



Testo 608-H1/H2


Hướng dẫn sử dụng



Các chỉ dẫn:

Lắp pin vào và thiết bị bắt đầu hoạt động.

Dung lượng pin hiển thị trên màn hình


Nếu biểu tượng pin  xuất hiện trên màn hình hiển thị, thiết bị vẫn có thể tiếp tục hoạt động.

Testo 608 – H1: Xấp xỉ 14 ngày

Testo 608 -- H2: Xấp xỉ 8 ngày (cảnh báo nhấp nháy)

Không mất dữ liệu cài đặt khi thay pin.

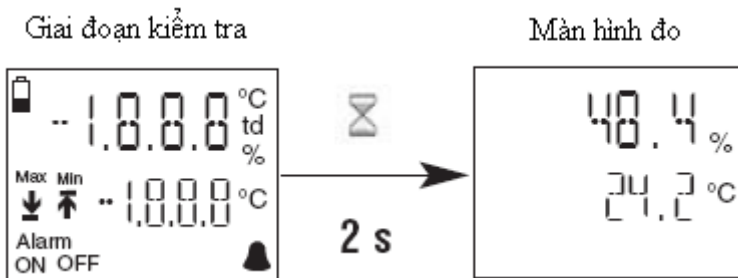
Những điều cần lưu ý cho 608 – H1/ H2:

Bạn có thể cài đặt 1 lệnh cảnh báo (hiển thị ) được ghi khi giá trị đo vượt quá giới hạn cài đặt. Cài đặt cảnh báo được chọn cho các thông số: độ ẩm, nhiệt độ điểm sương và nhiệt độ.

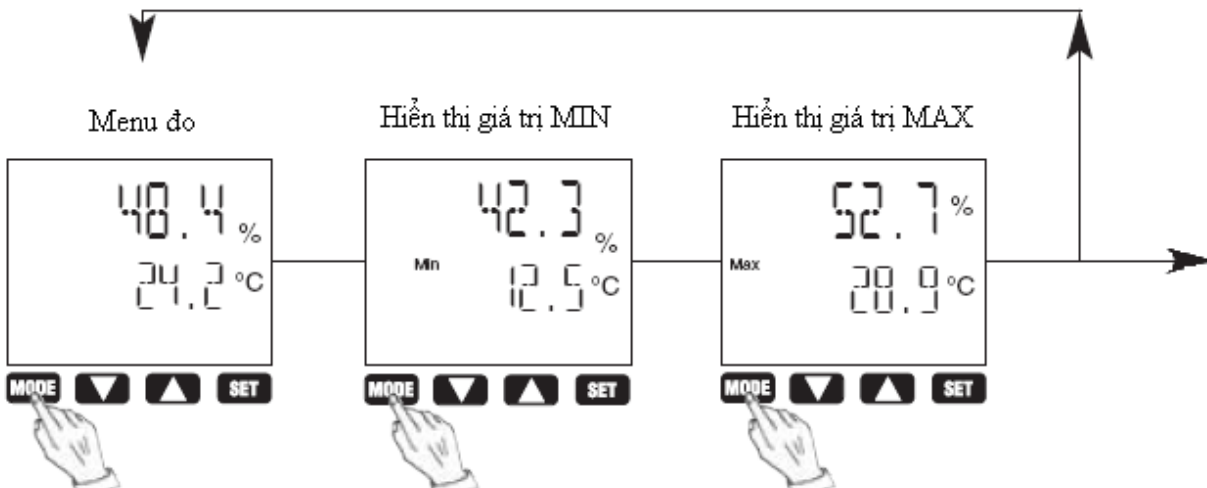
Giá trị giới hạn cho cảnh báo chỉ có thể được cài đặt cho 1 thông số.

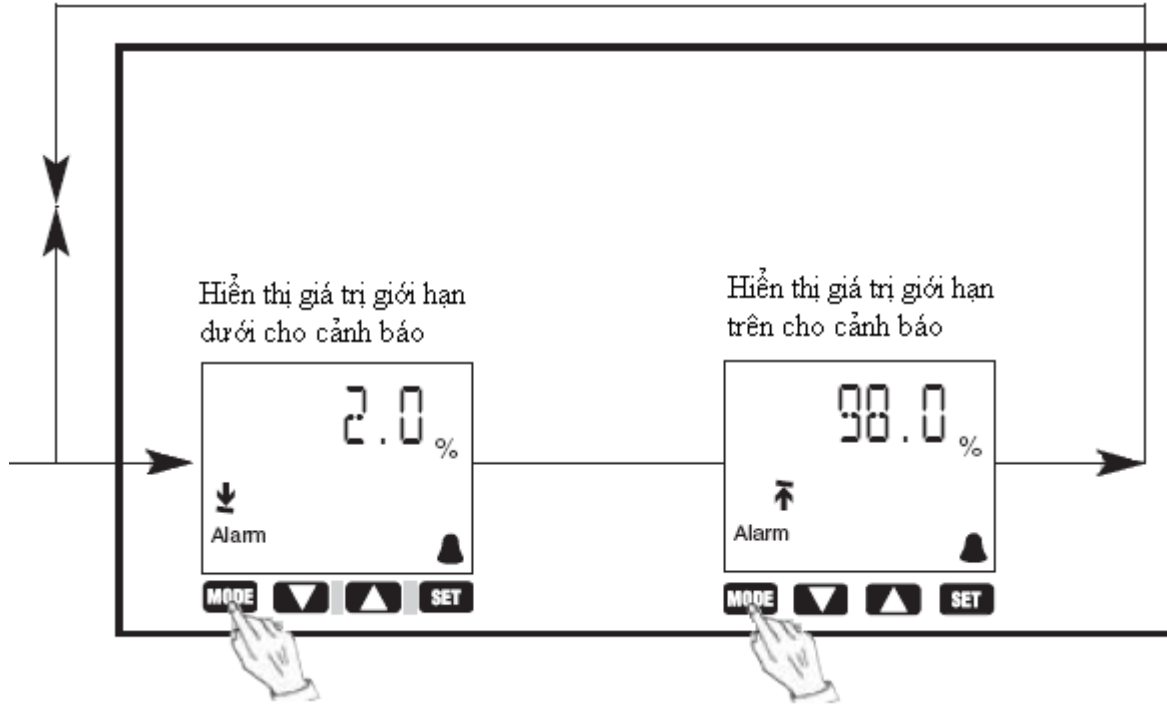
Cảnh báo cho thông số độ ẩm tương đối được cài đặt bởi nhà sản xuất.

✓ Lắp pin (Chú ý cực tính):

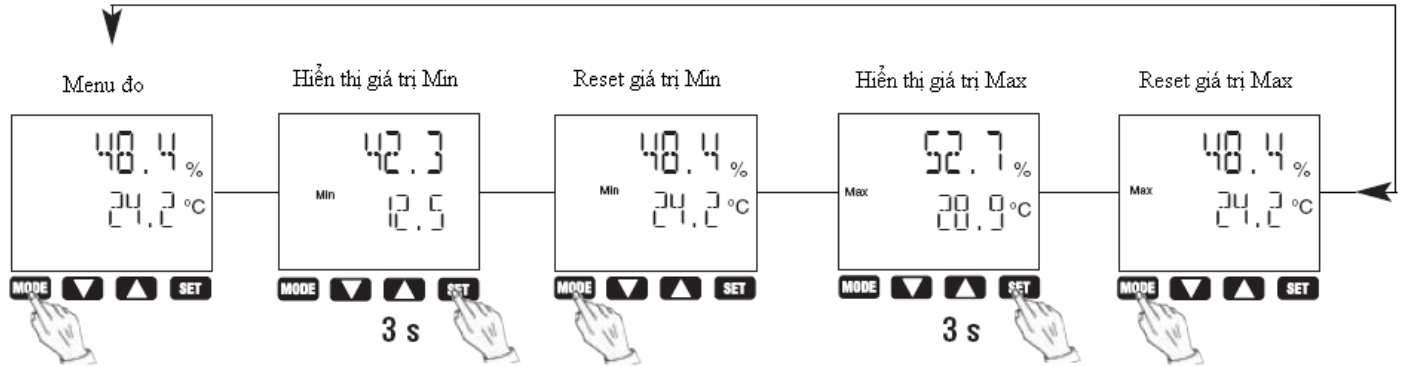


✓ Hiển thị giá trị Max/Min:

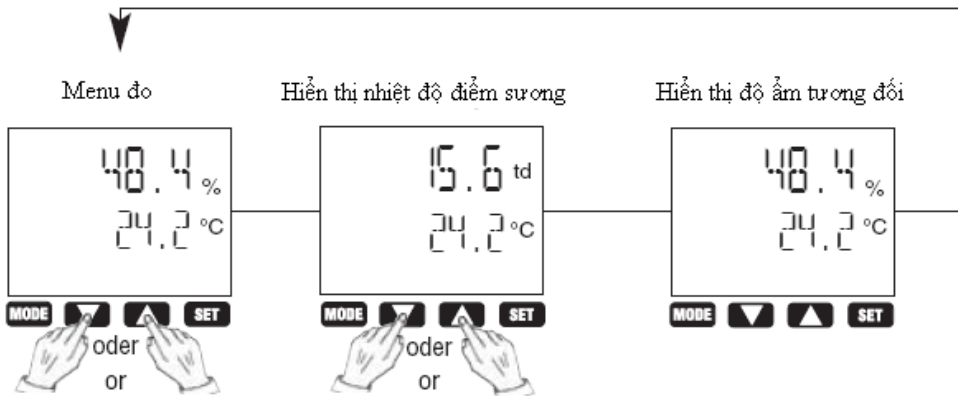




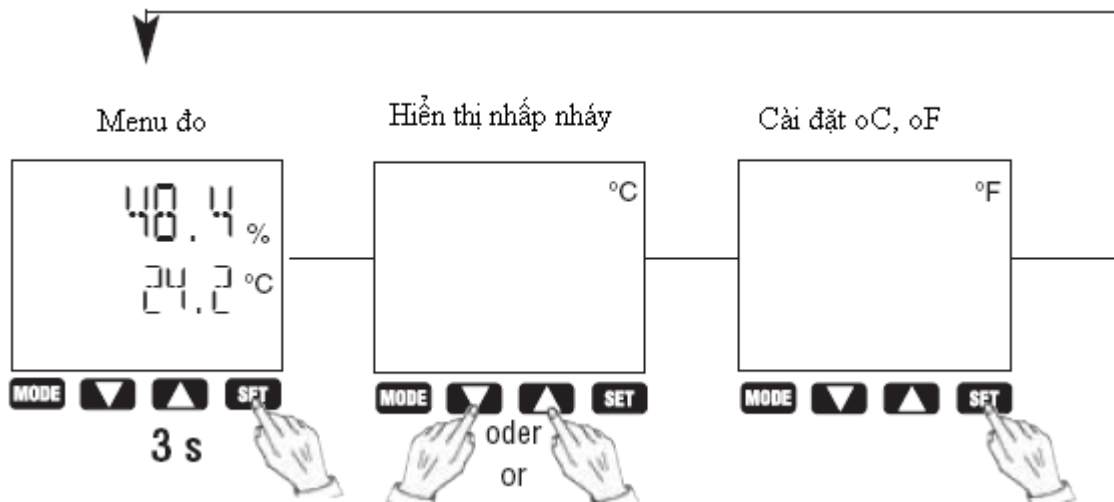
✓ Reset giá trị Max/Min:



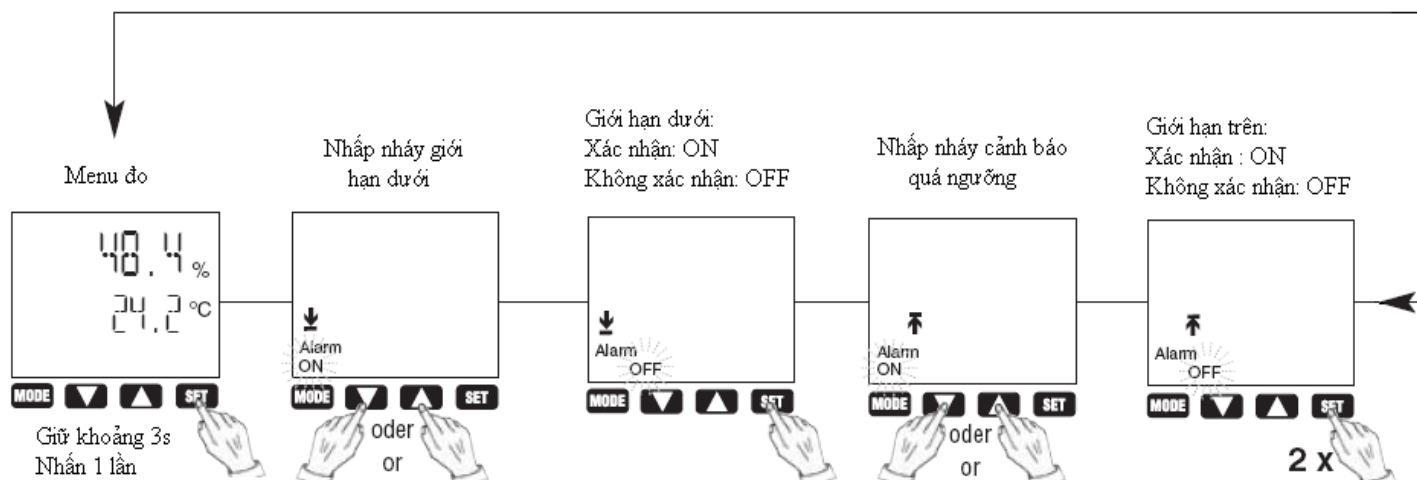
✓ Cài đặt thông số (độ ẩm tương đối, nhiệt độ điểm sương):



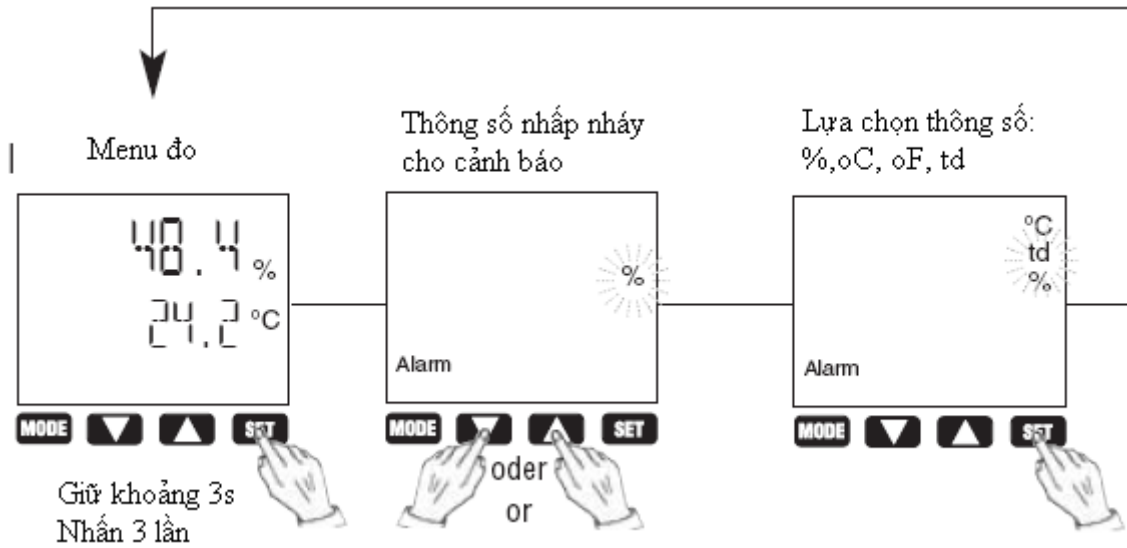
✓ Cài đặt thông số (°C, °F):



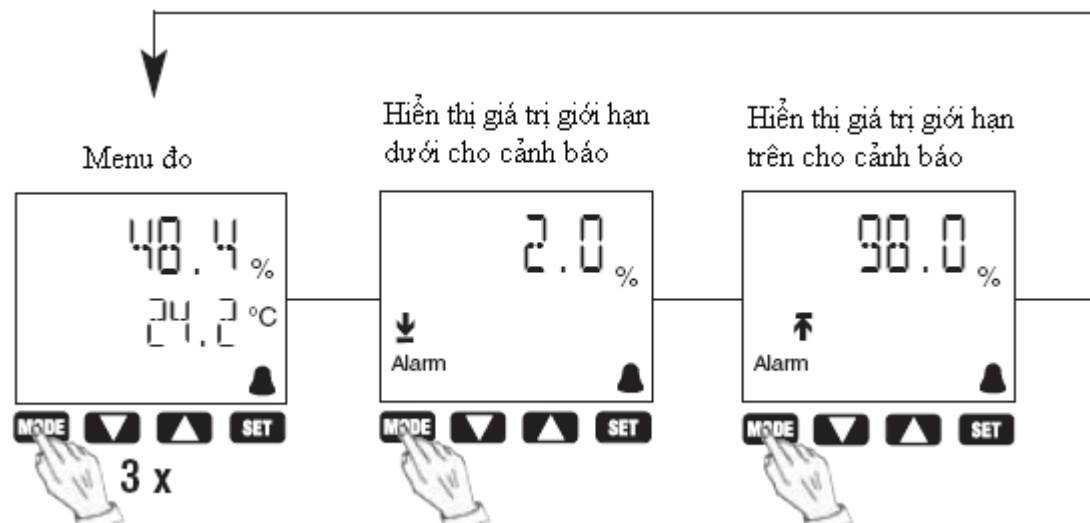
✓ Chọn xác nhận/Không xác nhận cảnh báo:




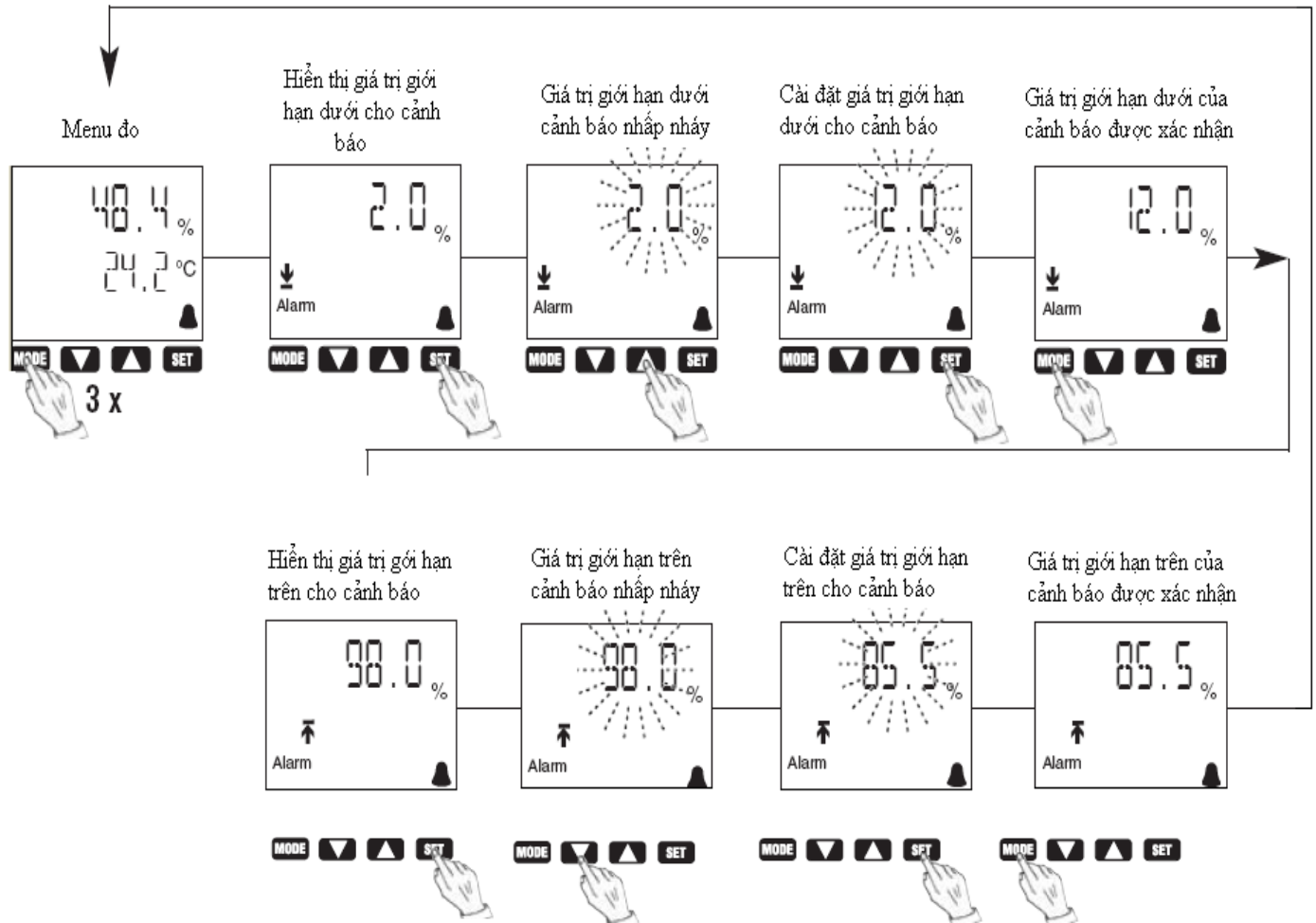
✓ **Lựa chọn thông số cho cảnh báo (% , °C , °F , td):**



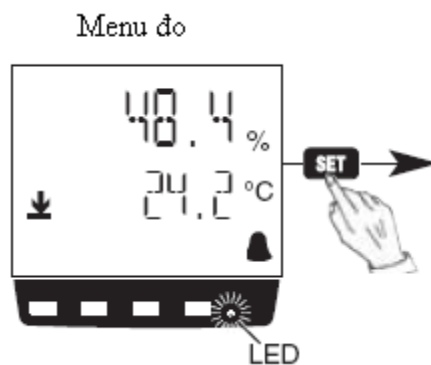
✓ **Hiển thị giá trị giới hạn cho cảnh báo (Điều kiện 📌 được xác nhận):**



✓ **Hiển thị giá trị giới hạn cho cảnh báo (Điều kiện  không được xác nhận):**



✓ **Giá trị giới hạn cảnh báo quá ngưỡng hoặc chưa tới giới hạn:**



✚ **Chú ý:**

Nếu giá trị giới hạn cảnh báo được xác nhận bị quá ngưỡng hoặc chưa tới giới hạn thì hiển thị sau sẽ xuất hiện

↓ : Nếu chưa đạt đến giá trị giới hạn dưới.

↑ : Nếu vượt quá giá trị giới hạn trên

Và LED sẽ nhấp nháy.

LED được nhấp nháy cho tới khi “SET” được xác nhận.