

Características

SUPERIOR

Superior StreetSiren Fibra

Sirene com fios para uso interior e exterior



Compatibilidade dos dispositivos

Verificar

Comunicação

💎 Tecnologia de comunicação Fibra

Tecnologia de comunicação com fios proprietária. Fibra combina a fiabilidade dos fios com a liberdade da ligação via rádio.

Inclui:

- Comunicação bidirecional.
- Antissabotagem avançada.
- Notificações instantâneas.
- Configuração remota através das apps Ajax.

Saiba mais >

Ligação por cabo

Cabo de 4 núcleos

Comprimento da linha Fibra

até 2.000 m

Quando se utiliza o par entrançado U/UTP cat.5.

Calcular o comprimento da linha na instalação >

Comunicação encriptada

Principais características

Tipo de alarme

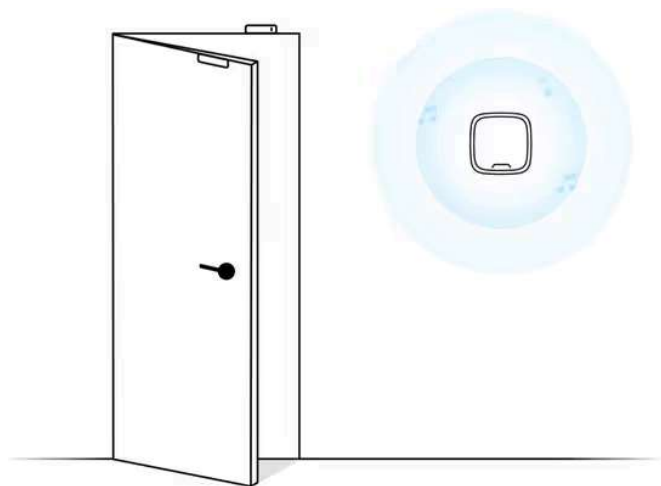
acústico e LED

Buzzer e moldura LED.

Tipo de dispositivo de aviso

tipo Z

Externo.



Tipo de saída acústica

tom

Volume do alarme

de 85 a 113 dB a uma distância de 1 m

Ajustável por um PRO ou por um utilizador com direitos de administrador na app Ajax.

Duração do alarme

de 3 s a 3 min

Ajustável por um PRO ou por um utilizador com direitos de administrador na app Ajax.

Frequência do som da sirene

$3,5 \pm 0,5$ kHz

Chime

A sirene emite um som especial para avisar que os detetores de abertura são acionados quando o sistema é desarmado.

Saiba mais >

Indicação de eventos

- Alertas.
- Atrasos ao entrar/sair.
- Modo de segurança.
- Alteração do modo de segurança.
- Indicação pós-alarme.

Recomendações

A sirene foi criada para uma utilização no interior e no exterior. A altura de instalação recomendada é de 2,5 m ou superior.

Proteção contra sabotagem

Alarme de tamper

Alertas de tentativas de separação da sirene da superfície ou de remoção do painel de instalação.

Saiba mais >

Proteção contra falsificação

autenticação do dispositivo

Fonte de alimentação

Intervalo de tensão de funcionamento da sirene

7–26 V_{DC}, até 1130 mW

Superior StreetSiren Fibra é alimentada pelo painel de controlo.

Tensão de funcionamento nominal da sirene

24 V_{DC}

Consumo de corrente máximo da sirene em tensão nominal

47,1 mA

Consumo de corrente em repouso da sirene a tensão nominal

2 mA

Pico de consumo de corrente da sirene a tensão nominal

67 mA

Quando a sirene soa no nível de volume **Muito alto**.

Consumo médio de corrente da sirene a tensão nominal

65 μA

Quando a sirene soar no nível de volume padrão. Independentemente do modo de armamento.

Bateria

Bateria recarregável LTO 2,4 V ---

Pré-instalada.

Capacidade da bateria

1.550 mAh

O sistema avisa quando a bateria da sirene tem 20% da sua capacidade nominal.

Carcaça

Dimensões

199 × 199 × 59 mm

Peso do dispositivo preto

571 g

Peso do dispositivo branco

580 g

Intervalo de temperatura de funcionamento

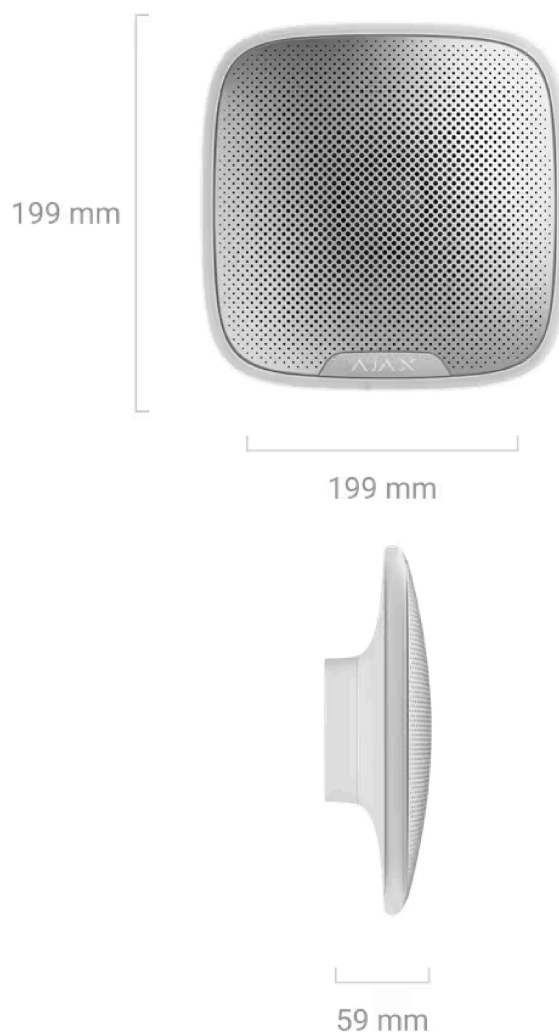
de -25 °C a +60 °C

Humidade de funcionamento

até 95%

Classe de proteção

IP54, IK07



Cores

Preto

Branco



Conjunto completo

Superior StreetSiren Fibra

Painel de instalação SmartBracket

Kit de instalação

Guia rápido

Certificações e conformidade com as normas



Superior StreetSiren Fibra



Informações adicionais

Conformidade com as normas

Manual do utilizador

Saiba mais >

Saiba mais >

Garantia

24 meses

Saiba mais >

Subscrever

Subscreva a nossa newsletter sobre vida segura. Sem spam.

Subscrever

Solicitar ajuda extra

✉ support@ajax.systems

📞 @AjaxSystemsSupport_Bot

💬 Enviar pedido



Classificação 4.8

4.000.000

pessoas em todo o mundo protegidas por Ajax

💡 Sugerir uma funcionalidade



Produtos

Proteção contra intrusão

Videovigilância

Segurança contra Incêndio

Software

Ajax Security System

Ajax PRO: Tool for Engineers

Ajax Desktop

Conforto e automatização

Todos os produtos

Serviços

Integrações de sistema

Produtos Ajax Ready

Protocolo Fibra com fios

Protocolos de rádio Ajax

Ajax PRO Desktop

Ajax TV

Ajax Translator PRO

Ajax Cloud Signaling

Cenários



Disponível em
App Store



Disponível em
Google Play

Soluções

Histórias dos clientes

Soluções por tipo de instalação

Sistema comercial de detecção e alarme de incêndios

Solução sem fios de Grade 3

Atualizações e modernizações

Porquê Ajax

Como funciona Ajax

Assistência

Guias e Artigos

Conformidade com as normas

Ferramentas

Compatibilidade dos dispositivos Ajax

Calculadora de armazenamento de vídeo

Calculadora de dispositivos de vídeo

Calculadora da duração da bateria

Calculadora do alcance da comunicação via rádio

Configuradora de interruptores e tomadas

Calculadora de fonte de alimentação Fibra

Todas as ferramentas Web

Soluções de monitorização e integrações

Monitorização de alarmes de intrusão

Videovigilância e verificação visual de alarmes

Verificação de alarmes por áudio

Empresa

Blog

Sobre nós

Página de imprensa

Eventos

Carreira

Ajax Next

Estudantes em CES 2026

Avaliações e feedback

Para parceiros

Para parceiros

Ajax Academy

Partner Portal

 [Portugal](#) [Política de Privacidade](#) [Comunicar uma vulnerabilidade](#) [Artigo técnico RGPD](#) [Declaração NDAA](#)

[Política de cookies](#) [Política Anti-Spam](#) [Acordo de Utilizador Final](#) [Garantia](#)

© 2026 AJAX SYSTEMS CH. Todos os direitos reservados