



MINIBT05

Strumento portatile per l'indirizzamento dei dispositivi

- **Indirizzamento dispositivi**
- **Test loop**
- **Manutenzione**

MINIBT 05 è uno strumento elettronico a microprocessore utilizzato per indirizzare i dispositivi analogici della gamma 05. Il dispositivo consente anche di verificare il cablaggio delle linee prima che vengano collegate alle centrali analogiche SD3. Lo strumento è costituito da un contenitore solido e pratico, di discrete dimensioni completo di batteria per garantire autonomia nel caso manchi alimentazione di rete.

MINIBT05 permette non soltanto di indirizzare i dispositivi in campo e di verificarne lo stato, ma anche di testare e verificare la linea e/o il loop fornendo una diagnostica del cablaggio realizzato prima di procedere allo start-up della centrale.



Caratteristiche principali

- Piccolo e semplice da utilizzare
- Attribuzione rapida dell'indirizzo
- Portatile
- Codifica Manuale/automatica
- Autoalimentato
- Sicurezza nell'indirizzamento

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione	230Vac 50Hz
Protezione	Fusibile 5 x 20mm 250V F400mA
Batteria	12V 1,9/2,1Ah
Protezione batteria	Interruttore polare
Autonomia	> 6 ore
Corrente di funzionamento	< 50mAac standby
Tensione batteria	< 250mAdc standby

Caratteristiche meccaniche

Peso	2,5Kg (con batteria)
Dimensioni (in mm)	240 x 223 x 90mm
Colore	Grigio
Protezione	IP55





MINIBT05

Strumento portatile per l'indirizzamento dei dispositivi

MINIBT05 3 funzionalità:

- Codifica Manuale
- Codifica automatica
- Verifica cablaggio (loop/linea)



* Sul loop

** in allarme, sporco...

Attraverso i morsetti (boccole) si procede all'indirizzamento di pulsanti, moduli, barriere analogiche e alla verifica /test delle linee/loops; la base viene utilizzata per l'indirizzamento dei rivelatori.

ARTICOLO

MINIBT05

DESCRIZIONE

Strumento portatile per programmazione/test/manutenzione di sensori e componenti indirizzati



Security Detection Direct Distribution
39 rue du saule trapu, ZA du moulin de Massy
91300 MASSY (France)

Tel : +33 (0)1 60 13 67 24
Fax : +33 (0)1 60 13 67 26
e-mail : sd3@sd3.net

Web site : www.sd3.fr