



SENSOR DE FLEXIÓN CON MICROSWITCH Modelo HG-FM



Descripción Comercial

El sensor de flexión HG-FM es un dispositivo electromecánico diseñado para sistemas de seguridad perimetral, especialmente cercos eléctricos. Detecta de forma precisa intentos de flexión o corte del alambre, activando una señal de alarma inmediata ante cualquier manipulación no autorizada. Su construcción robusta y alta capacidad de aislamiento lo hacen ideal para entornos exigentes.

Características Principales

- Detección de flexión y corte del alambre
- Microswitch de alta confiabilidad (NC / NO)
- Resistencia a la intemperie y protección UV
- Alta tensión de aislamiento para cerco eléctrico
- Instalación directa y sencilla
- Materiales de alta durabilidad

Especificaciones Técnicas

Tipo de sensor	Electromecánico
Función	Detecta flexión o corte del alambre
Material caja / paleta	Poliestireno de alto impacto
Protección UV	Sí
Voltaje de aislamiento	Hasta 15,000 V
Resistencia a la tensión	Hasta 150 kg
Tipo de switch	Microswitch C – NC / NO
Rampa autoajustable	Sí
Superficie	Lisa, antiadherente
Fijación	Stove-bolts 1/4" x 2 1/2"

JAZC Seguridad Electrónica

WhatsApp: 934 950 675 | ventas@jazzcperu.com | <https://jazzcperu.com>