

POL-200-TS

Dispositivo Test per Loop Incendio



DESCRIZIONE

POL-200-TS è un dispositivo con display touch screen a colori, per il controllo preliminare dell'installazione dei dispositivi sul loop compatibile con le centrali indirizzate di Notifier.

CARATTERISTICHE GENERALI

POL-200-TS è in grado di riconoscere tutti i dispositivi indirizzati sul loop che hanno protocollo CLIP/ADVANCED Notifier, con funzioni aggiuntive di multimetro e oscilloscopio.

POL-200-TS rende rapido e semplice il collaudo iniziale del cablaggio e inoltre permette l'esportazione di un file verso il software PK-8200, contenente tutte le informazioni dei tipi di dispositivi rilevati.

INTERFACCIA INNOVATIVA

L'utilizzo è estremamente semplice, grazie ad un'interfaccia user-friendly e alla funzione one-touch, che permette l'utilizzo anche con guanti da lavoro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Touch screen a colori
- Alimentazione tramite caricabatteria 12 V o batteria interna
- Verifica iniziale, manutenzione delle linee indirizzate
- Funzioni automatiche di facile utilizzo
- Compatibile con CLIP / ADVANCED Notifier
- Test e localizzazione dei guasti sul loop
- Informazioni dettagliate e di controllo dei dispositivi in campo
- Registro di stato
- Memoria interna e porta USB per il collegamento al PC, e per eventuali aggiornamenti del dispositivo

MAPPATURA DEL LOOP

La funzione di mappatura, che utilizza gli isolatori presenti nei dispositivi in campo, consente il controllo della tipologia di cablaggio del loop. Lo schermo può essere utilizzato per leggere la data di fabbricazione e le informazioni dettagliate di ogni sensore, moduli di ingresso e di uscita. Inoltre è possibile identificare lo stato delle apparecchiature e anche per rilevare i guasti sui dispositivi in campo.

MANUTENZIONE E COLLAUDO

La funzione log genera un file con i dati e lo stato di ogni dispositivo su loop. Permette un accurato controllo del funzionamento del sistema attraverso il controllo dei dispositivi sul loop in modo da anticipare e registrare la manutenzione in situazioni critiche.

CONTROLLO E MANUTENZIONE

I file salvati possono essere facilmente scaricati tramite USB, senza la necessità di software dedicato. In questo modo è possibile recuperare ed inviare i file salvati per la modifica, il controllo e la configurazione del sistema.

INTERFACCIA USER-FRIENDLY

Il touch screen è stato progettato per essere semplice ed intuitivo. Il dispositivo esegue le funzioni automaticamente quando vengono selezionate.

Lo schermo identifica chiaramente il tipo di apparecchiatura, la posizione e il numero dei dispositivi sul loop.

INFORMAZIONI DETTAGLIATE

Il dispositivo e il file log mostrano il numero di serie, il tipo e la data di produzione (mese/anno) di ogni dispositivo.

Il multimetro permette di convalidare il collegamento ed individuare eventuali problemi di connessione.

La funzione oscilloscopio risulta molto utile per identificare semplicemente eventuali disturbi elettrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V con caricabatterie 12 V o Batteria in dotazione interna ricaricabile
Alimentazione esterna/caricatore	12 V 24 W (2000 mA) - ricarica veloce con dispositivo spento: 1 h
Batteria interna	6 tipo AA, Ni-MH 1.2 V (2000 mA) batterie ricaricabili Energizer o Duracell
Autonomia	Fino a 6 ore con batteria carica al 100%, a seconda della attivazione delle uscite / sirene, i LED.
Schermo	TFT 4.3 "screen resistivo (98 x 56 mm) 480 x 268 pixel, 66.000 colori
Dimensioni	97 mm (H) x 177 mm (w) x 44 mm (d) (con custodia in gomma)
Porta Dati	USB tipo B (dispositivo di memoria standard con accesso diretto dal PC)
Colore	Box e custodia protettiva nera
Peso	550 g (batterie incluse)
Compatibilità	Compatibile con CLIP / ADVANCED Notifier.



Notifier Italia S.r.l
Via A. Grandi 22
20097 San Donato
Milanese (MI)
Italia

Tel.: +39 02 51 89 71
Fax: +39 02 51 89 730
www.notifier.it