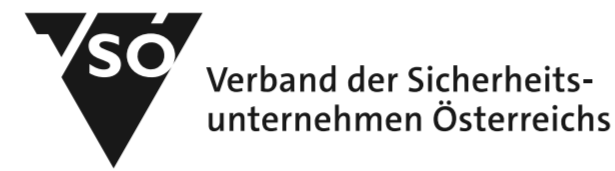


Superior DoorProtect G3 Fibra

Detector cableado de apertura con relé reed y sensores de impacto, inclinación y enmascaramiento magnético



Este es un dispositivo de la línea de productos Superior. Solo los partners acreditados de Ajax Systems pueden vender, instalar y administrar los productos Superior.



Múltiples oportunidades con un solo dispositivo

- Dos relés reed para detectar la apertura de puertas o ventanas
- Acelerómetro para detectar impactos, vibraciones y cambios en el ángulo de inclinación

Características adicionales

- Entrada NC adicional para conectar un detector de terceros
- Función de Campanilla: las sirenas Ajax emiten un sonido especial cuando alguien abre la puerta

Resistencia al sabotaje

- Dos interruptores antisabotaje
- Detección de falsificación de imán
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación
- Tornillo de fijación para fijar el dispositivo

Detección fiable

- Relés reed de plástico: más duraderos que los de vidrio
- Los sensores de impacto y de inclinación se configuran en la app

Tecnología de comunicación Fibra

- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de comunicación cableada
- Los datos están encriptados durante todo el proceso de transmisión
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo
- Consumo de energía de hasta 35 mW

Instalación y configuración rápidas

- Separadores de plástico para montar el imán y el detector al mismo nivel o en superficies metálicas
- Vinculación con un hub mediante el escaneo automático de líneas o el código QR
- Control y configuración remotos en la app
- Instalación y sustitución sin esfuerzo

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 INCERT NFA2P Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs</p>	<p>Compatibilidad con hubs</p> <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:</p>  <p>ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=DP.G3.F</p>	<p>Comunicación con un hub</p> <p>Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 (24 AWG), conductor de cobre Cable de señal 4x0.22 mm², conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con un cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 (24 AWG)</p> <p>Características del protocolo Comunicación bidireccional Protección contra el sabotaje Notificaciones instantáneas Configuración remota en apps Ajax</p> <p>Intervalo de ping 12–300 seg Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en apps Ajax</p>	<p>Detección de apertura</p> <p>Sensores 2 relés reed 1 acelerómetro 1 magnetómetro</p> <p>Sensibilidad del sensor de impacto 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en apps Ajax</p> <p>Umbral de activación del sensor de inclinación de 5° a 25° Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en apps Ajax</p> <p>Sensibilidad del magnetómetro 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en apps Ajax</p> <p>Detección de falsificación de imán</p> <p>Conexión de un detector de terceros detector cableado con el tipo de contacto normalmente cerrado (NC)</p>						
<p>Alimentación</p> <p>Alimentación principal 5–30 V_{DC}, hasta 106 mW El dispositivo se alimenta del hub o del Superior LineSupply Fibra</p>	<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de –10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 19.5 × 21 × 102 mm 0.77" × 0.83" × 4.02"</p> <p>Peso</p> <table border="0"> <tr> <td>Peso del dispositivo blanco</td> <td>Peso del dispositivo negro</td> </tr> <tr> <td>68 g</td> <td>61 g</td> </tr> <tr> <td>2.4 oz</td> <td>2.15 oz</td> </tr> </table>	Peso del dispositivo blanco	Peso del dispositivo negro	68 g	61 g	2.4 oz	2.15 oz	<p>Kit completo</p> <p>Superior DoorProtect G3 Fibra Imán 2 separadores Kit de instalación Guía rápida</p>
Peso del dispositivo blanco	Peso del dispositivo negro								
68 g	61 g								
2.4 oz	2.15 oz								



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:
ajax.systems/support/devices/superior-doorprotect-g3-fibra/

✉ support@ajax.systems
📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
🌐 ajax.systems