

NRX-OPT



Detector vía radio óptico analógico blanco

El sensor vía radio NRX-OPT es un detector de humos, diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh).

Características técnicas

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ... 70 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Material	PC/ABS
Color	Blanco, similar a RAL 9003
Peso	aprox. 95 g

- i** Incluye 4 pilas CR123A.
Requiere base B501RF.
Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).

NRX-TDIFF



Detector vía radio termovelocimétrico blanco

El detector NRX-TDIFF proporciona detección de temperatura con una tasa de elevación (10°C / minuto) y umbral de 58 °C (A1R), diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh).

Características técnicas

Altura de montaje	máx. 7.5 m
Temperatura de activación	Fija de 58 °C y termovelocimétrica de 10 °C/min.
Tipo de respuesta	Clase A1R (Térmica)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ... 70 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Material	PC/ABS
Color	Blanco, similar a RAL 9003
Peso	aprox. 87 g

- i** Incluye 4 pilas CR123A.
Requiere base B501RF.
Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).

NRX-TFIX58



Detector vía radio de temperatura fija a 58°C blanco

El NRX-TFIX58 proporciona detección de temperatura fija de 58°C (A1S), diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh).

Características técnicas

Altura de montaje	máx. 7.5 m
Temperatura de respuesta	58 °C
Tipo de respuesta	Clase A1S
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ... 70 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Material	PC/ABS
Color	Blanco, similar a RAL 9003
Peso	aprox. 87 g

- i** Incluye 4 pilas CR123A.
Requiere base B501RF.
Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).

NRX-SMT3



Detector vía radio óptico-térmico-IR analógico blanco

El sensor vía radio NRX-SMT3 es un detector multicriterio de humo, calor (58°C termovelocimétrico) y un sensor de infrarrojos. Concediéndole una mayor capacidad de detección y mayor inmunidad a las falsas alarmas, diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh)

Características técnicas

Temperatura de respuesta	58 °C
Tipo de respuesta	Clase A1R (Térmica)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ... 70 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Material	PC/ABS
Color	Blanco, similar a RAL 9003
Peso	aprox. 100 g

- i** Incluye 4 pilas CR123A.
Requiere base B501RF.
Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).