centrale di allarme ibrida JABLOTRON con gateway radio - JA-103KR

SKU: F108810

La centrale di allarme ibrida JA-103K di JABLOTRON consente la massima flessibilità grazie al collegamento di componenti wireless e BUS e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali. Se le esigenze o le circostanze cambiano nel tempo, il sistema può essere ampliato (wireless e/o BUS) senza problemi. Ciò significa che la centrale di allarme ibrida può essere utilizzata per garantire una protezione affidabile e intelligente di case, complessi residenziali, edifici aziendali, officine, ecc. Se viene rilevato un pericolo di incendio o di effrazione, la centrale di allarme intelligente JABLOTRON notifica l'evento al proprietario o a contatti predefiniti. Il sistema ibrido dispone anche di una memoria interna che memorizza i dati degli eventi, i messaggi vocali, le foto ecc. direttamente sul pannello di allarme. Il controllo è possibile in vari modi e può essere effettuato tramite il pannello di controllo, tramite un'app sul tablet, sul computer o con il telefono cellulare, nonché tramite il portachiavi JABLOTRON.

Caratteristiche:

Massima flessibilità e facile espansione dei componenti grazie al sistema ibrido (radio/BUS).

Può essere adattato in modo ottimale alle esigenze individuali, ai requisiti e alle condizioni in loco

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema
Memoria integrata per salvare i dati degli eventi, i messaggi vocali o le foto direttamente sulla centrale di allarme

Programmazione semplice della centrale di allarme tramite il software intuitivo del sistema

Può essere controllato tramite pannello di controllo o portachiavi o tramite un'app (è necessario un modulo GSM)

Notifica immediata via SMS dopo l'attivazione di un allarme grazie all'aggiunta di un modulo GSM opzionale

Dati tecnici:

Memoria eventi: circa 7 milioni di record di dati

Numero massimo di linee di segnalazione: 50 pz. Numero di linee di segnalazione: 50 pezzi.

Max. Numero massimo di utenti del sistema: 50

Numero massimo di zone di sicurezza: 8 pz. Numero massimo di zone di sicurezza: 8 pz.

Uscite PG programmabili: 32 pz.

Max. Contatti per messaggi: 8 pz.

Tensione: 230 V / 50 Hz

Batteria di backup: 12 V (non inclusa nella fornitura)

Intervallo di temperatura: da -10° C a +40° C

Dimensioni (L x P x P): 268 x 225 x 83 mm

Peso: 1844 g / 970 g (senza batteria)

Approvazioni: EN 50131-1+A1+A2, EN 50131-6, EN 50131-5-3+A1 e EN 50131-3

Incluso nella fornitura:

1 x pannello di allarme con LAN

1 x gateway wireless (per il collegamento dei componenti wireless JABLOTRON)

Disponibile come opzione:

Modulo GSM 4G JA-194Y





Modulo GSM-4G JABLOTRON - JA-191Y

SKU: F108812A

Il modulo di comunicazione GSM JA-191Y di JABLOTRON è utilizzato per la segnalazione di allarmi tramite SMS o messaggi vocali e per la configurazione tramite accesso remoto. Un allarme può essere ricevuto da qualsiasi luogo ed elaborato in tempo reale grazie alla segnalazione tramite la rete LTE. Il messaggio contiene informazioni sul tipo di allarme, consentendo al destinatario di rispondere di conseguenza. Il modulo GSM JA-191Y è compatibile con le centrali JA-100K, JA-101K e JA-106K e può essere facilmente installato in un secondo momento.

Caratteristiche:

Allarme in tempo reale tramite SMS o messaggio vocale direttamente sul telefono cellulare.

Accesso remoto per la configurazione dell'intero sistema di allarme JABLOTRON 100

Dati tecnici

Alimentazione: 12 V

Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

Dimensioni (L x L x P): 82 x 38 x 32 mm



