

PL 3300 T



BRANDMELDER THERMISCH

Der PL 3300 T ist ein thermischer Melder mit Differential- und Maximal - Ansprechverhalten für Loop 3000. Um Brände auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen bereits im Frühstadium zu erkennen und zu melden nutzt der PL 3300 T zwei thermische Meßpunkte nach EN 54-5. Ein bidirektionaler Isolator nach EN 54-17 ist integriert.

Die Funktionen des PL 3300 T im Überblick:

- Thermischer Melder, zugelassen nach EN 54-5 in den Temperaturklassen A1R, A1S (A1) und A2R, A2S (A2)
- Individuelle Nutzung des Melders als Maximalmelder (statisch --> A1S, A2S) oder als Differenzialmelder mit Maximalschwellwert (differenzial und statisch --> A1R, A2R) über die frei programmierbaren oder automatisch anpassbaren Melder-Empfindlichkeiten an der Brandmeldezentrale
- Erlaubt automatische und manuelle Adressierung am Loop 3000
- Verfügt über einen Alarmausgang um eine Melder-Parallelanzeige anzusteuern

Einsatzbereiche

- Industrie, Gewerbe, Verwaltung, Hotels, öffentliche Gebäude

