



fire and security production

P-9910B

PROGRAMMATORE PORTATILE



CONTENUTO

I	Generale	Errore. Il segnalibro non è definito.
II	Caratteristiche2
III	Specifiche Tecniche2
IV	Composizione	Errore. Il segnalibro non è definito.
V	Operatività4
VI	Ricerca Guasto4
VII	Applicazioni4

I Generale

Il P-9910B (programmatore) è in grado di leggere l'indirizzo, sensibilità e tipo di rilevatore (apparecchio in uso) con o senza moduli. Il programmatore può gestire e/o selezionare i LED da impiegare e i codici da attribuirgli anche per i moduli ripetitori.

II Caratteristiche

1. L'unità è pratica e maneggevole (palmare) mobile.
2. In grado di programmare i moduli e/ o Rivelatori Indirizzabili o altri apparecchi della gamma con l'interfaccia di comando I²C – per esempio, con il I-9105R Rivelatore Intelligente **a riflessione**.
3. Display alfa-numerico LCD a quadruplo cifre .
4. Basso consumo di corrente – dispositivo di auto-spegnimento e risparmio energia.
5. Indicatore Batteria bassa.

III Specifiche Tecniche

1. Alimentazione: Una batteria 9V
2. Tensione in operativo Corrente $\leq 8\text{mA}$
3. Tensione in pausa/Standby $\leq 100\ \mu\text{A}$
4. Temperatura operative – ambiente: $-10\text{c}^{\circ} \sim +50\text{c}^{\circ}$
Umidità Relativa $\leq 95\%$,
Senza condensa.
5. Dimensioni: 164mm x 64mm x 24mm

1. Installazione iniziale della batteria

Aprire il contenitore della batteria in base al verso per poi riagganciare la fibbia.

IV Operatività

Installazione iniziale della batteria:

Aprire il contenitore della batteria in base a coprire direzione su di esso, fibbia correttamente la batteria e metterla in contenitore, quindi chiudere il coperchio posteriore.

2. Sostituzione di batteria

Se lo schermo LCD mostra un "LB", la batteria è sotto tensione e deve essere sostituita.

Nota:

Prima di sostituire la batteria, spegnere il programmatore. Si consiglia di non stratonare eccessivamente la batteria dalla fibbia.

3. Sistema di cablaggio

Di collegare il programmatore con rivelatori o moduli:

Inserire una delle estremità del filo che collega in loop di jack il programmatore ("3" in Fig. 1), presa l'altra estremità sul loop di rivelatori o moduli.

Di collegare il programmatore con pannelli ripetitore:

Collegare una estremità del PS / 2 per connettore jack di I2C il programmatore ("4" in Fig. 1), e l'altra estremità alla presa di connettore pannello ripetitore.

1. Accensione

premere il tasto di accensione "ON", lo schermo LCD mostra "H002" significa che il programmatore può funzionare correttamente.

2. Reset automatico dopo lo spegnimento

Quando il programmatore è spento e non utilizzato per un lungo periodo, basta premere il "Reset" per avviarlo alla modalità originaria.

V Ricerca Guasti

1. Visualizza nulla dopo power-on/Accensione: controllare la connessione tra la fibbia e PCB o la batteria prima. Se non c'è nessun problema, circuito interno potrebbe essere danneggiato.

2. Non si programma: controllare il rivelatore o il modulo che richiedono programmazione, loop di terminali di connessione. Se vi è rotto o il sistema è in corto circuito. Se non, circuito interno potrebbe essere danneggiato.

VI Applicazioni

Per il Mod. I-9105R

Nota: Per evitare la manomissione di persone non autorizzate modificando i

dati importanti, il programmatore è protetto da password. Si può applicare in apertura, password è "456" e la password di blocco è "789".

(a) Indicazione di errore

Quando non è in grado di fornire informazioni del programma in un rivelatore o un modulo, il sistema dà errore di indicazione (mostrando una "E" sul display LCD). Premere "Clear" Cancella per rimuovere l'indicazione e tornare allo stato di acceso normale.

a. program the new number and user code.

1. Applicazione alla Modalità di progr. I²C Mode

Aprire il coperchio del I-9105R intelligente Riflettente , collegare il cavo I2C (PS / 2, cavo) con connettore presa di corrente (per XT3 I-9105R) per leggere e programmare l'indirizzo del pannello ripetitore, numero di incendi e LED corrispondente codice utente di ogni LED.

Entrata e Uscita dalla modalità I2C :

Stato di accensione – premere "2", "5" "9" e Funzione I2C per entrare in modalità di programmazione, lo schermo mostra una "0". Dopo aver terminato l'operazione, premere "2", "5", "9" e Funzione di nuovo per uscire da questa modalità e tornare alla stato di normalmente acceso.

1) Per entrare in modalità I²C per la programmazione – sullo schermo apparirà il valore "0".

a. Premere il tasto comando *Test*, per verificare il valore del parametro -. Premere il tasto "*Up*" (*su*), per aumentare la sensibilità .

2) Lettura e LED Numero Codice Utente

A. Inserisci il pannello ripetitore e la modalità "0" è mostrare sullo schermo.

B. Immettere il numero di LED che richiedono lettura, e premere di prova, lo schermo visualizza una "E" e LED di numero, se il numero di input è più grande di numero totale di LED, visualizza "H" e LED numero.

C. Premere *Su*, visualizza, a sua volta quattro cifre superiore e inferiore due cifre del codice utente.

D. Stampa di prova, visualizza la spia di questo numero, che è, numero di codice utente e della prossima LED,.... Numero di utenti e l'ultimo LED, "H" e LED numero totale, numero di codice utente e la prima di LED

(3) Programmare la Sensibilità

In stato di acceso – se c'è la password; procedure per lo sblocco – sennò premere il tasto di comando "Clear" per lo sblocco di default. Quindi premere "3 ", lo schermo mostra "-" che rappresenta l'ultima cifra di valore del che si vuole dare(**se metti 3 indica la portata massima a 40mt se invece imposti 2 la portata massima è di 100mt**). Questo ingresso corrispondente sensibilità o parametro e premere il programma, lo schermo viene

visualizzata una "P". Premere "Clear" per cancellare la "P".

Indicazione di errore

Quando non è in grado di informazioni del programma in un rivelatore o un modulo, il sistema dà errore di indicazione (mostrando una "E" sul display LCD). Premere "Clear" Cancella per rimuovere l'indicazione e tornare allo stato di accesso normale.

FDP International Group S.r.l. –

Via Pierobon, 127 – 35010 LIMENA (PD) - ITALY

Tel. +39 049 767249 - fax +39 049 767898

E-mail: rd@fdpinternational.com - www.fdpinternational.com