

FIBRA-DOORPROTECT-G3-W

Ajax



Características

- Ajax Fibra
- Detector de apertura con sensores de impacto, inclinación y enmascaramiento magnético
- Protocolo Fibra
- Certificado grado 3
- Bidireccional
- Terminal de conexión para 4 hilos
- Alimentación 24 V DC
- Indicador LED detección apertura/cierre
- Admite entrada de sensor cableado
- Espaciadores para instalar en superficies metálicas
- Tamper anti-apertura
- Uso interior
- Incluye soporte

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Marca | Ajax Fibra |
| Grado de seguridad | Grado 3 |
| Distancia de transmisión | Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5) |
| Conexión de bus | Cable de 4 hilos |
| Sensores | 1 acelerómetro, 1 enmascaramiento magnético y 2 relés reed |
| Sensibilidad del sensor de impacto | 3 niveles |
| Umbral de activación del sensor de inclinación | De 5° a 25° |
| Espaciadores para superficies metálicas | 2 |
| Tamper antisabotaje | 2 |
| Conexión adicional del detector | Detectores cableados con el tipo de contacto normalmente cerrado (NC) |
| Alimentación | 24 V DC |
| Consumo máximo | 35 mW |
| Temp. funcionamiento | -10° C ~ +40° C |
| Material de la cubierta | Plástico ABS |
| Dimensiones magnético | 102 (Al) x 21 (An) x 19,2 (Fo) mm |
| Color | Blanco |