



SmartLoop/PRN Modulo stampante da pannello

SMARTLOOP



DESCRIZIONE GENERALE

Il modulo stampante SmartLoop/PRN si installa sul pannello frontale e si collega, per mezzo della cavetteria fornita, direttamente alla scheda principale della centrale. Il modulo stampa sui comuni rotoli di carta termica da 82mm.

SmartLoop/PRN permette la stampa in tempo reale degli eventi o la stampa a richiesta di porzioni del registro eventi. E' anche possibile stampare un report completo per ogni singolo loop in maniera da avere un quadro completo dello stato di funzionamento e della quantità di polvere accumulata nei sensori. Il modulo stampante SmartLoop/PRN può essere installato solo sui modelli SmartLoop/1010-P e SmartLoop/2080-P.

INSTALLAZIONE

Il modulo viene fornito completo di cavetto di collegamento alla scheda madre. Può essere installato soltanto sui modelli di centrale SmartLoop/P sul cui pannello frontale è prevista un'asola per il suo alloggiamento.

La figura riportata nella pagina seguente mostra la procedura di installazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

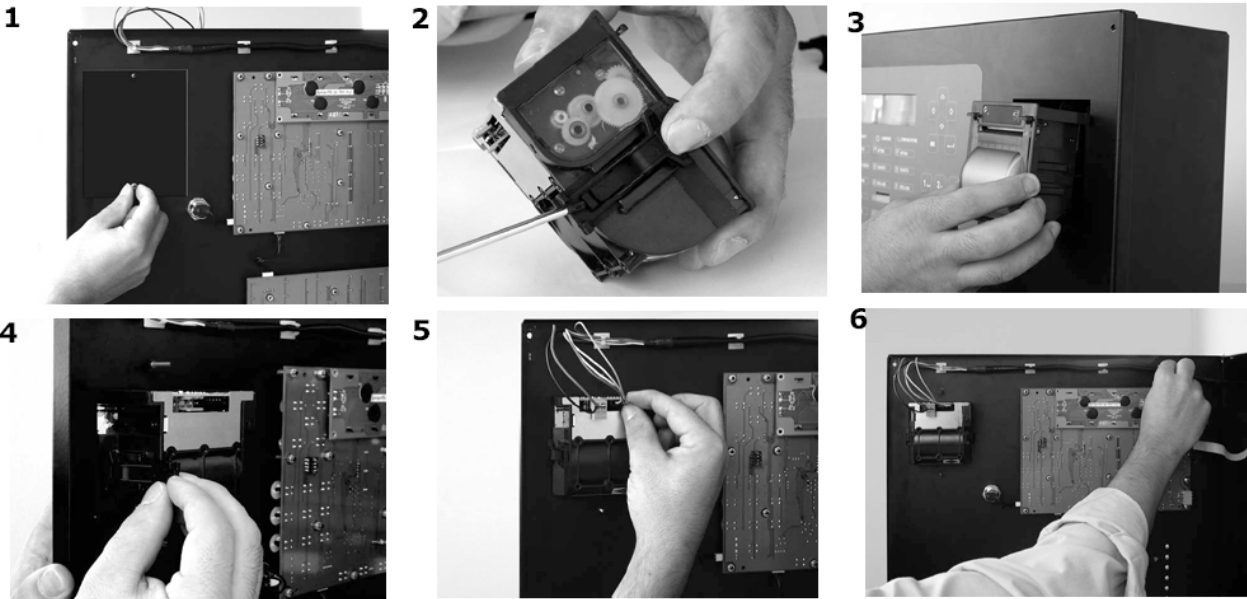
- Abbinabile alle Centrali SmartLoop/P
- Permette la stampa in tempo reale degli eventi dell'intero sistema
- Permette la stampa a richiesta del registro eventi
- Stampa report diagnostica Loop (valore letto, stato contaminazione, qualità ricezione segnale BUS da ciascun dispositivo collegato al Loop)
- Stampa su rotolo di carta termica 82mm

CODICI D'ORDINE

SmartLoop/PRN	Modulo stampante da pannello
---------------	------------------------------

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento	24 Vdc
Consumo (picco durante la stampa)	1 A
Carta	Rotolo termico 82mm



PROCEDURA DI INSTALLAZIONE STAMPANTE



INIM ELECTRONICS s.r.l.

Via Fosso Antico – Loc. Centobuchi
63033 MONTEPRANDONE
(AP) ITALY
Tel. +39 0735 705007
Fax +39 0735 704912
www.inim.biz

RIVENDITORE: