

# TCH-B100

Caratteristiche	
Tipo	Programmatore di indirizzi
Visualizzazione	Display a LED rossi 3 digit
Alimentazione	Pila alcalina da 9Vcc
Materiale	ABS
Colore	Bianco
Dimensioni	16x10,5 cm



Il programmatore TCH-B100 è utilizzato per l'indirizzamento dei seguenti prodotti:

ALG-E Rivelatore di fumo fotoelettronico analogico

ATG-E Rivelatore di termico analogico

ACA-E Rivelatore fotoelettronico/termico analogico

AIE-E Rivelatore a ionizzazione analogico

Alimentazione tramite pila da 9Vcc (autonomia di 8000 operazioni)

## Tasti

Il TCH-B100 ha 3 tasti con le seguenti funzioni:

### Tasto Grigio sinistro:

- Accensione
- Lettura automatica indirizzo sensore
- Incremento delle Decine dell'indirizzo impostato

### Tasto Grigio destro:

- Incremento delle unità dell'indirizzo impostato
- Spegnimento programmatore, dopo la memorizzazione dell'indirizzo

### Tasto Rosso:

- Memorizzazione nuovo Indirizzo, quando lampeggiano i puntini
- Visualizzazione del livello analogico del rivelatore

## Settaggio Indirizzo

- Inserire il rivelatore sul programmatore
- Premere il tasto Grigio (sinistro) per accendere il programmatore, comparirà prima un messaggio di controllo batteria e poi l'indirizzo del sensore.
- Inserire il nuovo indirizzo variando le Decine (tasto sinistro) e le Unità (tasto destro). A questo punto lampeggeranno i puntini del display.
- Premere il tasto Rosso per memorizzare l'indirizzo, quindi se l'operazione è corretta i puntini smetteranno di lampeggiare e sul display comparirà il valore impostato.

## Letture Livello Analogico

- Inserire il rivelatore sul programmatore e premere il tasto Grigio sinistro.
- Premere il tasto Rosso, comparirà la lettera "A" seguita dal numero dell'indirizzo; il numero rimarrà visualizzato a display per 3 minuti o fino alla pressione del tasto Grigio destro.

## Programmazione altri dispositivi

Il programmatore TCH-B100 permette di programmare altri dispositivi analogici come le Suonerie indirizzate (CHQ-BS). Per poter collegare la sirena al programmatore, bisogna utilizzare 2 cavetti coccodrillo, rispettando le polarità.

## Indicazioni Ausiliarie

In aggiunta alle normali indicazioni, il TCH-B100, può mostrare i seguenti messaggi:

**bAt** – viene visualizzato alla prima alimentazione, come controllo batteria; se il messaggio si ripresenta nelle successive accensioni significa che la batteria si sta scaricando (rimane ancora un'autonomia residua per 3000 operazioni).

**E0** – Tentativo di programmare un indirizzo superiore a 127

**E1** – Tentativo di programmare un indirizzo senza un rivelatore collegato

**E2** - Non è possibile trovare un dispositivo all'accensione

**E3** – Risposta non valida dal rivelatore

**E4** – Non è possibile trovare un dispositivo da programmare

**E5** – Lettura dispositivo errata

**E6** – Errore durante lettura