

Caratteristiche funzionali

ONEPROGRAMMER consente la programmazione singola di dispositivi indirizzati con protocollo ONEPROTOCOLL ed offre le seguenti funzioni operative:

- 1- **Indirizzare** singolarmente i dispositivi ossia sensori e moduli (singoli e multipli).
- 2- Nel caso di sensori **termici** poter programmare la possibilità di funzionare come termici a **soglia fissa** o **termove locimetrici**.
- 3- Nel caso di sensori misti (**ottico/termovelocimetrico**) poter programmare il tipo di funzionalità delle due sezioni **misto, and, or**
- 4- **Visualizzare** per i singoli dispositivi:
 - Tipo di device
 - Data di produzione
 - Data di test
 - Versione del fw
 - Codice identificativo univoco
 - Valore analogico
 - Valore di sporco (solo per sensori ottici)
 - Valore della temperatura (solo per sensori termici o ottico/termovelocimetrico)

ONEPROGRAMMER funziona in batteria ed ha a corredo un alimentatore 12V 3A per la ricarica.

Utilizza un interruttore posizionato sul lato sinistro per accendere e spegnere il dispositivo ed è dotato di presa USB in formato jack per aggiornamento firmware.

In ogni caso il programmatore si spegnerà dopo un certo tempo di **inattività**.



Caratteristiche tecniche

ITEM	SPECIFICATION
Tensione di alimentazione	12Vdc
Batterie	2 batterie ricaricabili LITIO 2600mAh 3,7V
Temperatura operativa	-30°C a +70°C
Umidità	95% RH(in assenza di condensa)
Alimentatore	12Vdc 3A
Dimensioni	110 x 210 x 40,5mm
Materiale	ABS nero

Connessioni

I sensori della serie ONEDETECTOR vengono inseriti nella ONEBASE presente sulla superficie superiore di ONEPROGRAMMER.

Tutti gli altri dispositivi vengono connessi al connettore "A" tramite cavo fornito a corredo.

L'alimentatore per la ricarica viene connesso al connettore "B".

Il connettore tipo jack per eventuale aggiornamento firmware viene connesso al connettore "C".

Sulla sinistra si nota il pulsante per accensione e spegnimento di ONEPROGRAMMER.