

KeyPad Fibra

Teclado tátil de interior com fios



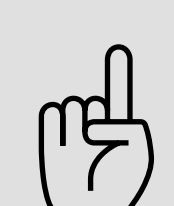
O dispositivo é compatível apenas com os hubs que suportam o protocolo Fibra. Obtenha informações mais detalhadas utilizando o código QR ou a ligação:

 <https://ajax.systems/support/devices/keypad-fibra/>

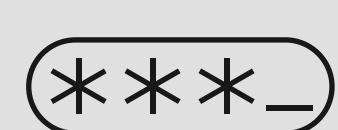


2
GRADE
EN 50131

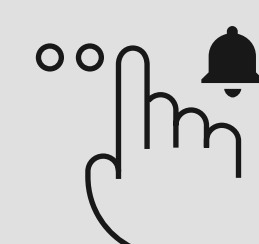
PD 6662
2017



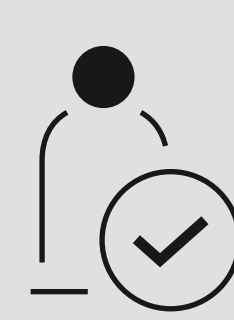
O KeyPad Fibra é um dispositivo da nova linha de produtos Fibra com fios. Estes dispositivos só podem ser adquiridos, instalados e administrados por parceiros acreditados pela Ajax Systems.



Até 100 códigos pessoais de acesso



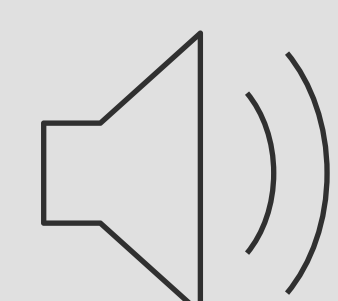
Código sob coação



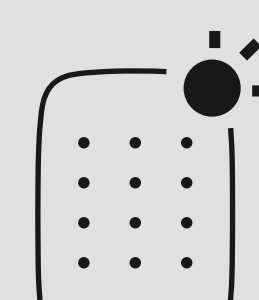
Proteção contra tentativas de adivinhar o código de acesso



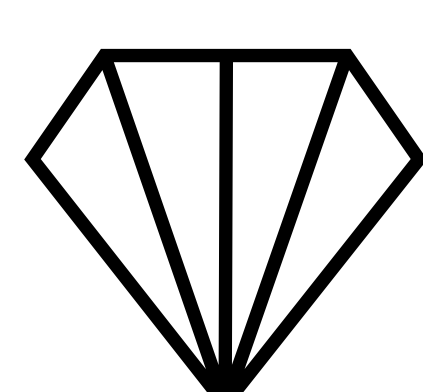
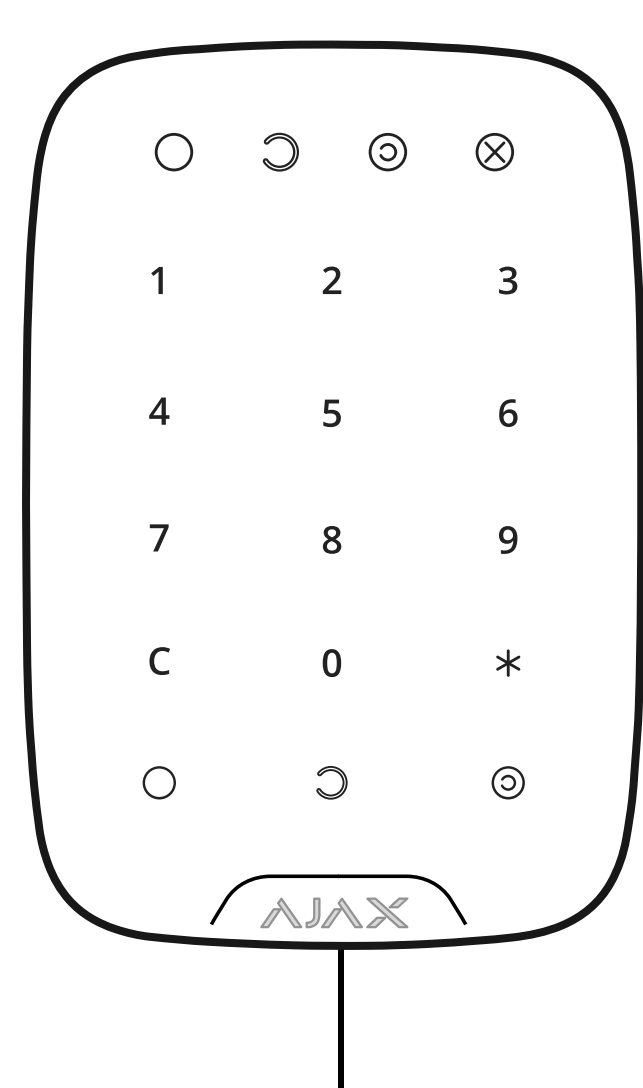
Funcionalidade do botão de pânico



Volume e luminosidade ajustáveis

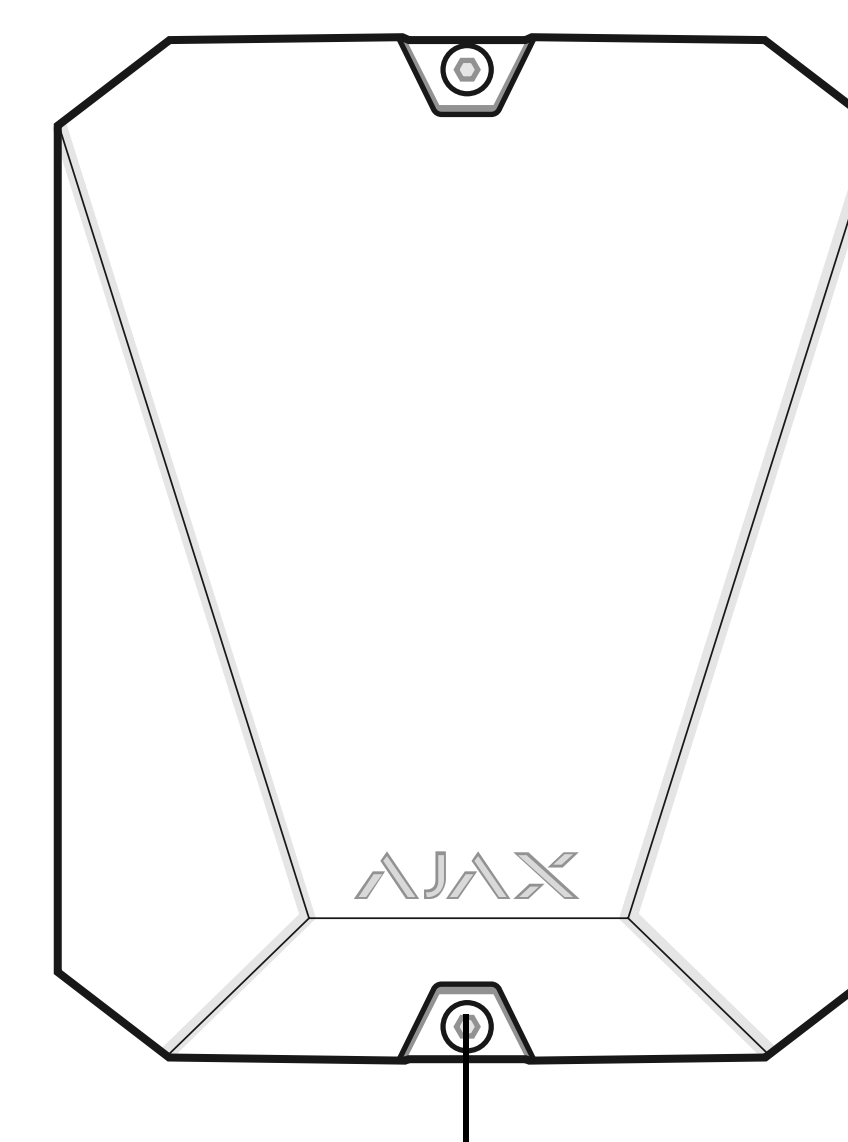


Indicação do modo de segurança



Fibra

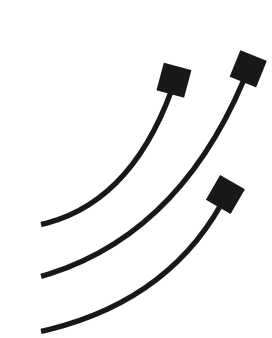
tecnologia de comunicação



Fibra é um **protocolo bidirecional com fios**, que garante uma comunicação rápida e segura entre hubs e dispositivos. Baseado num **método de ligação de barramento**, o protocolo Fibra produz alarmes instantâneos ricos em dados: as centrais recetoras de alarmes e os utilizadores ficam a saber qual o dispositivo que foi acionado, quando e onde tal ocorreu.

O protocolo Fibra dispõe de **encriptação** e **autenticação** para impedir a falsificação, e a **consulta** para apresentar o estado do dispositivo em tempo real. Compatível com conectividade por cabo **de até 2000 m**, Fibra está preparado para proteger instalações e proporcionar **a melhor experiência de utilizador**, tanto para utilizadores finais como para instaladores.

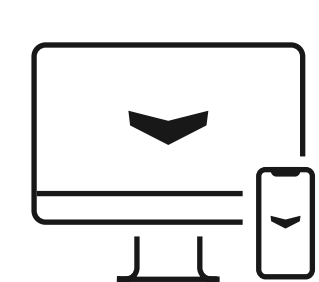
Funcionalidades do sistema



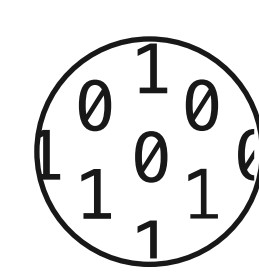
Ligação a um hub através do método de barramento

12-300
sec

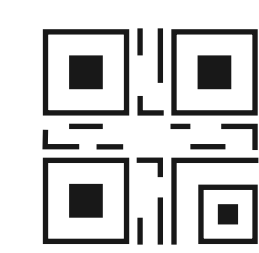
Intervalo de consulta ajustável



Configurar através de um smartphone ou app de desktop



Até 2000 m de alcance de comunicação encriptada bidirecional

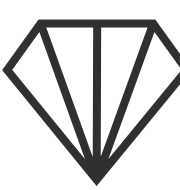


Emparelhamento com o sistema de segurança através de código QR ou digitalização do barramento



Notificação do alarme de adulteração

Especificações técnicas

<p>Conformidade com as normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilidade</p> <p>Hubs Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores não</p>
<p>Funcionalidades</p> <p>Códigos de acesso geral, pessoal, coação</p> <p>Luminosidade de 0 a 5 0 – a retroiluminação está desligada, 5 – muito luminosa</p> <p>Volume dos botões de 0 a 14 0 – o som de premir está desativado, 14 – som muito alto</p>	<p>Comunicação com o painel de controlo</p> <p> Tecnologia de comunicação Fibra</p> <p>Alcance de comunicação até 2000 metros com U/UTP cabo de cat.5, 4x2x0,51</p> <p>Intervalo de consulta 12-300 segundos Ajustado por um PRO ou por um utilizador com direitos de administrador na app Ajax</p>

<p>Funcionalidades</p> <p>Tempo de bloqueio quando se tenta adivinhar o código de acesso de 3 a 180 minutos Ajustado por um PRO ou por um utilizador com direitos de administrador na app Ajax</p> <p>Botão de função opera como um botão de pânico ou silencia o Alarme dos Detetores de Incêndio Interligados</p>	<p>Fonte de alimentação</p> <p>24 V$\overline{=}$, até 40 μA</p>
<p>Carcaça</p> <p>Cor branco, preto</p> <p>Dimensões 150 × 103 × 19 mm</p> <p>Peso 148 g</p> <p>Alarme de adulteração</p>	<p>Instalação</p> <p>Intervalo da temperatura de funcionamento entre -10 °C e +40 °C</p> <p>Humidade de funcionamento até 75%</p> <p>Classe de proteção N/A</p>
<p>Conjunto completo</p> <p>KeyPad Fibra Painel de fixação SmartBracket Kit de instalação Guia Rápido</p>	