

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Sezione | Antincendio |
| Categoria | Rilevatore fotoottico |
| Serie | Sistema convenzionale |
| Codice | NB438-2-LED |
| Certificazione | Certificato EN54-7 |



Descrizione

Il rivelatore NB438-2-LED è un rivelatore ottico di fumo convenzionale, costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce che sfrutta un fenomeno fisico chiamato effetto Thindall.

Caratteristiche principali

Doppio LED per una visibilità a 360°

Tecnologia di rivelazione e protocollo di comunicazione avanzato

Facile installazione e manutenzione

Basso profilo

Costruito in robusto ABS di colore bianco lucido

Circuito elettronico in tecnologia SMD

Compreso di base

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| ALIMENTAZIONE | DA 12-28 V |
| ASSORBIMENTO A RIPOSO | 33 uA MAX. |
| ASSORBIMENTO IN ALLARME | 24 mA – IN ALLARME (LED acceso) |
| COLLEGAMENTO | 2 CONDUTTORI |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | DA -10°C a +50°C |
| UMIDITA' | 95% RH NON CONDENSANTE |
| PROTEZIONE | IP30 |
| DIMENSIONI | 100 (D) x 50 (H) mm CON BASE |
| PESO | 145 g |
| COLORE / CONTENITORE | ABS BIANCO |
| CERTIFICAZIONE | N° 1328-CPR-0705 |

CODICI ARTICOLO

| | |
|-------------|------------------------------------|
| NB438-2-LED | RILEVATORE FOTOELETTRONICO DI FUMO |
|-------------|------------------------------------|