

StreetSiren DoubleDeck Fibra

Sirena cablata con un supporto per un pannello frontale personalizzabile. Progettata per l'uso all'interno e all'esterno.



Il dispositivo è disponibile solo con gli hub che supportano il protocollo Fibra. Informazioni dettagliate tramite codice QR o al link:



ajax.systems/support/devices/streetsiren-doubledeck-fibra/



StreetSiren DoubleDeck Fibra è un dispositivo della linea di prodotti Fibra. Questi dispositivi possono essere acquistati, installati e amministrati solo da partner Ajax Systems accreditati.

Caratteristiche principali



Volume regolabile: da 85 dB a 113 dB



Durata dell'allarme regolabile: da 3 secondi a 3 minuti



Indicazione dei ritardi e della modifica della modalità di sicurezza



Campanello all'apertura



Consumo di energia fino a 0,37 W



Pannello di montaggio SmartBracket: per l'installazione non serve smontare la custodia della sirena



Configurazione e test da remoto grazie alle app mobili e desktop



Abbinamento con il sistema di sicurezza tramite codice QR o scansione del bus Fibra

Un modo per promuovere ulteriormente i servizi di sicurezza



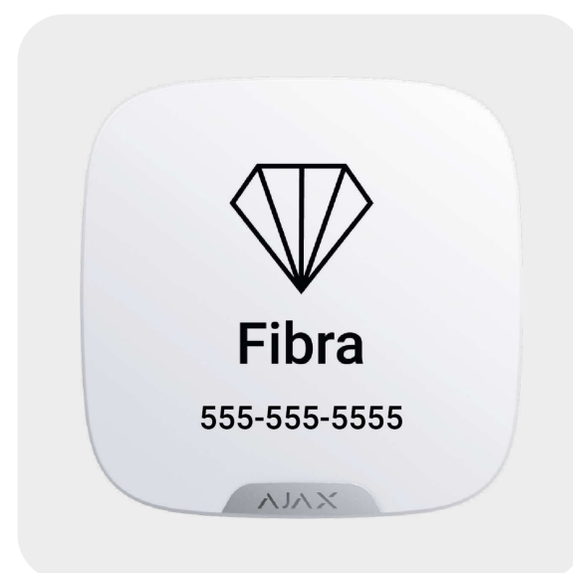
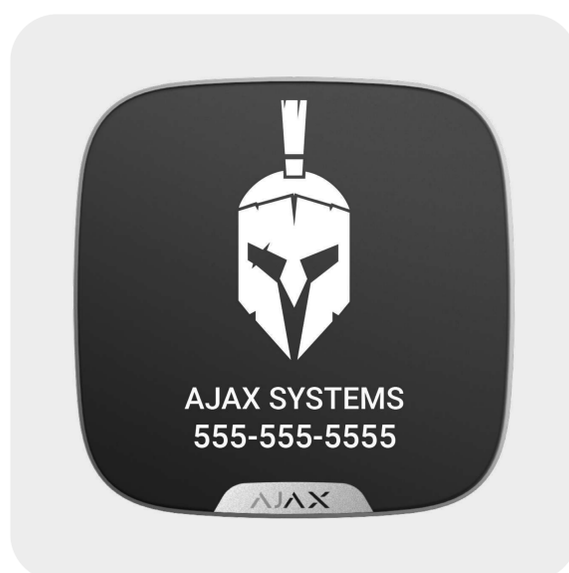
StreetSiren DoubleDeck



StreetSiren

La differenza principale tra StreetSiren DoubleDeck e StreetSiren è il pannello frontale Brandplate. Gli istituti di vigilanza possono stampare il loro logo e le informazioni di contatto sul pannello frontale di una sirena da esterno. La sirena, installata fuori da un edificio, servirà come ulteriore canale di marketing per raggiungere nuovi clienti: i vicini e i passanti.

Come ordinare Brandplate



Brandplate è disponibile in nero o in bianco e viene venduto in lotti separati da StreetSiren DoubleDeck. Un lotto è costituito da 10 pezzi. Se si ordinano quattro lotti (40 pezzi) o più, si avrà gratuitamente la stampa di un design su tutti i pannelli Brandplate. Si può comporre il layout di Brandplate in 3 passaggi con il **Costruttore per Brandplate** seguendo il link: ajax.systems/brandplate-constructor/



Per ordinare Brandplate, potete contattare il distributore Ajax della vostra regione.

Notifiche per qualsiasi evento



Allarmi

La sirena risponde agli allarmi con un LED luminoso e un suono abbastanza forte da spaventare gli intrusi e attirare l'attenzione dei vicini. La sirena può essere impostata per generare un suono con un volume da 85 a 113 dB che duri un periodo regolabile: da 3 secondi a 3 minuti.

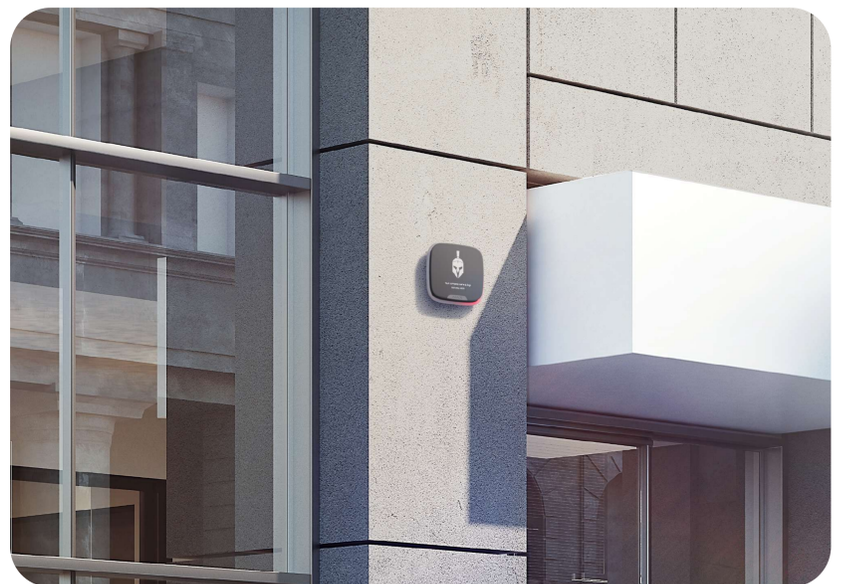
Oppure la sirena può essere completamente silenziata e impostata per rispondere agli allarmi solo con l'indicazione LED.

Le app Ajax consentono agli installatori di selezionare i rilevatori che attivano la sirena o assegnarla a un'area di sicurezza specifica, da remoto o sul posto.

Stato della sicurezza

Il LED può indicare la modalità inserita. Si può anche accendere quando il sistema è disarmato per imitare la modalità armata.

Se gli utenti controllano il sistema di sicurezza principalmente utilizzando telecomandi o tastiere, la sirena può avvisare quando il sistema viene inserito/disinserito o quando c'è un ritardo all'ingresso/uscita con il LED e un breve beep. Se gli utenti si dimenticano di disinserire il sistema, la sirena lo ricorda non appena si entra nella struttura.



Apertura di una porta

La sirena supporta la funzione **Campanello all'apertura** e reagisce all'apertura di una porta. Quando la funzione Campanello all'apertura è abilitata, le sirene emettono un suono speciale per indicare che i rilevatori di apertura si sono attivati, mentre il sistema è disinserito. La funzione si utilizza per esempio nei negozi, per avvisare i dipendenti dell'ingresso di qualcuno.

Indicazione post-allarme

La sirena può continuare ad informare di un allarme quando il sistema è armato grazie all'indicazione LED dopo che il segnale acustico è stato interamente riprodotto. L'angolo inferiore destro della sirena lampeggia due volte ogni 3 secondi finché il sistema non viene disarmato. Quindi, quando le pattuglie dell'istituto di vigilanza passano vicino alla struttura, notano che il sistema si è attivato.



Praticità in tutti i dettagli



Pianificazione flessibile del progetto

La connessione cablata si può usare in impianti complessi, come in magazzini in metallo con più sezioni, strutture sotterranee profonde e altri luoghi in cui un collegamento cablato è particolarmente utile. La sirena è così pronta per funzionare in modo stabile anche in luoghi in cui l'installazione è difficile.

L'installatore può impostare ogni sirena perché notifichi tutti gli eventi o perché reagisca agli eventi di un certo rilevatore. Ad esempio, una sirena non avviserà di una perdita d'acqua se non è necessario.

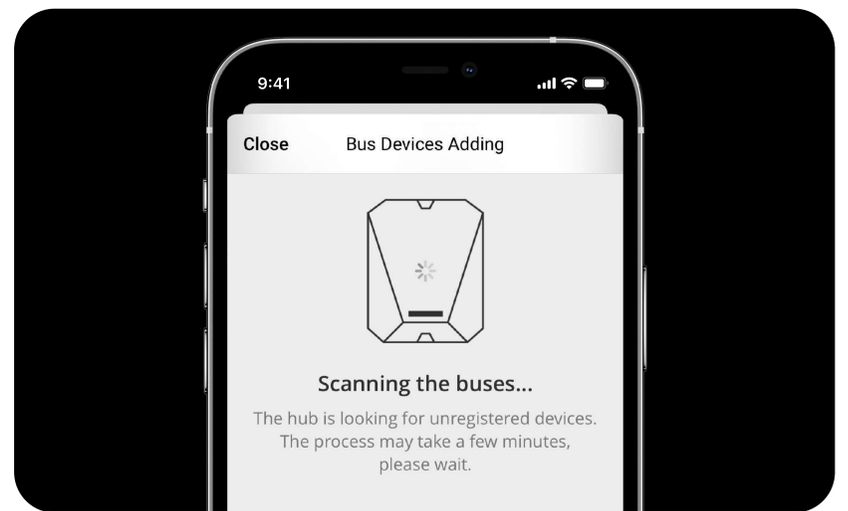
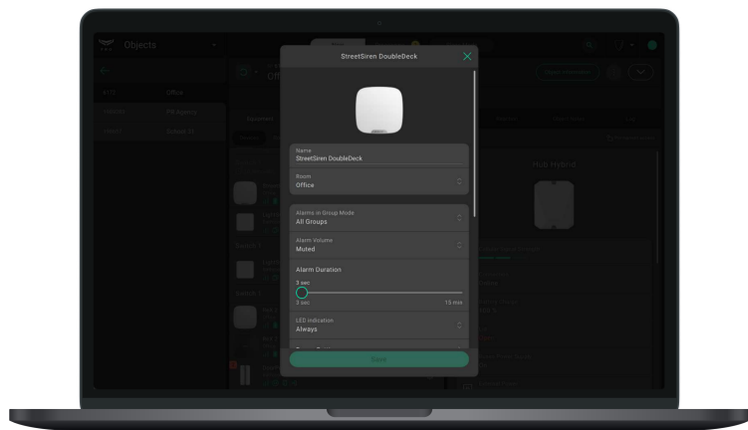
Installazione facile

Il pannello SmartBracket, con una livella integrata, permette all'installatore di fissare la sirena sulla parete senza sforzi. Il kit di installazione comprende tutti gli elementi di fissaggio necessari.

Non c'è bisogno di smontare la sirena: la scheda con i morsetti si trova fuori dalla custodia per evitare danni all'hardware durante l'installazione. La scheda è rimovibile, questo rende più facile collegare i cavi e può essere installata di nuovo sui binari predisposti con facilità dopo averli collegati. Per organizzare i cavi, ci sono delle fessure all'interno di SmartBracket per fissarli con delle fascette.

Abbinamento rapido all'hub

Il dispositivo si collega automaticamente all'hub tramite la scansione del bus Fibra. Questo strumento è disponibile nelle app PRO per PC e smartphone. Un installatore deve solo attribuire un nome e assegnare il dispositivo a una stanza e a un'area di sicurezza. Il dispositivo può essere aggiunto anche scansionando il codice QR o inserendo il suo ID manualmente. Tutte le altre impostazioni sono configurabili nelle app Ajax.



Configurazione da remoto

Le app Ajax sono intuitive e offrono la possibilità di configurare tutte le informazioni del rilevatore da remoto, ovunque ci sia Internet, da uno smartphone o PC. L'installatore può modificare da remoto le impostazioni e fornire servizi in tempo reale. Non è necessario recarsi sul luogo.

Calcolatore dell'alimentazione Fibra

Il calcolatore dell'alimentazione Fibra è progettato per i professionisti della sicurezza per dare loro informazioni complete sul consumo di energia del dispositivo. Così è facile verificare prima dell'installazione se il progetto studiato per un sistema cablato funzionerà nella pratica. Lo strumento consente di realizzare progetti in tempo reale, mettendo in evidenza le aree problematiche e offrendo diverse soluzioni. Una volta terminati i calcoli, i risultati possono essere scaricati come file PDF.

È possibile eseguire una verifica del progetto seguendo il link:

ajax.systems/products/fibre/power-calculator/



Fibra

tecnologia di comunicazione



Fibra è un protocollo bidirezionale cablato, che garantisce una comunicazione veloce e sicura tra un hub e i dispositivi. Basato su un tipo di connessione bus, Fibra consegna allarmi ricchi di dati in un istante: gli istituti di vigilanza e gli utenti sanno quale dispositivo si è attivato, quando e dove è successo.

Fibra dispone di crittografia e autenticazione per prevenire la contraffazione; il polling del dispositivo ne controlla lo stato in tempo reale. Supportando fino a **2000 m** di connessione cablata, Fibra protegge ogni impianto e garantisce la miglior esperienza utente sia per gli utenti che per gli installatori.



Notifiche informative



Protetta contro il sabotaggio e l'inibizione



Fino a 2000 m di raggio di comunicazione cablata

12-300
sec

Intervallo di ping regolabile:
da 12 a 300 sec

Specifiche tecniche

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilità</p> <p>Unità centrali Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ripetitori del segnale no</p>
<p>Comunicazione con l'unità centrale</p> <p> Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Connessione cablata U/UTP cat.5 4x2x0,51, conduttore in rame</p> <p>Cavo di segnale 4x0,22, conduttore in rame</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Tipi di notifiche Segnale acustico LED</p> <p>Volume dell'allarme da 85 a 113 dB a una distanza di 1 m Impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nelle app Ajax</p>

<p>Comunicazione con l'unità centrale</p>	<p>Raggio di comunicazione fino a 2000 m Con cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51</p> <p>Caratteristiche del protocollo Comunicazione bidirezionale Protezione anti-sabotaggio Notifiche istantanee Configurazione da remoto dalle app Ajax</p> <p>Intervallo di polling 12–300 sec Impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nelle app Ajax.</p>	<p>Caractéristiques</p>	<p>Durata dell'allarme da 3 sec a 3 min Impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Frequenza del cicalino piezoelettrico 3,5 ± 0,5 kHz</p>
<p>Avvisi</p>	<p>Allarmi Acustico LED</p> <p>Ritardo all'ingresso/uscita Acustico</p> <p>Cambio modalità di sicurezza Acustico LED</p> <p>Stato della sicurezza LED</p> <p>Campanello all'apertura Acustico Quando la funzione è abilitata, le sirene emettono un suono speciale per indicare che i rilevatori di apertura si sono attivati, mentre il sistema è disinserito.</p>	<p>Custodia</p>	<p>Colore nero/bianco</p> <p>Dimensioni 198.5 × 198.5 × 59 mm Senza Brandplate</p> <p>198.5 × 198.5 × 63.25 mm Con Brandplate</p> <p>Poids 516 g Senza Brandplate</p> <p>527 g Con Brandplate</p> <p>Tamper anti-manomissione</p>

<p>Avvisi</p> <p>Indicazione post-allarme LED</p>	<p>Alimentazione</p> <p>Alimentazione principale 24 V$\overline{=}$, fino a 100 μA Dalla linea Fibra</p> <p>Alimentazione di riserva LTO 18650, 1500 mAh, 2,4 V$\overline{=}$ Fino a 30 minuti di segnalazione di allarme dopo un'interruzione dell'alimentazione principale</p>
<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -25°C a +50°C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 95%</p> <p>Classe di protezione IP54</p> <p>Altezza consigliata per l'installazione 2,5 m o più in alto</p>	<p>Set completo</p> <p>StreetSiren DoubleDeck Fibra Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p> <p>Il set completo non include Brandplate. È acquistabile separatamente da StreetSiren DoubleDeck.</p>