

RADIO - Moduli e rilevatori



Rivelatori d'incendio senza fili, rivelatori di fumo e termici, inclusa la sirena JABLOTRON

SKU: F108933

Il rivelatore combinato di fumo e calore senza fili con sirena integrata di JABLOTRON rileva una potenziale fonte di pericolo utilizzando un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato. Il pericolo rilevato viene segnalato visivamente da un LED integrato e acusticamente da una sirena. Grazie all'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON, l'allarme viene inoltrato ad altri rivelatori e sirene registrati nel sistema, assicurando così che tutte le persone presenti nell'edificio siano allertate. Sul rivelatore è possibile effettuare le seguenti impostazioni per il rilevamento: Fumo e calore, fumo o calore, solo fumo, solo calore. Il rivelatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore combinato di fumo e calore con un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato.
Avvertimento tramite una luce ottica a LED e un allarme acustico tramite una sirena integrata
Allarme di grandi aree collegando il rivelatore alla centrale di allarme di pericolo
Personalizzazione ottimale del rivelatore in base alle esigenze, ai requisiti e alle condizioni individuali
Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 3 batterie alcaline AA, 1,5 V
Durata delle batterie: circa 3 anni
Rilevamento del fumo: ottico, principio della luce diffusa
Sensibilità del sensore di fumo: $m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB / m}$ secondo EN 14604, EN 54-7
Rilevamento della temperatura: Classe A1 secondo EN 54-5
Temperatura di allarme: 60°C
Frequenza operativa: 868 MHz
Portata radio: circa 300 m
Dimensioni (d x h): 126 x 50 mm
Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 70°C





Rivelatori d'incendio senza fili, rivelatori di fumo e termici, inclusa la sirena JABLOTRON

SKU: F108934

Il rivelatore di fumo e calore wireless collegabile in rete con sirena piezoelettrica integrata di JABLOTRON rileva una potenziale fonte di pericolo utilizzando un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato. Il pericolo rilevato viene segnalato visivamente da un LED integrato e acusticamente da una sirena. Grazie all'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON, l'allarme viene inoltrato ad altri rivelatori e sirene registrati nel sistema, assicurando così che tutte le persone presenti nell'edificio siano allertate. È anche adatto per la programmazione di un gruppo di allarme o di allarmi collettivi. Sul rivelatore è possibile effettuare le seguenti impostazioni per il rilevamento: Fumo e calore, fumo o calore, solo fumo, solo calore. Il rivelatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nel pannello di controllo del rilevamento del pericolo JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore combinato di fumo e calore con un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato.
Avvertimento tramite una luce ottica a LED e un segnale acustico tramite una sirena piezoelettrica integrata
Allarme di grandi aree collegando il rivelatore alla centrale di allarme di pericolo
Programmabile in modo flessibile per l'utilizzo come allarme individuale, allarme collettivo o in un gruppo di allarme
Adattamento ottimale del rivelatore alle esigenze, ai requisiti e alle condizioni individuali
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 3 batterie alcaline AA (1,5 V)
Durata delle batterie: circa 3 anni
Rilevamento del fumo: ottico (principio della luce diffusa)
Sensibilità del sensore di fumo: $m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB / m}$ (EN 14604, EN 54-7)
Rilevamento della temperatura: Classe A1 (EN 54-5)
Temperatura di allarme: 60°C
Frequenza operativa: 868 MHz
Portata radio: circa 300 m
Temperatura di funzionamento: da -10°C a +70°C
Dimensioni (d x h): 126 x 50 mm





Sensore di temperatura wireless JABLOTRON

SKU: F108937

Il sensore di temperatura wireless di JABLOTRON monitora continuamente la temperatura ambiente e le curve di temperatura in edifici, locali tecnici e sale server. Se viene superato un valore di soglia predefinito, i dati misurati vengono inviati direttamente all'utente tramite un collegamento SMS o tramite l'app MyJablotron utilizzando il centro di monitoraggio allarmi JABLOTRON 100 o 100+. Inoltre, la temperatura attualmente misurata può essere controllata in qualsiasi momento tramite l'APP. Il sensore comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevamento affidabile della temperatura ambiente e delle curve di temperatura.
Massima flessibilità grazie al valore di soglia della temperatura predefinito
Allarme digitale tramite l'APP o un collegamento SMS
Dati di temperatura disponibili in qualsiasi momento tramite la APP MyJablorton

Dati tecnici

Alimentazione: 1 batteria al litio CR2032 (3 V, 220 mAh)
Durata tipica della batteria: 2-3 anni a 20 °C
Accuratezza della misurazione della temperatura: $\pm 0,5$ °C
Risoluzione della misura di temperatura: 0,125 °C
Frequenza operativa: 868,1 MHz
Portata di comunicazione: circa 300 m (linea di vista diretta)
Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C
Dimensioni (L x W x P): 55 x 26 x 16 mm
Approvazioni: EN 50131-1: II., EN 50130-4, EN 55022





Sirena da interno senza fili JABLOTRON per la presa di corrente

SKU: F108967

La sirena da interno JA-152A di JABLOTRON è stata appositamente progettata per un'installazione rapida e semplice su presa e viene utilizzata per segnalare un allarme. Inoltre, la sirena può essere utilizzata anche per segnalazioni acustiche come l'attivazione delle uscite PG, il ritardo di accesso/uscita o il campanello. Premendo il pulsante direttamente sulla sirena, è possibile riconoscere un allarme e attivare un allarme di emergenza (funzione selezionabile) se la situazione lo richiede. In caso di interruzione di corrente, la sirena è dotata di una batteria di riserva e mantiene quindi tutte le funzioni durante il periodo di ponte. La sirena può essere indirizzata e dispone di un sensore di manomissione che rileva se il modulo viene rimosso dalla presa senza autorizzazione.

Caratteristiche:

Sirena da interno appositamente progettata per un'installazione rapida e semplice della presa di corrente.

Pulsante funzione per la programmazione personalizzata di varie applicazioni e la conferma dell'allarme

Protezione affidabile e intelligente per abitazioni, aziende o officine con un solo sistema

Batteria di riserva integrata, facile da sostituire, per mantenere il funzionamento in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V

Durata della batteria: 3,2 V / 3 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: circa 100 m

Toni (melodie): 4

Volume: 90 dB/1 m

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

Dimensioni (L x P x P): 90 x 70 x 45 mm

Approvazioni: VSÖ





Amplificatore di segnale radio JABLOTRON in custodia di plastica

SKU: F108930

Il ripetitore radio JA-150R di JABLOTRON viene utilizzato per estendere la portata e amplificare i messaggi di segnale dei componenti radio della centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Utilizzando il ripetitore, è possibile proteggere in modo affidabile e sicuro anche edifici e oggetti di grandi dimensioni. L'amplificatore di segnale è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Dati tecnici:

Alimentazione: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz

Consumo di energia: circa 0,5 W / 1 W (con AC 230 V)

Disponibile come opzione:

Batteria ricaricabile NiCd 4,8 V / 900 mAh (non inclusa nella fornitura)





Contatto magnetico radio con ingresso esterno JABLOTRON - bianco

SKU: F108912

Il contatto magnetico wireless JA-150M di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. Il contatto magnetico dispone anche di due ingressi esterni con i quali è possibile integrare nel JABLOTRON 100 o 100+ rilevatori cablati come i sensori per tapparelle. L'alloggiamento del contatto è inoltre dotato di una protezione contro il sabotaggio che attiva immediatamente un allarme in caso di manomissione. La luce LED integrata può essere utilizzata per indicare lo stato ed eventuali malfunzionamenti del contatto magnetico. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.

Ingressi integrati per l'integrazione di rilevatori cablati esterni, ad esempio il sensore per tapparelle

Protezione ottimale contro le manomissioni grazie alla protezione antimanomissione integrata nella custodia

Eccellente monitoraggio dello stato e dei guasti grazie a una luce LED

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

Dati tecnici

Alimentazione: 1 batteria alcalina da 1,5 V

Durata della batteria: circa 2 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II

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

Dimensioni (L x P x P): 109 x 24 x 22 mm





Contatto magnetico radio mini JABLOTRON - bianco

SKU: F108913

Il contatto magnetico wireless JA-151M di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione all'interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. L'alloggiamento del contatto è inoltre dotato di una protezione contro il sabotaggio che attiva immediatamente un allarme in caso di manomissione. La luce LED integrata può essere utilizzata per indicare lo stato e l'eventuale malfunzionamento del contatto magnetico. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.
Protezione ottimale contro le manomissioni grazie alla protezione anti sabotaggio integrata nell'alloggiamento
Eccellente monitoraggio dello stato e dei guasti grazie a una luce LED
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

Dati tecnici

Alimentazione: Batteria al litio CR 2032, 3 V, 220 mAh
Durata della batteria: circa 2 anni con max. 100 attivazioni al giorno
Frequenza operativa: 868 MHz
Portata radio: fino a 200 m
Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C
Dimensioni (L x P x P): 55 x 26 x 16 mm
Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50131-1: II





Contatto magnetico radio JABLOTRON montaggio a scomparsa

SKU: F108914

Il contatto magnetico wireless a scomparsa JA-182 di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. Grazie al suo design speciale, il contatto magnetico può essere integrato senza problemi in quasi tutte le finestre in plastica o in legno, rendendolo appena riconoscibile. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.

Ideale per l'integrazione nel telaio di quasi tutti i tipi di finestre in plastica o in legno
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 batterie al litio tipo CR 2354 (3 V)

Durata della batteria: circa 3 anni

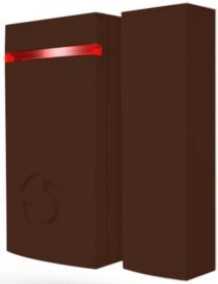
Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 200 m

Dimensioni (L x L X P): 192 x 25 x 9 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3





Contatto magnetico radio mini JABLOTRON - marrone

SKU: F108915

Il contatto magnetico wireless JA-151MB di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione all'interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. L'alloggiamento del contatto è inoltre dotato di una protezione contro il sabotaggio che attiva immediatamente un allarme in caso di manomissione. La luce LED integrata può essere utilizzata per indicare lo stato e l'eventuale malfunzionamento del contatto magnetico. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

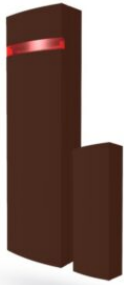
Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.
Protezione ottimale contro le manomissioni grazie alla protezione anti sabotaggio integrata nell'alloggiamento
Eccellente monitoraggio dello stato e dei guasti grazie a una luce LED
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

Dati tecnici

Alimentazione: Batteria al litio CR 2032, 3 V, 220 mAh
Durata della batteria: circa 2 anni con max. 100 attivazioni al giorno
Frequenza operativa: 868 MHz
Portata radio: fino a 200 m
Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C
Dimensioni (L x P x P): 55 x 26 x 16 mm
Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50131-1: II





Contatto magnetico radio con ingresso esterno JABLOTRON - marrone

SKU: F108916

Il contatto magnetico wireless JA-150MB di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. Il contatto magnetico dispone anche di due ingressi esterni con i quali è possibile integrare nel JABLOTRON 100 o 100+ rilevatori cablati come i sensori per tapparelle. L'alloggiamento del contatto è inoltre dotato di una protezione contro il sabotaggio che attiva immediatamente un allarme in caso di manomissione. La luce LED integrata può essere utilizzata per indicare lo stato ed eventuali malfunzionamenti del contatto magnetico. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.

Ingressi integrati per l'integrazione di rilevatori cablati esterni, ad esempio il sensore per tapparelle

Protezione ottimale contro le manomissioni grazie alla protezione antimanomissione integrata nella custodia

Eccellente monitoraggio dello stato e dei guasti grazie a una luce LED

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

Dati tecnici

Alimentazione: 1 batteria alcalina da 1,5 V

Durata della batteria: circa 2 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

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

Dimensioni (L x P x P): 109 x 24 x 22 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Rilevatore di rottura vetri senza fili JABLOTRON

SKU: F108918

Il rilevatore di rottura vetri wireless di JABLOTRON rileva in modo affidabile la rottura o l'infrangersi di finestre in vetro in base al suono caratteristico del vetro che scoppia. La doppia tecnologia viene utilizzata per monitorare la variazione della pressione dell'aria e analizzare il suono.

La sensibilità della tecnologia dei sensori può essere regolata in base alle rispettive condizioni e il rilevatore è dotato di una memoria che consente di recuperare e localizzare i messaggi di allarme. La Smart Memory Indication (SMI) fornisce una conferma visiva dell'attività del rilevatore mediante una luce LED. Il rilevatore comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevamento di vetri che scoppiano grazie al loro suono caratteristico.
Analisi della caduta di pressione negli interni degli edifici a causa dell'apertura forzata delle finestre
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 1 batteria al litio AA, 3,6 V
Durata della batteria: circa 2 anni
Frequenza operativa: 868 MHz
Portata radio: fino a 100 m
Raggio di rilevamento: 9 m
Dimensioni (L x P x P): 110 x 30 x 27 mm
Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3





Rivelatori d'incendio senza fili, rivelatori di fumo e/o termici JABLOTRON

SKU: F108931

Il rivelatore d'incendio wireless combinato di JABLOTRON rileva una potenziale fonte di pericolo utilizzando un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato. Il pericolo rilevato viene segnalato visivamente dal rivelatore tramite un LED integrato e trasmette il messaggio alla centrale, che attiva la sirena. L'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON significa che l'allarme viene inoltrato ad altri rivelatori e sirene registrati nel sistema, assicurando così che tutte le persone presenti nell'edificio siano allertate. Sul rivelatore è possibile effettuare le seguenti impostazioni per il rilevamento: Fumo e calore, fumo o calore, solo fumo, solo calore. Il rivelatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore combinato di fumo e calore con un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato.

Allarme di grandi aree collegando il rivelatore alla centrale di rilevamento dei pericoli

Personalizzazione ottimale del rivelatore in base alle esigenze, ai requisiti e alle condizioni individuali

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 1,5 V

Durata delle batterie: circa 3 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Rilevamento incendio: ottico + termico

Sensibilità del rivelatore di fumo: $m = 0,11 / 0,13 \text{ dB / m}$

Rilevazione della temperatura: Classe A2 secondo EN-54-5

Temperatura di allarme: da + 60°C a + 70°C

Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10°C a + 80°C

Dimensioni (d x h): 126 x 50 mm





Rivelatore di movimento wireless Rivelatore combinato PIR e MW JABLOTRON

SKU: F108942

Il rivelatore di movimento combinato PIR (passive infrared detector) e a microonde di JABLOTRON rileva in modo sicuro e affidabile il movimento delle persone all'interno degli edifici. I falsi allarmi possono essere evitati combinando due sistemi diversi: il sensore PIR rileva i movimenti non autorizzati e viene poi confermato dal sensore a microonde. Il rivelatore invia un messaggio di allarme alla centrale solo quando il movimento rilevato è stato confermato dal sensore a microonde. Il rivelatore comunica in modalità wireless attraverso la centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore di movimento affidabile con tecnologia combinata di sensori a infrarossi passivi e a microonde.

Quasi nessun falso allarme dovuto alla doppia rilevazione di movimenti non autorizzati

Ideale per il monitoraggio delle aree di passaggio da mettere in sicurezza all'interno degli edifici

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

Dati tecnici

Alimentazione: 1 batteria al litio AA, 3,6 V

Durata della batteria: circa 3 anni

Protocollo di comunicazione: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m (linea di vista diretta)

Campo di rilevamento: 120°/12 m (obiettivo standard)

Obiettivi aggiuntivi: corridoio, tenda, animale domestico

Campo di rilevamento MW/Frequenza MW: da 0,5 a 20 m / 9,35 GHz

Dimensioni (L x P x P): 110 x 60 x 55 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Rilevatore di movimento PIR wireless con telecamera JABLOTRON

SKU: F108943

Il rilevatore di movimento PIR wireless con telecamera di JABLOTRON rileva in modo sicuro e affidabile il movimento di persone negli edifici e consente la conferma visiva dell'allarme. La telecamera integrata scatta foto a colori di alta qualità con doppia esposizione al momento dell'attivazione dell'allarme e le trasmette al pannello di controllo. La telecamera è dotata di una funzione flash per scattare foto in condizioni di scarsa illuminazione e dispone di uno slot di memoria micro SD per il backup delle immagini. Le immagini possono essere controllate comodamente anche in movimento tramite l'app MyJablotron e come link SMS e inoltrate a un centro di emergenza. La telecamera può essere attivata e richiamata tramite l'app anche senza allarme, consentendo di scattare istantanee in qualsiasi momento. Il rilevatore comunica in modalità wireless attraverso la centrale. Il rilevatore di movimento è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevatore di movimento affidabile che combina un sensore a infrarossi passivo e una telecamera.

Foto a colori di alta qualità con doppia esposizione per rilevare i tratti del viso
Funzione flash per scattare foto in condizioni di scarsa illuminazione e di notte
Le immagini possono essere richiamate in qualsiasi momento tramite l'app MyJablotron, il collegamento via SMS o la lettura della scheda di memoria SD
Protezione intelligente di case, aziende o laboratori con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V

Durata della batteria: 2 anni (registrando un'immagine al giorno in buone condizioni di illuminazione)

Frequenza operativa: 868 MHz

Angolo di rilevamento/portata della telecamera: 55°/12 m (con obiettivo standard)

Scheda di memoria: Micro SD

Capacità di memoria possibile: da 1 GB a 2 TB

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

Dimensioni (L x P x P): 110 x 60 x 55 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II





Sirena da esterno senza fili JABLOTRON

SKU: F108997

La sirena wireless da esterno di JABLOTRON è utilizzata per la segnalazione acustica degli allarmi e per attivare o disattivare le uscite programmabili di un sistema di sicurezza. È dotata di una funzione di risparmio energetico in caso di interruzione dell'alimentazione e di una livella incorporata per un posizionamento preciso e semplice durante l'installazione. La sirena è assegnata in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. La sirena comunica in modalità wireless attraverso il pannello di controllo.

Caratteristiche:

Sirena appositamente progettata per l'uso esterno per la segnalazione di vari allarmi.

Facile posizionamento grazie alla livella integrata nell'alloggiamento per l'allineamento orizzontale.

L'alimentazione è mantenuta da una batteria di riserva all'interno dell'alloggiamento in caso di interruzione della corrente elettrica

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

Dati tecnici

Alimentazione: 3,6 V / 13 Ah

Durata della batteria: 5 anni

Sirena: piezoelettrica, 100 dB/m

Portata radio: 300 m

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +60°C

Grado di protezione: IP44

Dimensioni (L x L x P): 200 x 300 x 70 mm

Approvazioni: EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Disponibile come opzione:

Alloggiamento in acciaio inox





Sirena radio per interni JABLOTRON

SKU: F108965

La sirena wireless per interni di JABLOTRON viene utilizzata per l'indicazione degli allarmi e può essere impiegata anche per la segnalazione acustica degli stati di commutazione, come il ritardo di ingresso e di uscita. Il tipo di allarme può essere programmato individualmente per differenziare i diversi eventi. La sirena è dotata di un pulsante che può essere utilizzato per disattivarla e confermare così la presenza di una persona. Inoltre, la sirena è assegnata in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. La comunicazione della sirena e della sua alimentazione è assicurata dal bus attraverso il pannello di allarme.

Caratteristiche:

Sirena multifunzionale per l'indicazione di allarme e la segnalazione degli stati di commutazione.

Allarme programmabile individualmente con il quale è possibile differenziare i vari eventi

Può essere riconosciuto immediatamente grazie a un pulsante integrato per il muting del messaggio di allarme

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

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V

Frequenza operativa: 868 MHz

Batteria di riserva: 3,6 V NiCD fino a 170 mAh per 24 ore

Tempo massimo di ricarica: 72 ore, 10 mA

Consumo massimo in standby: 0,3 W a 230 V

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

Dimensioni (L x L x P): 90 x 90 x 34 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II





Pulsante di allarme da polso senza fili JABLOTRON

SKU: F108970

Il braccialetto per chiamate di emergenza di JABLOTRON può essere indossato comodamente al polso come un orologio e serve per attivare immediatamente una chiamata di emergenza o per dare l'allarme in caso di pericolo. Il trasmettitore può essere indossato anche come collana e ha un design leggero e robusto. Tramite il braccialetto per chiamate di emergenza è possibile programmare diverse funzioni e modalità di allarme, come la conferma dell'allarme o il preallarme acustico. L'alimentazione è fornita da una batteria a bottone disponibile in commercio e il trasmettitore di chiamata di emergenza occupa una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Allarme fulmineo o invio di una chiamata di emergenza da qualsiasi posizione nell'edificio.

Comodo da indossare grazie al suo design come un orologio da polso o come una collana

Pulsante funzione per la programmazione personalizzata di varie applicazioni e la conferma dell'allarme

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

Dati tecnici:

Alimentazione: Batteria al litio tipo CR 2032

Durata della batteria: circa 3 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 50 m

Ambiente: area esterna protetta

Grado di protezione: IP 44

Temperatura di funzionamento: da -25°C a + 50°C





Campanello senza fili JABLOTRON

SKU: F108972

Il pulsante wireless JA-189J di JABLOTRON è ideale per essere utilizzato come campanello o come pulsante di chiamata di emergenza. Può anche essere registrato tramite la centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ per controllare le uscite PG.

Dati tecnici:

Alimentazione: Batteria alcalina tipo L1016 (6 V)

Durata della batteria: circa 2 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 50 m

Ambiente: area esterna protetta

Grado di protezione IP 41

Temperatura di funzionamento: da -25°C a + 50°C

Dimensioni (L x L x P): 28 x 80 x 15 mm

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





Rilevatore di movimento wireless a 2 zone JABLOTRON per uso esterno

SKU: F108991

Il rivelatore PIR Optex JA-157P con rivelatore di movimento a doppia zona è ideale per l'uso all'esterno e per la messa in sicurezza di piccole aree come balconi e terrazze. Grazie a due sensori a infrarossi passivi indipendenti, il rivelatore rileva in modo particolarmente affidabile ed è quindi altamente immune da falsi allarmi e dall'attivazione di piccoli animali. Il rivelatore è inoltre dotato di una funzione anti-mascheramento per proteggere l'ottica del rivelatore da eventuali coperture e di due contatti antimanomissione (anteriore e posteriore). Il rivelatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless tramite il pannello di controllo e il modulo occupa una posizione nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo 100 o 100+ di JABLOTRON.

Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi di piccoli animali grazie a due sensori passivi a infrarossi indipendenti.

Funzione anti-mascheramento per rilevare la copertura dell'ottica del rivelatore

Contatti antimanomissione per registrare l'apertura non autorizzata del modulo

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 1 batteria al litio, tipo CR123A (3 V/1 500 mAh)

Durata media della batteria: circa 3 anni (120 s in modalità risparmio)

Frequenza di comunicazione: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m (linea di vista diretta)

Campo di rilevamento: regolabile 2 o 5m/5°

Altezza di installazione: 0,8 - 1,2 m

Velocità di movimento dell'oggetto: 0,3 - 1,5 m/s

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 154 x 34 x 43 mm





Rilevatore di movimento wireless per esterni JABLOTRON

SKU: F108992

Il rivelatore PIR Optex JA-158P rileva il movimento umano all'esterno di un edificio utilizzando due sensori a infrarossi passivi con 94 segmenti non sovrapposti ed è caratterizzato da un'elevata immunità ai falsi allarmi e all'attivazione da parte di piccoli animali. Il rivelatore è inoltre dotato di una funzione antimascheramento per proteggere l'ottica del rivelatore da eventuali coperture e di due contatti antimanomissione (anteriore e posteriore). Il rivelatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless tramite il pannello di controllo e il modulo occupa una posizione nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo 100 o 100+ di JABLOTRON.

Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi di piccoli animali grazie a due sensori passivi a infrarossi.

Funzione antimascheramento per rilevare la copertura dell'ottica del rivelatore
Contatti antimanomissione per registrare l'apertura non autorizzata del modulo
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 x (3x) batterie al litio tipo CR123

Durata delle batterie: 2 x 3 V circa 3 anni / 3 x 3 V circa 4 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Raggio d'azione/angolo di rilevamento: 12 m / 85°

Altezza di installazione: 2,5 - 3,0 m

Velocità di movimento dell'oggetto: 0,3 - 1,5 ms

Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C

Approvazioni: EN 50131-1





Rilevatore di movimento wireless a 2 zone JABLOTRON per uso esterno

SKU: F108993

Il rivelatore PIR Optex JA-159P con rilevatore di movimento a doppia zona è ideale per l'uso esterno. Inoltre, il rilevatore utilizza due sensori a infrarossi passivi indipendenti per un rilevamento particolarmente affidabile ed è quindi altamente immune da falsi allarmi e dall'attivazione di piccoli animali. Il rilevatore dispone anche di una funzione anti-mascheramento per proteggere l'ottica del rilevatore da eventuali coperture e di due contatti antimanomissione (anteriore e posteriore). Il rilevatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless tramite il pannello di controllo e il modulo occupa una posizione nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo 100 o 100+ di JABLOTRON.

Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi di piccoli animali grazie a due sensori passivi a infrarossi indipendenti.

Funzione antimascheramento per rilevare la copertura dell'ottica del rilevatore

Contatti antimanomissione per registrare l'apertura non autorizzata del modulo

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 x (3 x) batterie al litio tipo CR123A

Durata delle batterie: 2 x 3 V circa 3 anni / 3 x 3 V circa 4 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Raggio d'azione/angolo di rilevamento: 12 m / 90°

Altezza di installazione: 0,8 - 1,2 m

Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C

Dimensioni (L x P x P): 186 x 71,3 x 105,5 mm





Barriera a raggi infrarossi JABLOTRON

SKU: F108994

La barriera luminosa a infrarossi wireless Optex JA-150IR rileva l'intrusione di persone e oggetti in un'area specifica fino a 60 metri, interrompendo la luce a infrarossi. Il rilevatore presenta inoltre un elevato livello di immunità ai falsi allarmi grazie alla doppia barriera a infrarossi e alla funzione di rilevamento delle manomissioni. Il rilevatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless tramite il pannello di controllo e il modulo occupa due posizioni nel pannello di controllo JABLOTRON per il rilevamento del pericolo 100 o 100+.

Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi grazie a due barriere luminose a infrarossi integrate.

Funzione di sabotaggio per rilevare manomissioni e modifiche al rilevatore

Monitoraggio mirato di aree specifiche come passaggi fino a 60 m

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 4 x (LSH20) batterie al litio tipo LSH20, 3,6 V, 13 Ah

Durata della batteria: circa 3 anni (in modalità di risparmio energetico)

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Distanza tra i dispositivi: max. 60 m

Altezza di installazione: 0,7 - 1,0 m

Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C





Barriera luminosa a raggi infrarossi JABLOTRON a 4 raggi

SKU: F108995

La barriera luminosa a infrarossi wireless Optex JA-151IR rileva l'intrusione di persone e oggetti in un'area specifica fino a 100 metri, interrompendo la luce a infrarossi. Il rilevatore presenta inoltre un'elevata immunità ai falsi allarmi grazie alla quadrupla barriera a infrarossi e una funzione di sabotaggio per rilevare le manomissioni. Il dispositivo è adatto per l'installazione all'interno e all'esterno e, grazie alla sua elevata affidabilità, può funzionare in modo sicuro anche in condizioni atmosferiche avverse (pioggia intensa o nevicata). Il rilevatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless attraverso il pannello di controllo e il modulo occupa due posizioni nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo 100 o 100+ di JABLOTRON.

Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi grazie alle quattro barriere luminose a infrarossi integrate.

Funzione di sabotaggio per rilevare manomissioni e modifiche al rilevatore

Monitoraggio mirato di aree specifiche come passaggi fino a 100 m

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 4 x (LSH20) batterie al litio tipo LSH20, 3,6 V, 13 Ah

Durata della batteria: circa 3 anni (in modalità di risparmio energetico)

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Distanza tra i dispositivi: max. 100 m in ambienti chiusi

Altezza di installazione: 0,7 - 1,0 m

Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C

Approvazioni: EN 50131-1





Modulo relè radio JABLOTRON - 12/24 V

SKU: F108961

Il modulo relè wireless JA-151N di JABLOTRON può essere integrato senza problemi in qualsiasi centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ e consente di controllare diversi dispositivi esterni a 24 V, come elementi di chiusura, segnalatori acustici e sistemi di illuminazione, ecc. Il modulo comunica in modalità wireless attraverso il pannello di controllo. Il modulo relè di JABLOTRON non occupa uno slot nel sistema e può essere perfettamente integrato in una scatola di montaggio JA-190PL per una protezione ottimale.

Caratteristiche:

Massima flessibilità e perfetta integrazione di dispositivi esterni nel pannello di controllo JABLOTRON per il rilevamento dei pericoli.

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

Adattamento ed espansione ottimali del sistema alle esigenze, ai requisiti o alle condizioni esistenti sul posto

Nessuna occupazione di uno slot e quindi nessuna limitazione aggiuntiva del sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 12-24 V

Carico di uscita del relè: max. 1 A/30 V

1 uscita PG: 3 x connessioni C, NC, NO

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

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II

Disponibile come opzione:

Scatola di montaggio JA-190PL





Modulo relè radio JABLOTRON - 230 V

SKU: F108960

Il modulo relè wireless JA-150N di JABLOTRON può essere integrato senza problemi in qualsiasi centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ e consente di controllare diversi dispositivi esterni a 230V come elementi di chiusura, segnalatori acustici e sistemi di illuminazione, ecc. Il modulo comunica in modalità wireless attraverso il pannello di controllo. Il modulo relè di JABLOTRON non occupa uno slot nel sistema e può essere perfettamente integrato in una scatola di montaggio JA-190PL per una protezione ottimale.

Caratteristiche:

Massima flessibilità e perfetta integrazione di dispositivi esterni nel pannello di controllo JABLOTRON per il rilevamento dei pericoli.

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

Adattamento ed espansione ottimali del sistema alle esigenze, ai requisiti o alle condizioni esistenti in loco

Nessuna occupazione di uno slot e quindi nessuna limitazione aggiuntiva del sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 230 V

1 uscita PG: 3 x connessioni di uscita (C, NO, NC)

Carico di uscita del relè: max. 16 A / 250 V

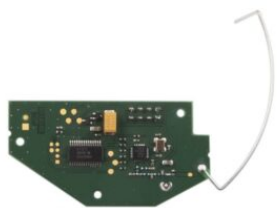
Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II

Disponibile come opzione:

Scatola di montaggio JA-190PL





Modulo radio JABLOTRON per il collegamento di un rilevatore di CO

SKU: F108887

Il modulo JA-150G-CO di JABLOTRON è un modulo plug-in per l'installazione diretta nel rivelatore di CO stand-alone Ei208W o Ei208DW, che consente l'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+. In questo modo è possibile trasmettere al sistema informazioni quali l'allarme, lo stato del rilevatore e lo stato della batteria. Il modulo comunica in modalità wireless attraverso il pannello di controllo. Al modulo viene assegnato un indirizzo fisso e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Dati tecnici:

Frequenza radio: 868,1 Mhz

Portata radio: circa 300 m (campo aperto)

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

Dimensioni (L x P x P): 109 x 24 x 22 mm

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



