



NFXI-BEAM-TE

Barrera analógica NFXI-BEAM-E con función de prueba de sensibilidad integrada. Capacidad máxima 70m



Características

- Barrera analógica de detección de humo por reflexión de haz de luz infrarroja para centrales analógicas.
- Compuesta por emisor y receptor montados en la misma unidad y un elemento reflector.
- Función de prueba de sensibilidad integrada.
- Compatible con protocolo CLIP y con protocolo OPAL.
- Consumo de corriente @ 24 Vcc aprox.:
 - 2 mA (4,5 mA @ en avería).
 - 20 mA (durante alineamiento).
 - 500 mA max. (durante la prueba).
- Corriente en alarma @ 24 Vcc aprox. 8.5 mA.
- Alcance 5 ... 70 m 70 ... 100 m (con accesorios de larga distancia).
- Ángulo de alineamiento +/- 10° (horizontal/vertical).
- Índice de protección IP 54.
- Dimensiones (A x:H x F): 200 x 260 x 85 mm.
- Peso aprox. 1.77 kg.

Accesorios

6500-LRK
6500-MMK
6500-SMK
BEAMHK
BEAMHKR
RTS151-KIT

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfxi-beam-te-barrera-analogica-nfxi-beam-e-con-funcion-de-prueba-de-sensibilidad-integrada-capacidad-maxima-70m-15630>