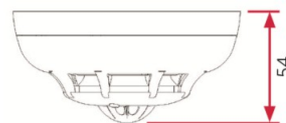
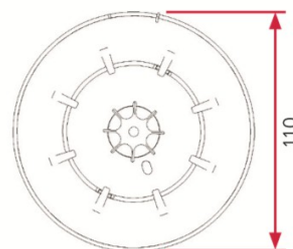


Codice articolo: 2251EASYRIV-T200/N**Descrizione del prodotto:** Rivelatore di temperatura analogico indirizzato.**Caratteristiche principali:** Il rivelatore di temperatura viene fornito nella modalità A1R (soglia fissa a 58 °C e rivelazione termovelocimetrica), può essere però impostato (tramite il driver EITK2000) nelle modalità: B (soglia fissa a 72 °C), A2S (soglia fissa a 58 °C), BR (soglia fissa a 72 °C con rivelazione termovelocimetrica). Grazie alla sua alta versatilità può essere adattato a tutte quelle condizioni dove la rivelazione del fumo risulta difficile e suscettibile di falsi allarmi. Base non inclusa.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Certificazioni: EN 54-5; EN 54-17
- Principio di rivelazione: termico
- Tipo trasmissione allarme: indipendente dal polling
- Identificazione rivelatore guasto: presente
- Campionamento: ogni secondo
- Tensione di alimentazione: 19 ÷ 30 Vcc
- Assorbimento a riposo: 200 µA
- Assorbimento in allarme: max 10 mA
- Sensibilità:
 - A2S (Soglia fissa a 58 °C)
 - A1R (soglia fissa a 58 °C e rivelazione termovelocimetrica)
 - B (Soglia fissa a 72 °C)
 - BR (soglia fissa a 72 °C con rivelazione termovelocimetrica)
- Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +40 °C
- Grado di protezione: IP40
- Aggancio alla base: rapido a baionetta
- Dimensioni: 110 x 54 mm

ISO 45001: 2018
Sistema di gestione per la
salute e sicurezza sul lavoroISO 9001: 2015
Sistema di gestione
della qualitàISO 14001: 2015
Sistema di gestione
ambientale**LINCE ITALIA**Via Variante di Cancelliera, 00072
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586

www.lince.net - info@lince.net

MD-03.11 Rev. 7 - Pag.: 1 di 1