



LN15-FSP2P-500

Línea de sensores Fusion P2P con 15 sensores a 5 m de separación



Características

- Línea de detección FUSION P2P precableada y conectada, compuesta por detectores SN-FSP2P con tecnología DEA Sensor Fusion (DSF) para la protección de varios tipos de vallas contra el corte, la escalada, irrupciones y cortes esporádicos.
- También disponibles en versión con cable armado antirrobo, los detectores están equipados con electrónica integrada, que permite identificar con precisión el punto de intrusión y un sistema de autodiagnóstico que comprueba su estado de funcionamiento, señalando las manipulaciones térmicas y los intentos de retirada.
- La tecnología DSF combina la robustez y fiabilidad del transductor piezoeléctrico con la tecnología MEMS, una electrónica integrada que garantiza la detección y regulación oportunas del sensor.
- La carcasa exterior, de poliamida rellena de vidrio, resiste la exposición continua a la luz solar, la abrasión, los aceites y los hidrocarburos.
- Las señales generadas por el detector se transmiten a la tarjeta de procesamiento del controlador P2P V3 tarjeta de procesamiento en configuración Fusion (BR-FSP2P-CTRL) situada en el interior de la unidad de control (CU-FSP2P), o al Controller lite (BR-FSP2PLT-CTRL) que procesan las causas y eventualmente activan el estado de alarma.
- Alimentación eléctrica:
 - a través del BUS Fusion P2P LITE (12 Vdc).
 - a través del BUS Fusion P2P (24 Vdc).
- Consumo de corriente: 0,8 mA (stand by) ÷ 1 mA (máx) por sensor.
- Área de cobertura: por sensor hasta 25 m² (5 x 5 m).
- Grado de protección: IP67.
- Material: poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Color: negro
- Dimensiones: 98 x 85 x 26 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ln15-fsp2p-500-linea-de-sensores-fusion-p2p-con-15-sensores-a-5-m-de-separacion-19040>