

Kit di partenza Ajax Avvio veloce

Il Kit di partenza Ajax ha tutto il necessario per proteggere i vostri ambienti. Rivelatori sensibili controllano ogni movimento all'interno, mentre un potente Hub li collega al mondo esterno. Una vasta gamma di apparecchiature di sicurezza sono disponibili per integrarle nell'ecosistema Ajax, rafforzando la protezione del Kit di partenza Ajax.



SpaceControl Ajax



Hub Ajax



DoorProtect Ajax



MotionProtect Ajax

Hub Ajax

Il cervello del sistema di sicurezza

Un Hub intelligente migliora le prestazioni di ciascun dispositivo della rete Ajax. Il Hub controlla altri dispositivi e raccoglie i dati con l'aiuto della tecnologia avanzata di connessione senza fili. Analizza le minacce, filtra i falsi allarmi e informa in caso di una minaccia reale. Tecnologie a prova di sabotaggio rendono il Hub Ajax ed i locali protetti veramente inattaccabili.



Prestazioni superiori

- La tecnologia senza fili Jeweller consente di collocare i rivelatori fino alla distanza di 2.000 metri in spazio aperto o su diversi piani di un palazzo
- Il processore ARM fornisce più potenza del necessario per importanti compiti critici
- Il sistema funziona tramite Ethernet con GSM come collegamento di backup
- Il Hub AJAX è in grado di servire fino a 100 dispositivi
- Fino a 10 utenti e una centrale di gestione allarmi (con l'aiuto di Contact ID) possono connettersi al sistema per monitorarlo



Funzionamento senza problemi

- Il sistema funziona anche quando la connessione è molto scarsa: GPRS a 0.5 kbit/s è sufficiente
- La comunicazione bidirezionale con i dispositivi consente controlli periodici ed una facile personalizzazione
- L'aggiornamento del firmware e del software è gratuito e automatico
- Si comanda tramite un portachiavi, app gratuite per smartphone (iOS/Android) o un browser
- Il Hub Ajax memorizza la cronologia di tutti gli eventi registrati dal sistema
- La funzione Geofence ti ricorda di inserire il sistema di sicurezza quando esci e di disinserirlo al ritorno



Protezione da guasti e sabotaggio

- Tutti i tasti e le prese sono all'interno del dispositivo
- Il dispositivo dispone di antimanomissione
- La durata del funzionamento con la batteria interna è fino a 10 ore
- I rivelatori vengono controllati ogni 12-300 secondi (tempo regolabile)
- Dotato di sistemi che rilevano e impediscono interferenze, canali criptati, per garantire l'autenticazione e proteggere da sabotaggi il dispositivo
- OS in tempo reale protegge il sistema da virus e intrusioni
- Il modulo GSM fornisce la connessione di backup nel caso in cui dovesse interrompersi Internet



Installazione semplice a livello professionale

- Il sistema può essere installato in meno di 15 minuti grazie al manuale interattivo e al fissaggio SmartBracket
- La qualità della connessione con i dispositivi, l'area di copertura, e il livello di disturbo radio possono essere controllati da remoto
- Nuovi dispositivi possono essere connessi con un semplice click con l'ausilio dei codici QR



Capolavoro di ingegneria

- Adattatore di alimentazione da rete ultra sottile 50-230V integrato nella custodia
- Il Hub Ajax ha uno spessore inferiore a 40mm

AJAX

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Dimensioni: mm 163 x 163 x 36
- Peso: g 320
- Alimentazione: 110-250Vc.a.
- Potenza segnale radio: 25mW
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Connessione: GSM (850/900/1800/1900MHz), Ethernet
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza di funzionamento: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Batteria di back-up: 2Ah ioni di litio (autonomia fino a 10 ore*)
- App disponibili: iOS 7.1 o successiva, Android 4.1 o successiva
- Numero di utenti max.: 10
- Numero di dispositivi collegati max.: 100
- Protezione da manomissioni: disponibile

*solo connessione GSM

Hub Plus Ajax

Hub Intelligente con connessione Wi-Fi

Il Hub intelligente del sistema di sicurezza Ajax controlla tutti i dispositivi nella rete e raccoglie i dati con l'aiuto di una tecnologia avanzata di connessione senza fili. Esso analizza le minacce, filtra i falsi allarmi e informa in caso di una minaccia reale. Il Hub Plus Ajax dispone di Wi-Fi come canale di comunicazione aggiuntivo e può operare autonomamente per 10 ore in caso di mancanza di alimentazione.



Prestazioni superiori

- La tecnologia Jeweller senza fili consente di collocare i rivelatori fino alla distanza di 2.000 metri in spazio aperto o su diversi piani di un palazzo
- Il processore ARM fornisce più potenza del necessario per importanti compiti critici
- Il Hub Plus Ajax gestisce più canali di comunicazione: oltre a Ethernet e GSM, ha anche Wi-Fi
- Il Hub Ajax è in grado di controllare fino a 100 dispositivi
- Fino a 10 utenti e una centrale di gestione allarmi (con l'aiuto di Contact ID) possono connettersi al sistema per monitorarlo



Funzionamento senza problemi

- Il sistema funziona anche quando la connessione è molto scarsa: GPRS a 0.5 kbit/s è sufficiente
- La comunicazione bidirezionale con i dispositivi consente controlli periodici e una facile personalizzazione
- L'aggiornamento del firmware e del software è gratuito e automatico
- Si comanda tramite un portachiavi, app gratuite per smartphone (iOS/Android) o un browser
- Il Hub Ajax memorizza la cronologia di tutti gli eventi registrati dal sistema
- La funzione Geofence ti ricorda di inserire il sistema di sicurezza quando esci e di disinserirlo al ritorno



Protezione da guasti e sabotaggio

- Tutti i tasti e le prese sono all'interno del dispositivo
- Il dispositivo è dotato di antimanomissione
- La durata del funzionamento con la batteria interna è fino a 10 ore
- I rivelatori vengono controllati ogni 12-300 secondi (tempo regolabile)
- Dotato di sistemi che rilevano e impediscono interferenze, canali criptati, per garantirne l'autenticazione e proteggere da sabotaggi il dispositivo
- OS in tempo reale protegge il sistema da virus e intrusioni
- Il modulo GSM fornisce la connessione di backup nel caso in cui dovesse interrompersi Internet



Installazione semplice a livello professionale

- Il sistema può essere installato in meno di 15 minuti grazie al manuale interattivo e al fissaggio SmartBracket
- La qualità della connessione con i dispositivi, l'area di copertura, e il livello di disturbo radio possono essere controllati da remoto
- Nuovi dispositivi possono essere connessi con un semplice click con l'ausilio dei codici QR



Capolavoro di ingegneria

- Adattatore di alimentazione da rete ultra sottile 50-230V integrato nella custodia
- Il Hub Ajax ha uno spessore inferiore a 40mm

AJAX

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Dimensioni: mm 163 x 163 x 36
- Peso: g 330
- Alimentazione: 110-250Vc.a.
- Potenza segnale radio: 25mW
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Connessione: GSM (850/900/1800/1900MHz), Ethernet, Wi-Fi (2.4GHz)
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza di funzionamento: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Batteria di back-up: 2Ah, ioni di litio (autonomia fino a 10 ore*)
- App disponibili: iOS 7.1 o successiva, Android 4.1 o successiva
- Numero di utenti max.: 10
- Numero di dispositivi collegati max.: 100
- Protezione da manomissioni: disponibile

*solo connessione GSM



MotionProtect Ajax Rivelatore di movimento che rileva immediatamente qualsiasi intruso

MotionProtect Ajax rileva immediatamente qualsiasi intruso all'interno dell'ambiente ma ignora il movimento di animali domestici, spifferi d'aria e condizionatori.



Prestazioni superiori

- Funziona alla distanza fino a 2.000 metri dal Hub Ajax in spazio aperto o su diversi piani di un palazzo di uffici
- Rileva il movimento fino a 12 metri
- Rileva immediatamente qualsiasi intruso
- 100% del segnale viene elaborato digitalmente



Funzionamento senza problemi

- Il rivelatore ha 3 livelli di sensibilità
- L'algoritmo di rilevazione SmartDetect non reagisce con animali di peso inferiore a 20 kg
- Il componente ottico FresnelTech realizzato in materiale POLY IR4 e il piroelemento di qualità Excelitas eliminano allarmi da luci riflesse e da interferenze elettromagnetiche
- La compensazione digitale della temperatura assicura indipendenza dalle condizioni climatiche
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Durata della batteria - fino a 7 anni



Protezione da guasti e sabotaggio

- La custodia dispone di antimanomissione
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)
- Identificazione e prevenzione di interferenze radio
- Comunicazione crittografata



Installazione semplice a livello professionale

- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto
- Si collega al Hub Ajax con un semplice click con l'ausilio dei codici QR
- Può funzionare con un sistema di sicurezza terzo tramite i moduli di integrazione Ajax (uartBridge e ocBridge/ocBridge Plus)

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Utilizzo: in interno
- Portata di rilevazione movimento: fino a m 12
- Sensibilità: regolabile su 3 livelli (bassa, media, alta)
- Angoli di rilevazione: 88,5° orizzontali, 80° verticali
- Altezza consigliata di fissaggio: m 2,4
- Opzione limite rilevazione animali domestici: peso fino a 20 kg, altezza cm 50
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR123A
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 7 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 80%
- Dimensioni: mm 110 x 65 x 50



MotionProtect Plus Ajax

Rivelatore di movimento con scansione a radiofrequenza contro interferenze complesse

MotionProtect Plus Ajax rileva immediatamente qualsiasi intruso negli ambienti, ma ignora il movimento di animali domestici, spifferi d'aria e condizionatori. La scansione a radiofrequenza filtra interferenze complesse create da radiazioni termiche combinate con oscillazioni di tende, vibrazioni e luci intense.



Prestazioni superiori

- Funziona alla distanza fino a 2.000 metri dal Hub
- Ajax in spazio aperto o su diversi piani di un palazzo di uffici
- Può funzionare assieme ai condizionatori d'aria, mentre vengono aerati gli ambienti, in magazzini e in ambienti con caminetti
- Rileva il movimento fino a 12 metri
- Rileva immediatamente qualsiasi intruso
- 100% del segnale viene elaborato digitalmente



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)
- Identificazione e prevenzione di interferenze radio
- Comunicazione crittografata



Installazione semplice a livello professionale

- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto
- Si collega al Hub Ajax con un semplice click con l'ausilio dei codici QR
- Può funzionare con un sistema di sicurezza terzo tramite i moduli di integrazione Ajax (uartBridge e ocBridge/ocBridge Plus)



Funzionamento senza problemi

- Il rivelatore ha 3 livelli di sensibilità
- L'algoritmo di rilevazione SmartDetect non reagisce con animali di peso inferiore a 20 kg
- Il componente ottico FresnelTech realizzato in materiale POLY IR4 e il piroelemento di qualità Excelitas eliminano allarmi da luci riflesse e da interferenze elettromagnetiche
- La radiofrequenza controlla interferenze complesse
- La compensazione digitale della temperatura assicura indipendenza dalle condizioni climatiche
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Durata della batteria — fino a 5 anni

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Sensore di rilevazione: piroelemento e sensore a microonde (24GHz)
- Utilizzo: in interno
- Portata di rilevazione movimento: fino a m 12
- Sensibilità: regolabile su 3 livelli (bassa, media, alta)
- Angoli di rilevazione: 88.5° orizzontali, 80° verticali
- Altezza consigliata di fissaggio: m 2,4
- Opzione limite rilevazione animali domestici: peso fino a 20 kg, altezza cm 50
- Protezione supplementare: sensore a microonde per filtrare sorgenti composite di falsi allarmi
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR123A
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 80%
- Dimensioni: mm 110 x 65 x 50



DoorProtect Ajax

Rivelatore universale di apertura porte e finestre

Grazie a sensori miniatura di alta tecnologia e alla comunicazione senza fili, i rivelatori DoorProtect Ajax possono proteggere porte e finestre su diversi piani dell'edificio.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 2.000 metri in spazio aperto o in diversi piani di un edificio
- Consente il collegamento di un rivelatore da esterno
- Può integrarsi con sistemi di sicurezza terzi tramite i moduli uartBridge o ocBridge/ocBridge Plus



Funzionamento senza problemi

- Il contatto "reed" può essere attivato più di 1.000.000 volte senza alcun guasto
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Per risparmiare energia, può regolare la potenza in base alla distanza dall'Hub
- La durata della batteria è fino a 7 anni con supervisione ogni minuto



Capolavoro di ingegneria

- Dimensioni miniaturizzate e magnete potente permettono al rivelatore DoorProtect Ajax di proteggere tutti i tipi di porte e finestre



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)
- Identificazione e prevenzione di interferenze radio
- Comunicazione crittografata



Installazione semplice a livello professionale

- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- Il magnete ha una potenza tale da consentire l'installazione ad una distanza fino a 20 mm dall'unità principale
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto
- Si collega al Hub Ajax con un semplice click con l'ausilio dei codici QR

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Fissaggio in superficie
- Distanza del magnete: fino a 10 mm (magnete piccolo), fino a 20 mm (magnete grande)
- Utilizzo: in interno
- Ingresso supplementare per collegare rivelatori cablati: disponibile
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a m 2000 (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR123A
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 7 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 80%
- Dimensioni: mm 20 x 90



GlassProtect Ajax

Il più piccolo rivelatore rottura vetri al mondo

Il rivelatore miniatura senza fili protegge le finestre negli ambienti perfino a distanze notevoli dal Hub. La rilevazione doppia della rottura vetri riduce notevolmente la possibilità di falsi allarmi.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 2.000 metri in spazio aperto o in diversi piani di un edificio
- Rileva la rottura vetri fino ad una distanza di 9 metri
- Consente il collegamento di un rivelatore di apertura esterno
- Può integrarsi con sistemi di sicurezza terzi tramite i moduli uartBridge o ocBridge/ocBridge Plus



Funzionamento senza problemi

- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Per risparmiare energia, può regolare la potenza di trasmissione in base alla distanza dall'Hub
- La durata della batteria è fino a 7 anni con supervisione ogni minuto
- Rilevazione rottura vetri doppia alle frequenze alte e basse
- Il rivelatore ha 3 livelli di sensibilità



Protezione da guasti e sabotaggi

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)
- Identificazione e prevenzione di interferenze radio
- Comunicazione crittografata



Installazione semplice a livello professionale

- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto
- Si collega al Hub Ajax con un semplice click con l'ausilio dei codici QR



Capolavoro di ingegneria

- In base alle nostre informazioni, questo è il più piccolo rivelatore rottura vetri del mondo

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Utilizzo: in interno
- Elemento di rilevazione: microfono Electret
- Distanza di rilevazione rottura vetri: fino a 9 metri
- 3 livelli di sensibilità: basso, medio, alto
- Angolo di rilevazione: 180°
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR123A
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 7 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 90%
- Dimensioni: mm 20 x 90



CombiProtect Ajax

Doppio rivelatore di movimento e rottura vetri

CombiProtect Ajax rileva immediatamente qualsiasi intruso negli ambienti, ma ignora il movimento di animali domestici, spifferi d'aria e condizionatori. Controlla l'integrità dei vetri entro un raggio di 9 metri dal rivelatore.



Prestazioni superiori

- Funziona alla distanza fino a 2.000 metri dal Hub
- Ajax in spazio aperto o su diversi piani di un palazzo uffici
- Rileva il movimento fino a 12 metri
- Rileva la rottura vetri fino a 9 metri
- Rileva immediatamente un intruso
- Il 100% del segnale viene elaborato digitalmente



Funzionamento senza problemi

- Il rivelatore ha 3 livelli di sensibilità
- L'algoritmo di rilevazione SmartDetect non reagisce con animali di peso inferiore a 20 kg

Il componente ottico FresnelTech realizzato in materiale POLY IR4 e il piroelemento di qualità

- Excelitas eliminano allarmi da luci riflesse e da interferenze elettromagnetiche

La compensazione digitale della temperatura

- assicura indipendenza dalle condizioni climatiche

- Rilevazione rottura vetri doppia alle frequenze alte e basse
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Durata della batteria — fino a 5 anni



Protezione da guasti e sabotaggi

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)
- Comunicazione crittografata, identificazione e prevenzione di interferenze radio



Installazione semplice a livello professionale

- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto
- Si collega al Hub Ajax con un semplice click con l'ausilio dei codici QR
- Può funzionare con un sistema di sicurezza terzo tramite i moduli di integrazione Ajax (uartBridge e ccBridge/ccBridge Plus)

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Utilizzo: in interno
- Distanza di rilevazione movimento: fino a m 12
- Sensibilità: al movimento e alla rottura vetri: regolabile su 3 livelli (bassa, media, alta)
- Angoli di rilevazione movimento: 88,5° orizzontali, 80° verticali
- Altezza consigliata di fissaggio: m 2,4
- Opzione limite rilevazione animali domestici: peso fino a 20 kg, altezza cm 50
- Distanza di rilevazione rottura vetri:
- Sensori di rilevazione: piroelemento per il movimento, microfono Electret per la rottura vetri
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR123A
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 80%
- Dimensioni: mm 110 x 65 x 50



SpaceControl Ajax

Il telecomando per il sistema di sicurezza

Un codice variabile esclusivo senza componente costante previene la copia del segnale. La distanza di funzionamento è fino a 1.000 metri in spazio aperto.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 1.000 metri in spazio aperto o in diversi piani di un edificio
- Esiste l'opzione di inserimento parziale del sistema
- Provvisto di tasto antiaggresione



Facile uso

- Tramite la comunicazione bidirezionale con il Hub, il telecomando conferma l'avvenuta consegna del comando



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- Il codice variabile previene la copia del segnale
- I messaggi sono crittografati

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Numero di tasti: 4
- Tasto di allarme: disponibile
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra telecomando e unità centrale: fino a 1.000 metri (in area libera)
- Alimentazione: batteria CR2032
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 90%
- Dimensioni: mm 65 x 37 x 10



StreetSiren Ajax

La sirena senza fili da esterno con livello sonoro fino a 113 dB

Allarme sonoro e luminoso con il livello sonoro personalizzabile fra 85 e 113 dB. In spazi aperti mantiene la comunicazione con il Hub Ajax fino alla distanza di 2.000 metri.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 2.000 metri in spazi aperti o in diversi piani di un edificio
- Alimentata a 12Vc.c. o da batterie integrate
- La durata e il livello sonoro dell'allarme sono personalizzabili (85-113 dB)



Protezione da guasti e sabotaggio

- La custodia dispone di antimanomissione
- Va in allarme al tentativo di rimozione
- La risposta dalla sirena viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di dispositivo: senza fili
- Utilizzo: in interno/in esterno
- Tipo di allarme: luminoso e sonoro
- Volume allarme sonoro: regolabile 85-113 dB alla distanza di 1 metro
- Frequenza di funzionamento del cicalino piezo: 3.5±0.5 KHz
- Allarme luminoso: LED rosso
- Indicazione stato di inserimento/disinserimento/inserito: Sì
- Alimentazione: dalla batteria integrata / o da alimentazione esterna 12Vc.c.
- Tipo di batteria: 4 x batteria CR123A, 3V
- Indicatore di batteria: Sì
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Alimentazione esterna: 12Vc.c. ±20%
- Corrente a riposo: 70µA (quando viene interrogata ogni 35 secondi)
- Corrente in allarme max.: 1.45 A (volume max.)
- Consumo di corrente max.: dalle batterie 4.35 W, da sorgente esterna 12Vc.c. 13.5 W
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Protezione antistacco: accelerometro
- Potenza segnale radio: 25mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra sirena e Hub: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Monitoraggio radio: Sincronizzazione con l'unità centrale ogni 12 - 300 secondi (personalizzabile)
- Tempo di attivazione allarme: meno di 1 secondo
- Durata allarme personalizzabile: da 3 secondi a 3 minuti
- Grado di protezione: IP54
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 95%
- Dimensioni: mm 200 x 200 x 51
- Peso: g 502



Funzionamento senza problemi

- Funziona a temperature da -20°C a +60°C e umidità fino a 95%
- La durata della batteria è fino a 5 anni
- L'indicatore apposito mostra il livello della batteria
- Indicazione dello stato di inserimento/disinserimento/inserito
- Dispone di altoparlante integrato per segnale di allarme



Installazione semplice a livello professionale

- Manuale interattivo
- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- La qualità della connessione può essere controllata da remoto



WallSwitch Ajax Modulo Comando per apparecchi elettrodomestici

Accende/spegne apparecchi elettrodomestici e mantiene traccia dei consumi — tramite un'applicazione mobile o un browser web.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 1.000 metri in spazi aperti o in diversi piani di un edificio
- Consente la commutazione ON/OFF del dispositivo collegato tramite WallSwitch Ajax, tramite app iOS/Android o un browser
- Il calcolo del consumo di energia e i grafici sono disponibili nell'app iOS/Android o in un browser



Funzionamento senza problemi

- Antenna esterna per una migliore ricezione
- Tensione di funzionamento: da 110V a 230Vc.a.
- Ricorda le impostazioni dopo eventuali interruzioni di corrente



Protezione da guasti e sabotaggio

- Protetto da sovratensioni e surriscaldamento
- La risposta del Modulo Comando viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)



Installazione semplice a livello professionale

- Viene fissato nella scatola di derivazione a muro

Caratteristiche tecniche

- Utilizzo: in interno
- Attuatore: relè
- Durata del relè in esercizio: 200.000 commutazioni
- Tensione di alimentazione: da 110V a 240Vc.a. $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Protezione da sovratensione sulla rete a 230V: max. 264V, min. 161V
- Carico di corrente max.: 13A
- Protezione di corrente max.: Si (13A)
- Potenza permessa (carico resistivo @ 230V): 3kW max.
- Opzione di contatore elettrico: Si (statistiche disponibili)
- Monitoraggio dei parametri di consumo di energia: Si (corrente, tensione, potenza assorbita)
- Temperatura ambiente di funzionamento: da 0°C a +64°C
- Protezione di temperatura max.: Si (65°C all'interno della scatola di derivazione)
- Protocollo di comunicazione: Jeweller 868MHz
- Potenza segnale radio: 25mW
- Tempo di risposta al comando: meno di 1 secondo
- Distanza max. tra rivelatore e unità centrale: fino a 1.000 metri (in area libera)
- Assorbimento di corrente in standby: meno di 1W
- Grado di protezione: IP20
- Umidità di funzionamento: fino a 75%
- Dimensioni: mm 38 x 25 x 18
- Dimensioni per il fissaggio nella scatola di derivazione a parete: $\varnothing \geq 50$ mm, profondità 55mm

AJAX

LeaksProtect Ajax Rivelatore per la rilevazione di allagamento

LeaksProtect Ajax rileva la presenza di acqua in pochi secondi, ma annulla l'allarme se questa si asciuga. Efficiente, affidabile ed estremamente duraturo.



Prestazioni superiori

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub
- Ajax: 1.000 metri in spazi aperti o in diversi piani di un edificio
- Rilevazione precoce di allagamento



Funzionamento senza problemi

- L'allarme viene annullato se l'acqua si asciuga
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Può regolare la potenza di trasmissione in base alla distanza dal Hub
- La durata della batteria è fino a 5 anni



Protezione da guasti e sabotaggio

- Costruzione impermeabile, con contatti nichelati
- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- Il sensore a vibrazione segnala in caso di spostamento del rivelatore
- Il funzionamento è confermato dalla supervisione ogni 3 minuti



Installazione semplice a livello professionale

- La qualità della connessione può essere controllata da remoto
- Si collega con un semplice click con l'ausilio dei codici QR

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 1.000 metri (in area libera)
- Intervallo di supervisione: 3 minuti
- Trasmissione dell'allarme dopo la rilevazione: immediata
- Alimentazione: 2 batterie AAA
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Allarme per spostamento rivelatore: disponibile
- Umidità di funzionamento: fino a 100%
- Grado di protezione: IP65
- Dimensioni: mm 56 x 56 x 14



AJAX

FireProtect Ajax

Protezione avanzata dai disastri che accadono più frequentemente: l'incendio

Il furto ti porta via oggetti di valore, ma l'incendio ti può rovinare tutto quello che possiedi. Ecco perché si consiglia di aggiungere i rivelatori di fumo FireProtect Ajax al vostro sistema di sicurezza. I rivelatori FireProtect possiedono tutti i vantaggi del sistema Ajax. Sono facili da installare e da controllare, sono a prova di sabotaggio ed hanno una lunga durata.



Rilevazione intelligente di pericolo

- Rilevazione fumi
- Rilascia l'allarme al rapido aumento di temperatura nell'ambiente, anche in assenza di fumo



Funzionamento senza problemi

- Può funzionare in maniera autonoma, senza il Hub Ajax
- Può regolare la potenza di trasmissione in base alla distanza dal Hub
- La durata della batteria è fino a 5 anni
- Avvisa gli utenti quando occorre fare manutenzione al rivelatore
- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione
- Può essere controllato e inviare l'allarme tramite un'applicazione mobile
- Ha un cicalino integrato per segnalazione locale



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del rivelatore per la protezione da sabotaggi
- La custodia dispone di antimanomissione
- Il funzionamento è confermato dalla supervisione ogni 5 minuti



Installazione semplice a livello professionale

- Può funzionare a notevole distanza dal Hub Ajax: 2.000 metri in spazi aperti che permette di collocare i rivelatori su diversi piani di un edificio
- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- Area di rilevazione e qualità della connessione possono essere controllate da remoto

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Tipo di rivelatore: senza fili
- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 20mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 1.000 metri (in area libera)
- Intervallo di polling: 3 minuti
- Trasmissione dell'allarme dopo la rilevazione: immediata
- Alimentazione: 2 batterie AAA
- Tensione di alimentazione: 3V
- Durata della batteria: fino a 5 anni
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Allarme per spostamento rivelatore: disponibile
- Umidità di funzionamento: fino a 100%
- Grado di protezione: IP65
- Dimensioni: mm 56 x 56 x 14

AJAX

RangeExtender Ajax

Estende la portata del sistema di sicurezza senza fili

Ritrasmette il segnale del sistema di sicurezza per aumentare di due volte l'area protetta



Prestazioni superiori

- Aumenta l'area coperta dal sistema di sicurezza Ajax di due volte
- Potente processore ARM
- Consente di aumentare il segnale del sistema di sicurezza per 50 dispositivi
- Integrazione con un sistema di sicurezza terzo tramite i moduli di integrazione Ajax uartBridge e ocBridge



Funzionamento senza problemi

- Comunicazione bidirezionale con il Hub per controlli e personalizzazione



Capolavoro di ingegneria

- Adattatore di alimentazione integrato 50-230Vc.a.
- Il RangeExtender Ajax è inferiore a 4cm di spessore



Protezione da guasti e sabotaggio

- Tutti i tasti e le prese sono all'interno dei dispositivi
- Il dispositivo dispone di antimanomissione
- La durata del funzionamento con la batteria interna è fino a 7 ore
- I rivelatori vengono controllati ogni 12-300 secondi (tempo regolabile)
- Due antenne per una migliore ricezione
- Individuazione e prevenzione di interferenze radio, canali criptati, autenticazione
- Frequenza libera per ciascuno dei rivelatori

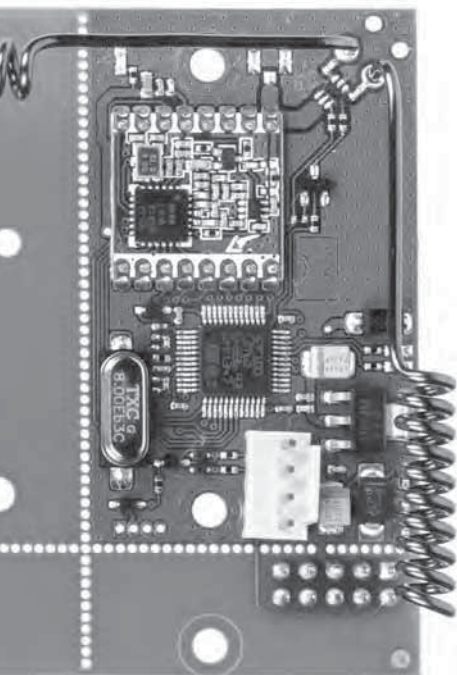


Installazione semplice a livello professionale

- Manuale interattivo
- Non è necessario smontare la custodia quando si installa sul supporto SmartBracket
- L'area di rilevazione e la qualità della connessione possono essere controllate da remoto

Caratteristiche tecniche

- Colori: Bianco/nero
- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 25mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e unità centrale: fino a 2.000 metri (n area libera)
- Alimentazione: da 110 a 250Vc.a.
- Batteria di back-up: Li-Pol 2Ah (durata della batteria fino a 12 ore)
- Numero di dispositivi collegati: fino a 50
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Protezione antimanomissione: disponibile
- Dimensioni: mm 163 x 163 x 36
- Peso: 300 g



UartBridge Ajax

Un modulo per l'integrazione dei rivelatori Ajax in sistemi di sicurezza terzi e in sistemi di automazione domestica di altri costruttori

Una rete di rivelatori senza fili intelligenti e sicuri Ajax può essere aggiunta a sistemi di sicurezza terzi a sistemi di automazione domestica grazie all'interfaccia UART.



Prestazioni superiori

- La tecnologia senza fili Jeweller consente di ampliare la portata dei rivelatori fino alla distanza di 2.000 metri in spazio aperto o su diversi piani di un edificio commerciale
- La capacità del sistema è fino a 85 rivelatori



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del dispositivo per la protezione da sabotaggi
- Sistemi di identificazione e prevenzione da interferenze radio
- Comunicazione tramite canali criptati



Funzionamento senza problemi

- I rivelatori sono personalizzati attraverso un canale radio

La risposta dai rivelatori viene controllata ogni

- 12-300 secondi (regolabile)

Informazioni da ciascun dispositivo: allarmi,

- livello batteria, stato dei sensori, ecc.

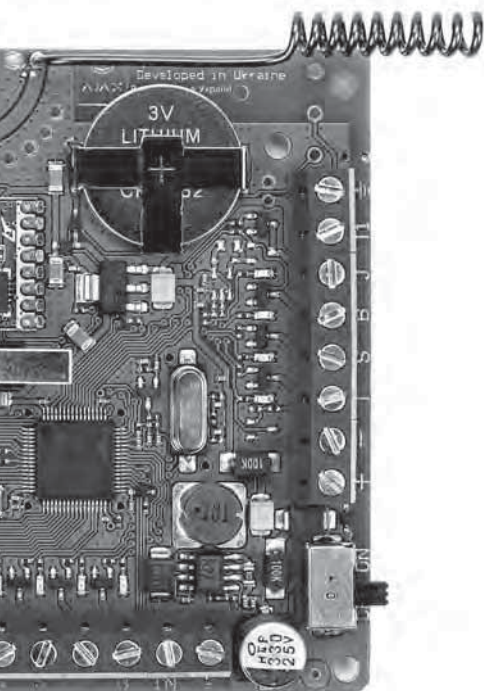


Installazione semplice a livello professionale

- Connessione tramite interfaccia UART

Caratteristiche tecniche

- Interfaccia di comunicazione con l'unità centrale: UART (velocità 57.600 Bd)
- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 25mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e ricevitore uartBridge: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Numero max. di dispositivi connessi: 85
- Rilevazione di interferenze radio: Sì
- Aggiornamento software: Sì
- Monitoraggio prestazioni del rivelatore: Sì
- Tensione di alimentazione: 5Vc.c. (dall'interfaccia UART)
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 90%
- Dimensioni: mm 64 x 55 x 13 (senza antenna), mm 110 x 58 x 13 (con antenne)



OcBridge Plus Ajax

Un modulo ancora più sicuro per l'integrazione di rivelatori senza fili Ajax in sistemi di sicurezza terzi

Permette ad ogni sistema di sicurezza cablato l'accesso ai vantaggi dei rivelatori senza fili Ajax. Ricezione a frequenze diverse per un'ulteriore protezione da disturbi radio o interferenze.



Prestazioni superiori

- La tecnologia senza fili Jeweller consente di ampliare la portata dei rivelatori fino alla distanza di 2.000 metri in spazio aperto o su diversi piani di un edificio commerciale
- Il modulo gestisce 8 aree di sicurezza e 4 aree di servizio
- La capacità del sistema è fino a 100 rivelatori



Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del dispositivo per la protezione da sabotaggi
- Sistemi di identificazione e prevenzione da interferenze radio
- Ricezione e hopping di frequenze sono separati
- Comunicazione tramite canali criptati



Funzionamento senza problemi

- I rivelatori sono personalizzati attraverso un canale radio
- La cronologia di tutti gli eventi notati dal sistema viene registrata
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)



Installazione semplice a livello professionale

- Connessione al sistema di sicurezza terzo tramite 12 uscite logiche
- Connessione al PC tramite miniUSB, personalizzazione tramite strumento di configurazione di Windows
- Area di rilevazione e qualità della connessione possono essere controllate da remoto

Caratteristiche tecniche

- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 25mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e ocBridge Plus: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Numero max. di dispositivi connessi: 100
- Rilevazione di interferenze radio: Sì
- Monitoraggio prestazioni del rivelatore: Sì
- Cronologia di allarmi ed eventi di servizio: Sì
- Collegamento di antenna esterna: Sì
- Aggiornamento software: Sì
- Numero di uscite/ingressi cablati: 13 (8+4+1) / 1
- Tipo di alimentazione: connettori +/-; miniUSB (solo quando si configura ocBridge)
- Tensione di alimentazione: da 8 a 14Vc.c., miniUSB 5V (solo per configurare il sistema)
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 90%
- Dimensioni: mm 95 x 92 x 18 (con antenne)



Quando la sicurezza è arte

dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it