

## A3500 Rivelatore termico

### Caratteristiche e vantaggi

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Protezione OEM con codice personalizzato.
- Informazione sulla qualità della connessione.
- Usabile come termo-velocimetrico o temperatura fissa.
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo (ALPU1000) o, se previsto, da centrale.
- Diagnostica interna



### Generalità

Rilevatore termico determina lo stato di allarme mediante un algoritmo che analizza la variazione della temperatura nell'unità di tempo e/o il raggiungimento di una soglia.

Può essere adatto a quelle condizioni in cui la rivelazione di fumo può essere difficile o suscettibile di falsi allarmi quali cucine o ambienti polverosi

Elevata reiezione agli allarmi impropri.

2 Led tricolori, (rosso, verde, ambra), comandati da centrale garantiscono la visibilità a 360° ed indicano lo stato del sensore.,

Ripetizione comando remoto attivato da centrale.

Test magnetico.

Certificato secondo:

EN54-5: "Point type heat detector class A1R and B (class P)"

EN54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 "Smoke detector. Point detectors using scattered light, transmitted light, or ionization"

EN54-17:2005 "Short circuit isolator"

**CPR - AT0110CPR20130701**

### Caratteristiche tecniche

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop
Corrente assorbita	90uA@24V(comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Temperature di allarme	58°C
Temperature di lavoro	Max 45°C
Temperatura di funzionamento	-20°C - +55°C
Umidità relativa	5% - 95% senza condensa
Dimensioni (senza base) OxH	106x46
Colore	Bianco
Peso	90g