

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-200 Rev: 00

ARTICOLO/ITEM: 2427-TFC-1201



## SCHEDA LOOP

### LOOP BOARD



## Indice/Index

<u>IT ∙</u>	CHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO	<u>2</u>
EN •	ENGLISH PRODUCT DATA-SHEET	<u>3</u>











### LINCE ITALIA



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-200 Rev: 00

**Codice articolo:** 2427-TFC-1201 **Descrizione del prodotto:** Scheda LOOP

Caratteristiche principali: La scheda LOOP TFC-1201 comunica con dispositivi indirizzabili su linea LOOP utilizzando il protocollo FlashLink. Ha una capacità di controllo di 240 terminali. TFC-1201 supporta connessioni di Classe A e Classe B. Ciò consente facilità di installazione e funzionamento. Tenere presente che, se vengono utilizzate più di 32 unità terminali nella struttura di connessione di Classe B, il sistema non sarà coperto dallo standard EN 54-2. Può essere utilizzata come ricambio per le centrali della Serie ELITE.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Protocollo: FlashLink

· Protezione: da cortocircuito interno

• Configurazione: da pannello di controllo o software per PC

• Tensione di alimentazione: 18 ÷ 30 V

Consumo medio: 65 mA @24 V
N. dispositivi supportati: 240
Tensione del LOOP: 32 V
Corrente del LOOP: 250 mA

• Umidità: 95% di umidità relativa

• Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 55 °C (14 °F ÷ 131 °F)

• Dimensioni: 84 x 110 mm













# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-200 Rev: 00

Item Code: 2427-TFC-1201

Descrizione del prodotto: LOOP board

**Main features:** TFC-1201 LOOP board communicates with addressable devices over LOOP line using FlashLink protocol. It has a control capacity of 240 end units. TFC-1201 supports Class A and Class B connections. This enables ease of installation and operation. Be aware that if more than 32 end units are used in Class B connection structure, system will not be covered EN 54-2 standard. It is used as ELITE Control Panel spare part.



### **SPECIFICATIONS**

· Protocol: FlashLink

• Protection: internal short-circuit

· Configuration: from the control panel or PC software

• Power: 18 ÷ 30 V

• Average Consumption: 65 mA @24 V

• N. supported device: 240

LOOP Power: 32 VLOOP Current: 250 mAHumidity: 95% RH

• Operating Temperature: -10 °C  $\div$  55 °C (14 °F  $\div$  131 °F)

• Dimensions: 84 x 110 mm











