



纜線追蹤器與電話系統檢測器

特點

音頻接收器(183 CB-A)

1. 具可調式音量控制鈕，依工作環境需要，選擇聲音大小。
2. 外端接點，可與電話筒連接，方便接線人員操作。
3. 使用之操作開關，利於節省電力，延長電池壽命。
4. 連線操作，電池使用壽命約100小時。

音頻發射器(183 CB-TFG)

- 搭配音頻接收器(183 CB-A)，可以分辨或追蹤纜線或集團線中之一條，而不需要破壞線的外層絕緣體。
- 有導通測試和分辨電話線極性的功能。
- 機殼內有音頻選擇推鈕，可視工作環境實際需要作音頻快速或緩慢的選擇。
- 有兩顆雙色LED，可以偵測Line 1和Line 2的電話線極性。
- 設計有鱷魚夾和RJ11四芯的接頭。
- 導通測試只限Line1 LED來判別。



183 CB

規格

音頻接收器(183 CB-A)

音頻接收器	1Hz~12kHz
感應接收距離	< 50公分
感度控制旋鈕	V
感應端子	固定式
使用電池	9V(6F22)×1
外形尺寸	230(長)×56(寬)×27(高)mm
重量(含電池)	約125公克

音頻發射器與電話系統檢測計(183 CB-TFG)二合一

外形尺寸	143(長)×74.5(寬)×33.6(高)mm
重量(含電池)	約318公克
使用電池	1.5V(AA)×6
A. 音頻接收器	
波形	方波
頻率	1KHz±15%
過載保護	80V DC
音頻選擇	快速與緩慢
電話接頭	RJ11
B. 電話系統檢測計	
較响亮的喇叭	V
導通測試	V
檢查額定電阻	V
檢查額定電壓(AC/DC)	V
檢查額定電容	V
檢查額定二極體	V