

# KeyPad Fibra

Teclado táctil cableado para interiores



Este dispositivo es compatible solo con hubs que admiten el protocolo Fibra. Más información a través del código QR o el enlace:

- 3 GRADE EN 50131
- INCERT
- SSF
- NFA2P

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

KeyPad Fibra es el dispositivo de la nueva línea de productos cableados Fibra. Dichos dispositivos solo pueden ser comprados, instalados y administrados por socios acreditados de Ajax Systems.

- Hasta 100 códigos de acceso personales
- Código de coacción
- Protección contra forzado de código de acceso
- Función Botón de pánico
- Luminosidad y volumen ajustables
- Indicación del modo de seguridad



## Fibra

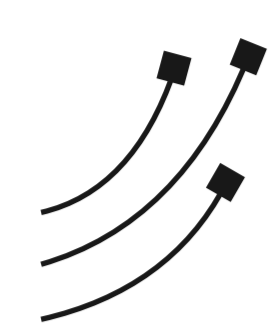
### tecnología de comunicación



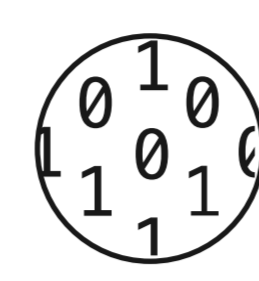
**Fibra** es un **protocolo de cableado bidireccional** que garantiza una comunicación rápida y segura entre hubs y dispositivos. Basado en un **método de conexión de bus**, Fibra ofrece alarmas instantáneas con muchos datos: las centrales receptoras de alarmas y los usuarios saben qué dispositivo se activó, cuándo y dónde sucedió.

Fibra cuenta con **cifrado** y **autenticación** para evitar falsificaciones, y **sondeos** para mostrar el estado del dispositivo en tiempo real. Con capacidad de **hasta 2000 m** de conectividad por cable, Fibra está listo para proteger cualquier instalación y ofrecer **la mejor experiencia de usuario**, tanto para los usuarios finales como para los instaladores.

# Características del sistema



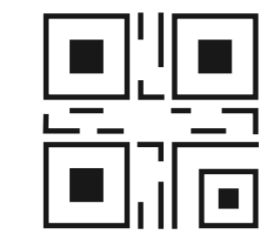
Conexión a un hub a través de método de bus



Hasta 2000 m de comunicación bidireccional cifrada

12-300  
sec

Intervalo de sondeo ajustable



Emparejamiento con el sistema de seguridad a través de código QR o exploración de buses



Configuración a través de una app de smartphone o de escritorio



Notificación de alarma antisabotaje

# Especificaciones técnicas

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 3) INCERT SSF NFA2P</p>	<p>Compatibilidad</p> <p><b>Hubs</b> Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p><b>Repetidores</b> no</p>
<p>Características</p> <p><b>Códigos de acceso</b> generales, personales y de coacción</p> <p><b>Brillo</b> de 0 a 5 0: retroiluminación apagada, 5: muy brillante.</p> <p><b>Botones de volumen</b> de 0 a 14 0: sonido de pulsación desactivado, 14: sonido muy fuerte.</p>	<p>Comunicación con el panel de control</p> <p> <b>Tecnología de comunicación Fibra</b></p> <p><b>Alcance de comunicación</b> hasta 2000 m con cable U/UTP cat.5, 4x2x0,51.</p> <p><b>Intervalo de sondeo</b> 12-300 s Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax.</p>

<p>Características</p> <p><b>Tiempo de bloqueo al forzar el código de acceso</b> de 3 a 180 min Ajustado por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax.</p> <p><b>Botón de función</b> funciona como un botón de pánico o silencia la alarma interconectada de detectores de incendios</p>	<p>Alimentación</p> <p>24 V<math>\overline{=}</math></p> <p><b>Consumo de energía máximo de</b> 354 mW</p>
<p>Carcasa</p> <p><b>Color</b> blanco, negro</p> <p><b>Dimensiones</b> 150 × 103 × 19 mm</p> <p><b>Peso</b> 148 g</p> <p><b>Alarma antisabotaje</b></p>	<p>Instalación</p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10°C a +40°C</p> <p><b>Humedad de funcionamiento</b> hasta 75%</p> <p><b>Clasificación de protección</b> N/A</p>
<p>Contenido</p> <p>KeyPad Fibra Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p>	