

REPEATER D1200-01

Repeater D1200-01 là các thiết bị định tuyến được sử dụng trong hệ thống thu thập dữ liệu công tơ điện tử dựa trên công nghệ RF Mesh.

Đóng vai trò là điểm chuyển tiếp dữ liệu nhằm giải quyết các bài toán về sự bố trí không đồng đều trên lưới của các công tơ điện tử.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Điện áp danh định : 220VAC, 50Hz;
Tiêu thụ điện năng : Công suất tiêu thụ < 1W;
Giao diện vô tuyến : RF Tần số: 408.925Hz

ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT

Tần số làm việc : 408.925MHz
Độ ổn định tần số : ± 20 KHz
Độ nhạy thu : -110 dBm
Công suất tiêu thụ : Max 1 W
Công suất phát : RF: Max 20 dBm

THÔNG SỐ CƠ BẢN

Khoảng cách hoạt động : Max 300m
Khối lượng : < 150 gram
Kích thước : 107.5x65x39 mm
Cấp bảo vệ : IP 51
Nhiệt độ hoạt động : -10 độ C ~ 65 độ C
Nhiệt độ lưu kho : -10 độ C ~ 80 độ C
Độ ẩm : 95% không đọng sương

