



TBUD-250

Scheda di espansione
a microprocessore a 2 anelli

Descrizione

La scheda TBUD-250 consente di aggiungere 2 anelli alla centrale analogica Detnov CAD-250 e alle custodie di espansione: CAD-250-B e CAD-250-BLED.

Ogni anello è in grado di controllare fino a 250 indirizzi, senza alcuna limitazione rispetto al numero di rivelatori e moduli da installare.

La comunicazione tra i dispositivi dell'anello e la centrale è realizzata tramite 2 fili. Il collegamento di questi dispositivi nell'anello supporta l'assenza di polarità qualora non dispongano di isolante incorporato.

Specifiche tecniche

| | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| Anello | | |
| | Numero massimo di dispositivi: | 250 |
| | Carica massima: | 400 mA |
| | Lunghezza massima dell'anello: | 2 km (1) |
| | Resistenza massima del cavo: | 44 Ω |
| | Capacità massima del cavo: | 500 nF/km |
| Ambiente | | |
| | Temperatura di lavoro: | Da -5°C a 40°C |
| | Umidità relativa: | 95% senza condensa |

(1) Verificare con lo strumento "System calculation" il numero massimo di dispositivi e la lunghezza dell'anello a seconda della sezione del cavo utilizzato.