

DRP-100

RILEVATORE OTTICO DI FUMO

Il rilevatore ottico di fumo è stato progettato per rilevare il fumo visibile durante lo sviluppo di un incendio.

- disegno unico della camera ottica per accelerare la rivelazione del fumo
- incendi di prova rilevati: da TF-2 a TF-5 secondo la normativa EN54-7 e TF-1 e TF-8 secondo la normativa ISO / TS 7240-9:2006,
- filtro di precisione in acciaio inox
- segnalazione guasto - contaminazione della camera di misurazione
- semplice installazione nella base **DB-100**
- possibilità di collegare un indicatore di stato esterno

SCHEMA TECNICA

Dimensioni del box	ø108 x 42 mm
Temperatura di lavoro	-25...+50 °C
Tensione di alimentazione	10,5...26 V DC
Peso	94 g
Umidità massima	93±3%
Consumo di corrente a riposo	0,03 mA
Corrente in allarme	23 mA

