

THIẾT BỊ PHÁT HIỆN RÒ RỈ ĐƯỜNG ỐNG KHÍ - NƯỚC

MODEL RD533



Thiết bị trung tâm

Đặc tính kỹ thuật:

- Thiết bị đa chức năng phát hiện rò rỉ và theo dõi địa hình của hệ thống đường ống nước.
- Hệ thống microphone mặt đất có độ nhạy cao phát hiện rò rỉ nhanh, chính xác.
- Hệ thống tương quan micro mặt đất/ thiết bị nghe được thiết kế nhỏ gọn, có thể cầm tay.
- Thiết bị điều khiển thân thiện, trực quan.
- Tích hợp bộ lọc kỹ thuật số có chức năng tìm kiếm tần số tự động/chỉnh tay cho phép xác định rò rỉ nhanh chóng và giảm thiểu lỗi tối đa.
- Thiết bị phát tín hiệu công suất 50mW.
- Vỏ bằng nhôm cứng.

Thông số kỹ thuật:

Thiết bị trung tâm:

- Chức năng AFS: tự động dò tần số
- Dung lượng bộ nhớ: 20 phép tương quan
- Bộ lọc: bộ lọc cao/thấp với 15 bước lọc
- Thời gian hoạt động: 14 giờ
- Thời gian sạc: 3 giờ
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến +60°C
- Kích thước: 260 x 150 x 105 mm
- Trọng lượng: 2.5kg

Thiết bị đầu/ cuối:

- Hiển thị: đồ thị/ số
- Tần số radio: 433 Mhz
- Công suất máy phát tín hiệu: 500mW
- Thời gian hoạt động/ sạc: 9 giờ/ 3 giờ
- Kích thước: 225 x 165 x 100 mm
- Trọng lượng: 2.9kg



Thiết bị đầu - cuối



Head phone và geophone

Bộ thiết bị gồm:

- Thiết bị trung tâm
- Thiết bị đầu/cuối
- Tai nghe
- Pin, sách hướng dẫn

Phụ kiện tùy chọn: (liên hệ để biết thêm chi tiết)

MODEL RD542



Thông số kỹ thuật:

- Kích thước: 220 x 35 x 23 mm (8.6 x 1.3 x 0.9 inches)
- Trọng lượng: 310g (11 ounces)
- Nguồn: Pin 9V
- Vòng đời pin: hơn 1000 lần đo.

Bộ thiết bị gồm:

- Thiết bị RD542
- Tai nghe
- Pin
- Hộp đựng

Phụ kiện tùy chọn: (liên hệ để biết thêm chi tiết)

Đặc tính kỹ thuật:

- Máy phát hiện độ rò rỉ có độ nhạy cao.
- Thiết bị cầm tay, trọng lượng nhẹ.
- Hiện thị chỉ số trực tiếp.
- Hoạt động bằng một nút bấm đơn giản.
- Tính năng đơn giản, thân thiện với người sử dụng.
- Vòng đời pin lâu với trên 1000 lần đo.

