

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:

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



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



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



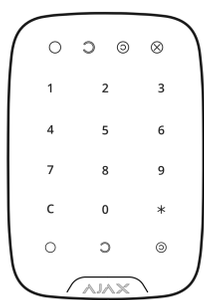
Función Botón de pánico



Luminosidad y volumen ajustables

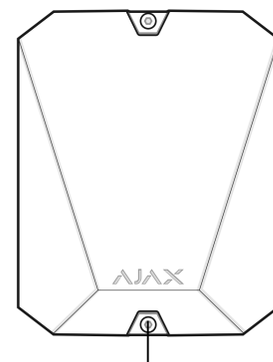


Indicación del modo de seguridad



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 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores no</p>
<p>Características</p> <p>Códigos de acceso generales, personales y de coacción</p> <p>Brillo de 0 a 5 0: retroiluminación apagada, 5: muy brillante</p> <p>Botones de volumen de 0 a 14 0: sonido de pulsación desactivado, 14: sonido muy fuerte</p>	<p>Comunicación con el panel de control</p> <p> Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2000 m con cable U/UTP cat.5, 4x2x0,51</p> <p>Intervalo de sondeo 12-300 s Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p>

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