



NHIỆT ẨM KẾ WIRELESS 800254

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ và độ ẩm không khí đồng thời trong nhiều phòng.
2. Một máy chủ 800254 giao tiếp từ 1 – 3 máy trạm 800255.
3. Tầm đo nhiệt độ/độ ẩm máy chủ: $-10^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C} / 0 - 95\%\text{RH}$.
4. Tầm đo nhiệt độ/độ ẩm máy trạm: $-20^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C} / 10 - 95\%\text{RH}$.
5. Treo tường hoặc để bàn.





- ★ **Làm sao bạn có thể biết được nhiệt độ và độ ẩm trong kho hàng khi đang ngồi ở văn phòng? Làm sao bạn biết được độ ẩm và nhiệt độ bên trong đường ống khí? Bạn muốn theo dõi diễn biến nhiệt độ và độ ẩm bên trong kho hàng đông lạnh mà không phải mở cửa đi vào? Cách hiệu quả nhất và rất tiện dụng đó là sử dụng Nhiệt ẩm kế wireless 800254. Máy được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại của hãng Sper Scientific USA.**
- ★ **Hệ thống bao gồm một máy chính trung tâm 800254 và các máy trạm 800255. Hệ thống này liên kết không dây với nhau trong bán kính 30m. Vì vậy, bạn dễ dàng theo dõi diễn biến của môi trường ở bất cứ nơi đâu mà không cần phải vào đó. Quá tiện phải không nào? Bây giờ, chúng ta sẽ tìm hiểu chi tiết về hệ thống này!**
- ★ **800254 thuộc dòng sản phẩm Máy đo nhiệt độ và độ ẩm không khí.**

ĐẶC ĐIỂM

1. Theo dõi nhiệt độ và độ ẩm trong phòng mà không cần mở cửa.
2. Đặt các trạm cảm biến vệ tinh bên ngoài hoặc bên trong phòng như: nhà kính, kho hàng, ống dẫn khí và những nơi khó tiếp cận.
3. Theo dõi liên tục diễn biến thay đổi độ ẩm và nhiệt độ của môi trường nơi đặt trạm cảm biến thông qua máy trung tâm 800254.
4. Khoảng cách giao tiếp giữa trạm vệ tinh và máy trung tâm là 30m không vật cản.
5. Sử dụng tín hiệu không dây RF.
6. Máy chính trung tâm hiển thị nhiệt độ và độ ẩm của môi trường không khí tại vị trí đặt máy. Đồng thời, hiển thị nhiệt độ và độ ẩm từ các trạm vệ tinh.
7. Các trạm vệ tinh 800255 có màn hình hiển thị nhiệt độ và độ ẩm tại vị trí đặt trạm.
8. Truy xuất giá trị đo lớn nhất và nhỏ nhất của các trạm vệ tinh và máy chính trung tâm.
9. Máy chính trung tâm sẽ chỉ báo pin yếu cho các trạm vệ tinh và máy chính.
10. Người dùng có thể cài đặt cảnh báo trên và dưới cho nhiệt độ và độ ẩm. Cài đặt cho các máy vệ tinh và máy trung tâm. Phát âm báo khi đạt ngưỡng cảnh báo đã cài đặt.
11. Máy chính và vệ tinh có thể treo tường hoặc để bàn đều được.
12. Mỗi máy trung tâm giao tiếp với tối đa 3 trạm vệ tinh. Trạm vệ tinh bán riêng.
13. Máy trung tâm sử dụng 2 pin AAA. Mỗi trạm vệ tinh sử dụng 2 pin AA.
14. Đáp ứng tiêu chuẩn N.I.S.T.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Máy trung tâm 800254:

1. Tầm đo nhiệt độ: **-10°C – +60°C** / 14°F – +140°F.
2. Độ chính xác nhiệt độ: **±1°C** / ±2°F.
3. Chữ số thập phân: **0.1°C** / 0.2°F.
4. Tầm đo độ ẩm: **0 – 95%RH**.
5. Độ chính xác độ ẩm: **5%RH**.
6. Chữ số thập phân: **1%RH**.
7. Tần số RF: 433 MHz.
8. Khoảng cách giao tiếp: 30m (không gian thoáng không tường cản).
9. Tốc độ cảm biến nhiệt độ: 43 – 47 giây.

Trạm vệ tinh 800255:

1. Tầm đo nhiệt độ: **-20°C – +70°C** / -4°F – +158°F.

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy trung tâm [800254](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 máy trạm [800255](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
3. 2 pin AA.
4. 2 pin AAA.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

VIDEO GIỚI THIỆU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đồng hồ đo độ ẩm và nhiệt độ wireless xa 30m 800254 - 800255

GHÉ THĂM WEBSITE:

