

Características

BASELINE

DoubleButton Jeweller

Dispositivo de espera sem fios



Compatibilidade dos dispositivos

Verificar

Comunicação

Tecnologia de comunicação Jeweller

Tecnologia proprietária de comunicação via rádio para transmitir comandos, alarmes e eventos.

Principais características:

- Comunicação bidirecional.
- Proteção avançada contra sabotagem.
- Encriptação em bloco com uma chave dinâmica.
- Notificações instantâneas.
- Configuração remota através das apps Ajax.

Saiba mais [>](#)

Bandas de frequência

866,0–866,5 MHz

868,0–868,6 MHz

868,7–869,2 MHz

905,0–926,5 MHz

915,85–926,5 MHz

921,0–922,0 MHz

Depende da região de vendas.

Máxima potência radiada efetiva (ERP)

até 20 mW

Controlo automático de potência para reduzir o consumo energético e a interferência de ruído.

Modulação do sinal de rádio

GFSK

Alcance do sinal de rádio

até 1300 m

Entre o botão de pânico e o painel de controlo (ou repetidor) num espaço aberto.

Calcular o alcance do sinal rádio nas instalações >

Comunicação encriptada

Todos os dados armazenados e transmitidos são protegidos por encriptação em bloco com uma chave dinâmica.

Salto de frequência

A comunicação rádio utiliza o salto de frequência para evitar a interceção e inibição.

Saiba mais >

Principais características

Quantidade de botões

2

Proteção contra pressão acidental

pressionar ambos os botões
divisor de proteção de plástico

Confirmação de alarme

com um ou vários DoubleButtons

Para ativar um alarme confirmado (evento de emergência), é necessário executar a ação selecionada.

Como configurar uma confirmação de alarme para o botão de emergência >

Retroiluminação LED indica a entrega do comando

A luminosidade do LED é ajustada nas apps Ajax.

Cenário de alarme

por pressionar o DoubleButton

O modo de controlo para dispositivos de automatização não é suportado.

Como configurar o cenário por alarme >

Recomendações

Utilize o Holder para fixar o DoubleButton Jeweller em superfícies.

Proteção contra sabotagem

Proteção contra falsificação

autenticação do dispositivo

Fonte de alimentação

Pilha

1 × CR2032

Pré-instaladas.

Vida útil da pilha calculada

até 5 anos

Intervalo de tensão de funcionamento do detetor

1,8–3,3 V_{DC}

Tensão de funcionamento nominal do detetor

3 V_{DC}

Consumo de corrente quiescente do detetor em tensão nominal

0,54 μA

Consumo de corrente máximo do detetor em tensão nominal

34,8 mA

Capacidade total da pilha

235 mAh

Tensão baixa da pilha

2,2 V \approx

Tensão de recuperação da pilha fraca

2,3 V \approx

Tensão da pilha no final da vida útil

1,8 V \approx

O dispositivo está desligado.

Capacidade da pilha no final da vida útil

40 mAh

Fabricante

Panasonic

Carcça

Dimensões

47 × 35 × 16 mm

Peso

17 g

Intervalo da temperatura de funcionamento

de -10 °C a +40 °C

Humidade de funcionamento

até 75%

Classe de proteção

IP55



Cores

Preto



Branco



Conjunto completo

DoubleButton Jeweller

Pilha CR2032 (pré-instalada)

Guia rápido

Certificações e conformidade com as normas



DoubleButton Jeweller



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