



Linea di prodotti Superior

HomeSiren S Jeweller

Sirena wireless con connessione a LED esterno.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

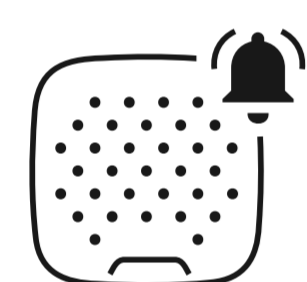
INCERT

SSF

Novità

Baseline HomeSiren Jeweller	Superior HomeSiren S Jeweller
Pannello di montaggio SmartBracket senza vite di fissaggio	Pannello di montaggio SmartBracket con vite di fissaggio
Batteria standard	Batteria migliorata
Disponibile per tutti i PRO	Disponibile solo per i partner accreditati

Questo è il dispositivo della **linea di prodotti Superior**. I prodotti della linea Superior sono versioni avanzate dei dispositivi Jeweller. Questa linea di prodotti è sviluppata per i progetti. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.



Avvisi informativi

La sirena risponde all'attivazione del tamper e del sistema di sicurezza in meno di un secondo. Il suono è abbastanza forte da spaventare gli intrusi e attirare l'attenzione dei vicini.

Il LED della sirena segnala quando il sistema è inserito o disinserito mentre un'indicazione sonora indica il ritardo all'ingresso/uscita. Queste sono funzionalità utili per gli utenti che controllano il sistema di sicurezza con una tastiera o un telecomando.



Protezione antisabotaggio

- Allarme tamper
- Autenticazione del dispositivo contro la contraffazione
- Rilevamento di inibizioni
- Vite di fissaggio per fissare il dispositivo su SmartBracket



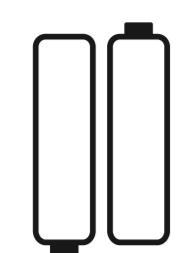
Jeweller tecnologia di comunicazione

- Raggio di comunicazione fino a 2,000 m in campo aperto
- I dati sono criptati in ogni fase di trasmissione
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale dei dispositivi



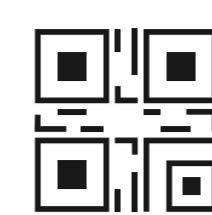
Notifiche di eventi

- Allarmi dei dispositivi del sistema
- Stato di sicurezza: inserito/disinserito
- Apertura della porta (funzione di Campanello all'apertura)
- Indicazione post-allarme



Massima autonomia

- Fino a 5 anni di durata della batteria
- Notifica di batteria scarica
- Batterie Panasonic preinstallate



Installazione e configurazione rapida

- Abbinamento all'hub tramite codice QR
- Controllo da remoto e configurazione tramite le app
- Installazione e sostituzione senza sforzo

Le linee di prodotti Superior, Fibra e Baseline sono compatibili tra loro. Questo apre numerose possibilità di progettare sistemi di qualsiasi configurazione.

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131-4 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT SSF</p> <p>Compatibilità</p> <p>Unità centrali Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ripetitori ReX, ReX 2</p>	<p>Comunicazione con l'unità centrale</p> <p>Tecnologia di comunicazione Jeweller</p> <p>Frequenze di funzionamento 868,0 – 868,6 MHz</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2,000 m In campo aperto</p>	<p>Avvisi</p> <p>Allarmi Segnale acustico</p> <p>Ritardo all'ingresso/uscita Segnale acustico</p> <p>Modifica della modalità di sicurezza Segnale acustico e LED</p> <p>Stato di sicurezza LED</p> <p>Apertura della porta (funzione di Campanello all'apertura) Segnale acustico</p> <p>Indicazione post-allarme LED</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Tipi di notifiche Segnale acustico e LED</p> <p>Volume dell'allarme da 81 a 105 dB a una distanza di 1 m</p> <p>Durata dell'allarme da 3 sec a 3 min</p> <p>Frequenza di buzzer piezoelettrico 3,5 ± 0,5 kHz</p> <p>Connessione per LED aggiuntivo Disponibile, 3 V⁼⁼</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Batterie 2 × CR123A</p> <p>Durata della batteria fino a 5 anni</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione IP50</p>	<p>Custodia</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 75 × 76 × 27 mm</p> <p>Peso 93 g</p>	<p>Set completo</p> <p>HomeSiren S Jeweller SmartBracket con vite di fissaggio 2 × batterie CR123A (preinstallate) Connettore per LED di terze parti Kit di installazione Guida rapida</p>



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

ajax.systems/support/devices/homesiren-s/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems