

## Descrizione

FDB7930 è lo strumento di programmazione generico utilizzato per i prodotti della famiglia TX7000. Questa unità è progettata per adattarsi ai parametri del dispositivo come indirizzo, sensibilità, modalità e tipi per soddisfare la situazione del sito e i requisiti ambientali. Inoltre, il programmatore è in grado di leggere i precedenti parametri codificati da utilizzare per testare l'applicazione e la risoluzione dei problemi.

L'FDB7930 ha un design in miniatura e robusto che lo rende comodo da portare sul posto di lavoro. Il programmatore è dotato di doppia batteria e cavo AA da 1,5 V, pronto per l'uso una volta ricevuto. Il display è facile da capire, i tasti funzionali consentono una semplice attivazione a pulsante singolo dei parametri utilizzati più comunemente.

## Funzionalità e Vantaggi

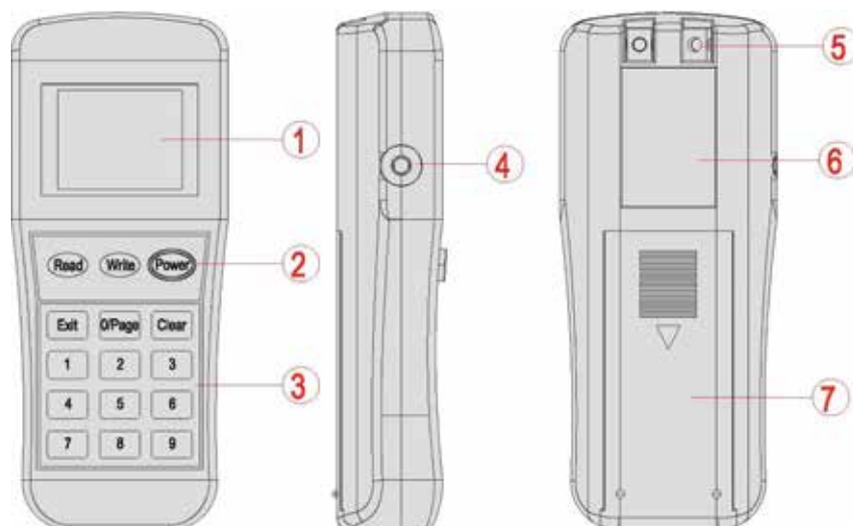
- Scrivi, leggi e cancella i parametri del dispositivo
- Cavo a innesto con morsetto a coccodrillo per bloccare i terminali
- Display LCD e tasti funzionali
- Basso consumo di corrente per una maggiore durata della batteria
- Protezione del circuito contro clip
- Spegnimento automatico entro 5 minuti

## Specifiche Tecniche

Batteria Richiesta	2X1.5 AA / Inclusa
Consumo Attuale	Standby 0QA, in uso: 3 mA
Protocollo	T&A
Materiale / Colore	ABS / Grigio finitura lucida
Dimensione / LPH	130 mm x 54 mm x 28 mm
Umidità	Da 0 a 95% di umidità relativa, Senza condensa



## Specifiche Tecniche



① Visualizzazione Dati	16 caratteri, display a quattro segmenti, mostra l'indirizzo del dispositivo, tipi di set e modalità e valore ID
② Tasto Funzione	Permette una facile attivazione a pulsante singolo dei parametri più comunemente usati come exit, clear, page, read e funzione di scrittura
③ Tastiera	Tasti da 0 a 9, usati per inserire valori numerici
④ Jack Socket	Posizione per connettore maschio del cavo di programmazione
⑤ Loop Terminal	Collegamento al circuito di segnalazione utilizzato per testare il cablaggio del circuito
⑥ Etichetta	Dettagli e specifiche del programmatore
⑦ Compartimento della Batteria	Posizione per batterie del programmatore