

## Descrizione

Scheda di espansione per la centrale antincendio Teledata One. Aumenta di due loop la capacità di gestione della centrale fino a un massimo di nove loop installando quattro schede ONE 2. Ogni scheda permette di collegare all'impianto ulteriori 240 dispositivi.



## Dati tecnici

Alimentazione	Da centrale
Loop aggiunti per scheda	2 (aperti o chiusi)
Schede installabili per centrale	Fino a 4
Dispositivi per loop	Fino a 240 (analogici, digitali)
Uscite relè allarme	2 (monitorate programmabili)
Installazione	Interna alla centrale, su scheda master
Protocolli di comunicazione	Teledata, Apollo (XP 95, Discovery, Core protocol)
Certificazione	UNI EN 54-2

## Descrizione

Scheda di espansione per la centrale antincendio Teledata One. Permette di collegare una centrale a un anello di centrali, fino a un massimo di 32 centrali, per condividere informazioni e configurare attivazioni di uscite incrociate. La connessione realizzata fra le centrali è a prova di guasto (fault tolerant) e mantiene il passaggio di informazioni tra i nodi anche quando la centrale opera in modalità degradata.

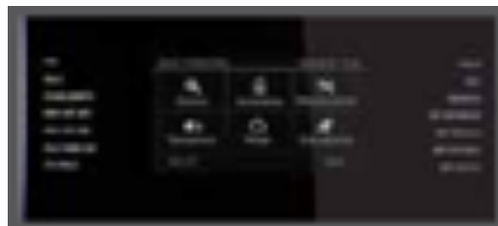


## Dati tecnici

Dimensioni	105 x 60 x 30 mm
Alimentazione	Da centrale Teledata One: 24 Vcc Da centrale Olympia: 12 V cc
Assorbimento	Max 250 mA
Distanza fra centrali	Fino a 1200 m (cavo per linea dati CAN bus RS485)
Velocità di comunicazione	Fino a 50 Kbps
Connessione	CAN bus
Installazione	Interna alla centrale, su scheda master
Centrali compatibili	Teledata One, Olympia

## Descrizione

Scheda di espansione per la centrale antincendio Teledata One. Permette di collegare una tastiera touch remota del tutto simile a quella installata sulla centrale



## Dati tecnici

Dimensioni	210 x 120 x 30 mm
Peso	1 kg
Alimentazione	27,6 V cc
Assorbimento	90 mA
Display	Schermo touch 480 x 272 TFT 4.3"
LED frontali	14
Colore sfondo display	Nero, blu, verde
Collegamento	2 linee RS 485
Velocità di colloquio	38 400 bps
Numero tastiere collegabili	Fino a 14
Livello di protezione	IP 30
Condizioni ambientali	Da +5° a +40°C (temperatura di esercizio)  Da -40° a +70°C (temperatura di immagazzinamento)



## Descrizione

Scheda LED di espansione per la centrale antincendio Teledata One. Installata sotto il display della centrale mostra, tramite l'accensione dei relativi LED, lo stato di allarme delle zone controllate



## Dati tecnici

Alimentazione	Da centrale
Dimensioni	219 x 58 mm
Numero LED (aree visualizzabili)	56
Colore led	Rosso
Installazione	Sulla centrale, con collegamento alla scheda master
Condizioni ambientali	Da +5° a +40°C (temperatura di esercizio) Da -40° a +70°C (temperatura di immagazzinamento)



## Descrizione

Alimentatore supplementare per centrale antincendio Teledata One, necessario in presenza di espansioni o accessori. È possibile installare uno o due alimentatori ONE PW a seconda del numero e tipo di espansioni previste.



## Dati tecnici

Alimentazione	100 - 240 V ca - 1,2 A - 50/60 Hz
Output	27 V cc - 2,3 A
Dimensioni	180 x 61 x 349 mm
Condizioni ambientali	Da +5° a +40°C (temperatura di esercizio)  Da -40° a +70°C (temperatura di immagazzinamento)



## Descrizione

Adattatore Ethernet per la centrale antincendio Teledata One. Installato all'interno della centrale permette di collegare la centrale a una rete LAN.



## Dati tecnici

Alimentazione	Da centrale
Dimensioni	45 x 90 x 28 mm
Tipo interfaccia	Ethernet 10 Base-T
Connettore	RJ45
Installazione	Interna alla centrale, su scheda master
Velocità di colloquio	Da 230 a 300 kbps
Segnali di controllo	RTS, CTS, DTR, DCD
Condizioni ambientali	Da +10° a +50°C (temperatura di esercizio) Da -40° a +70°C (temperatura di immagazzinamento)



## Descrizione

Convertitore di protocollo Modbus per la centrale antincendio Teledata One. Consente la comunicazione con periferiche o sistemi di tele-gestione che utilizzano questo protocollo.



## Dati tecnici

Alimentazione	12 V cc
Assorbimento	480 mA
Dimensioni	208 x 152 x 65 mm
Peso	3,5 Kg
Microprocessore	133 MHz
Memoria	Flash 32 Mbyte (espandibile a 64 Mbyte)  RAM 32 Mbyte (espandibile a 64 Mbyte)
Sistema operativo	Integrato
Scheda rete	Ethernet 10/100 Base T integrata
Connettore	RS232 (protocollo CEI 79/5 -79/6)
Conversione protocolli	CEI ABI su RS232 - MODBUS RTU su TCP/IP, MODBUS TCP/IP
Condizioni ambientali	Da +0° a +50°C (temperatura di esercizio)  Da -40° a +70°C (temperatura di immagazzinamento)  Umidità relativa 0%- 95%

## Dati produttore

Sede Legale: Via Brescia 24 G - 2003  
Cernusco sul Naviglio (MI)

Sede Operativa: Via Carducci 64, La Fontina - 56010  
S. Giuliano Terme (PI)