

SEW

高電壓感知器



IP65

CE

289 SVD 設計用於警告使用者，當靠近或接近帶有高電壓的物體。

高電壓感知器可幫助使用者與帶有高電壓的物體保持安全距離。保護與保障使用者避免接近危險高電壓物體或電纜線。

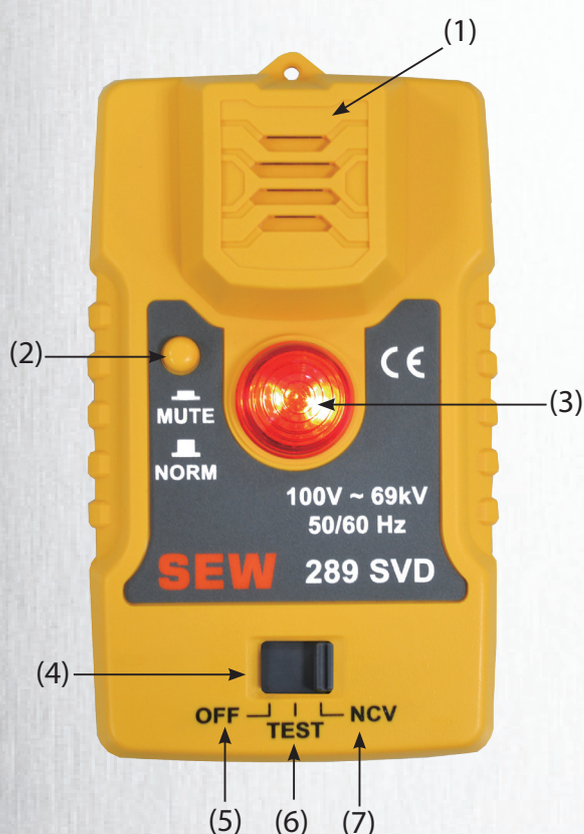
防水防塵等級可達IP65

- 高亮度LED顯示
- 蜂鳴器聲響警示
- 靜音功能
- 偵測交流電壓：
100Vac~69kVac
- 頻率範圍：50/60Hz
- 自我測試功能
- 電力需求：
鹼性電池 1.5V(AA) X 3
- 個人偵測器，方便配帶，容易使用
- 可搭配配件與絕緣伸縮桿組合
- 重量輕、堅固、耐用
- 方便安裝電池
- 適用安全規範EN 61326-1

儀器設計

規格

偵測交流電壓	100 Vac ~ 69kVac
頻率範圍	50/60Hz
溫濕度範圍	0°C ~ 40°C / 80% R.H. Max.
外殼尺寸	133(L) × 77(W) × 52(D)mm
重量	大約220公克
音量	> 99dB
電源	鹼性電池1.5V (AA) × 3
安全規範	EN 61326-1



- (1) 蜂鳴器
偵測到電壓時發出高音量的聲響
- (2) 靜音功能按鍵
按鍵於高位置時為正常模式
按鍵於低位置時為靜音模式
- (3) 高亮度LED顯示
- (4) 功能切換開關
- (5) OFF位置-關機狀態
- (6) TEST位置-檢查整個電路是否動作正常
- (7) NCV位置-以非接觸方式做電壓測試

