



**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ BISCO VIỆT NAM**

Liên kè 14-VT02, KĐT XaLa, Q.Hà Đông, TP Hà Nội.

Hotline: 09.66.88.3186 - website: [sieuthicuautudong.vn](http://sieuthicuautudong.vn) - email: [sieuthicuautudong@gmail.com](mailto:sieuthicuautudong@gmail.com)



**PHÂN PHỐI ĐỘC QUYỀN CỔNG TỰ ĐỘNG ROGER - ITALIA**

IS42 Rev.02  
09/09/2014



**ĐIỀU KHIỂN TỪ XA ROGER**

**E80/TX52R – E80/TX54R – M80/TX44R**

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

	<b>E80/TX52R/2</b>	<b>E80/TX54R/2 M80/TX44R</b>
SỐ LƯỢNG NÚT BẮM	2	4
SỐ LƯỢNG KẾT HỢP MÃ	65536	
TẦN SỐ PHÁT VÀ ĐIỀU CHẾ	433,92 MHz	AM/ASK
KHOẢNG CÁCH TỐI ĐA TRONG TRƯỜNG MỞ	150m	
PIN VÀ CÔNG SUẤT TIÊU THỤ TRUNG BÌNH	1xCR2032 3V	12mA
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-10°C ÷ +55°C	
KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG SẢN PHẨM	<b>E80</b> 37,4x67,9x11,2mm – 22g <b>M80</b> 37,5x66,8x11,2mm – 18g	

## CHỨC NĂNG CỦA CÁC NÚT

Các nút không có chức năng định trước và có thể được ghi nhớ trong bất kỳ kênh thu nào.

### CHÈN MÃ

Khi bộ thu được cấp điện, hãy nhấn nút tương ứng với kênh mà bộ phát được lưu. Khi nhả nút này ra, đèn LED tương ứng sẽ nhấp nháy 3 lần, khi đó, nhấn nút điều khiển từ xa mà mã được lưu trữ trong đó. Đèn nhấp dài chỉ báo lưu trữ thành công, trong khi đèn nhấp nhanh 3 lần liên tiếp cho biết mã của điều khiển từ xa đã được lưu trong một kênh. Đèn LED sẽ nhấp nháy chậm 3 lần nữa trong khi chờ quy trình lưu khác. Nếu không có mã nào được truyền đi trong thời gian này, bộ thu sẽ thoát khỏi giai đoạn lập trình. Không thể lưu cùng một mã trên cả hai kênh; mỗi mã chỉ liên kết với một kênh.

### THAY PIN

Để thay pin, dùng tua vít tháo hai ốc vít ở phía sau của bộ phát (**Hình 2**).

Chú ý đến các cực pin được đánh dấu trên ngăn chứa pin.

### SAO CHÉP MÃ BỘ PHÁT

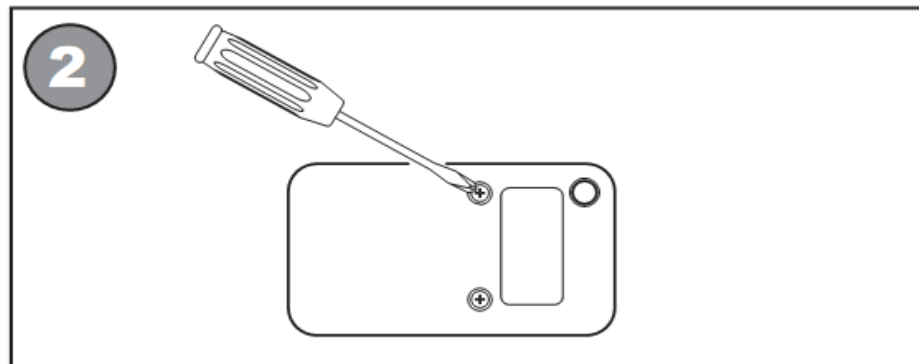
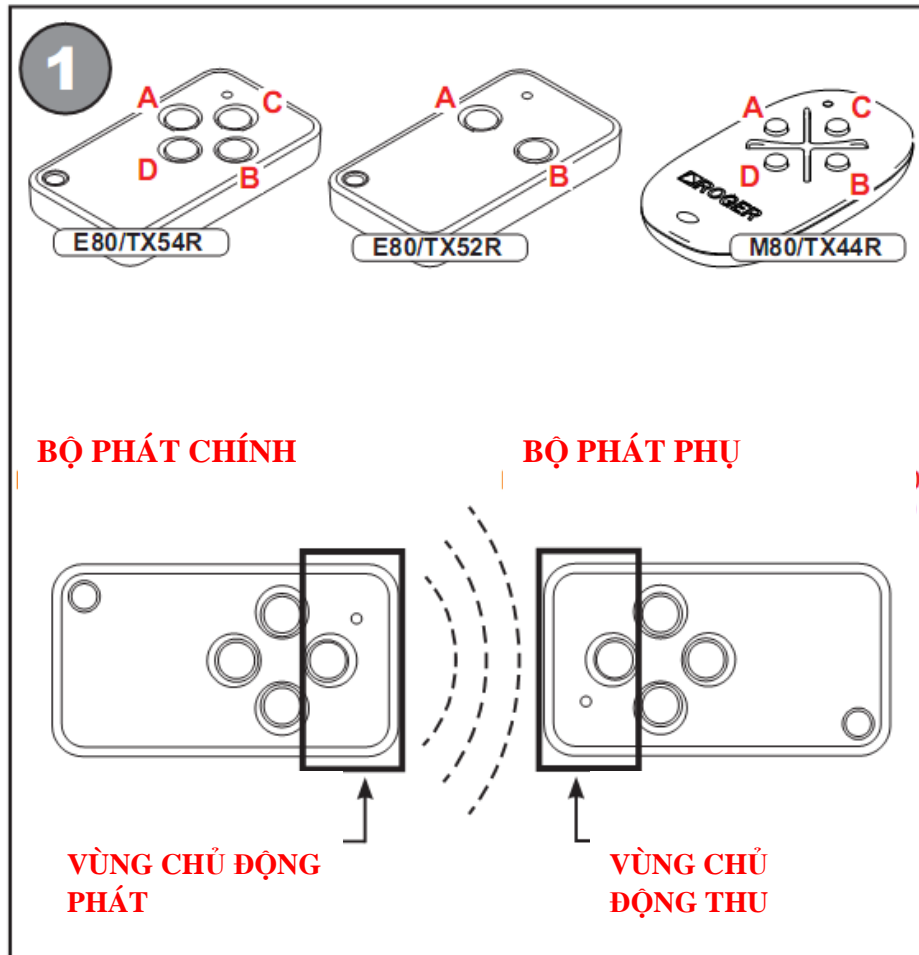
Bộ phát có thể sao chép mã từ bộ phát có mã cố định khác.

**Thận trọng khi sao chép vì công việc này chỉ được thực hiện bởi người có chuyên môn và khi pin có đủ điện, nếu không, việc sao chép sẽ không thành công.**

Thực hiện theo các bước sau để sao chép mã của điều khiển từ xa:

- Trên bộ phát SAO CHÉP, nhấn nút mà quý khách muốn ghi nhớ mã cùng với nút đối diện (A với B, hoặc C với D).
- Đèn LED sẽ nhấp nháy trong 5 giây, và sau đó sáng ổn định
- Giữ nút mà quý khách muốn ghi nhớ mã và nhả nút kia ra
- Đèn LED sẽ nhấp nháy 3 lần dài.
- Trong khi đó, đặt bộ phát GỐC ở phía trước của bộ phát SAO CHÉP (Hình 1) và nhấn nút trên bộ phát GỐC mà bạn muốn sao chép
- Đèn LED sẽ nhấp nháy nhanh trong khi chờ sao chép mã
- Bây giờ, chú ý đến đèn LED của bộ phát SAO CHÉP:
  - Nếu ĐÈN LED sáng trong 1 giây và sau đó tắt, việc sao chép đã được hoàn tất. Bây giờ, quý khách có thể nhả tất cả các nút ra. Quý khách nên kiểm tra xem bộ thu có ghi nhận mã hay không; nếu không, tiến hành lại tất cả các bước trên.
  - Nếu đèn LED tiếp tục nhấp nháy nhanh, có nghĩa là mã không được nhận, vì vậy, cần đảm bảo nhấn nút trên bộ phát GỐC hoặc di chuyển bộ phát để tối ưu hóa việc ghép tín hiệu. Tuy nhiên, nếu nó không sao chép, hãy thay pin của bộ phát GỐC.
  - Nếu đèn LED vẫn sáng có nghĩa là việc sao chép mã không thành công. Vui lòng thử lại.
  - Nếu đèn LED nhấp nháy nhanh và sau đó sáng ổn định, có nghĩa là pin không đủ điện để thực hiện sao chép.

HÌNH MINH HỌA



**THẢI BỎ**

Chỉ nhân viên kỹ thuật có trình độ chuyên môn mới được tháo sản phẩm theo quy trình phù hợp để tháo sản phẩm ra đúng cách và an toàn.

Sản phẩm này có chứa nhiều vật liệu khác nhau. Một số vật liệu có thể tái chế được nhưng một số khác phải được xử lý đúng cách tại các cơ sở tái chế hoặc quản lý chất thải cụ thể theo quy định của luật pháp địa phương áp dụng cho loại sản phẩm này.

Không thải bỏ sản phẩm này dưới dạng rác thải sinh hoạt. Tuân thủ luật pháp địa phương về thu gom rác thải khác nhau hoặc giao sản phẩm cho nhà cung cấp khi mua một sản phẩm mới tương đương.

Luật pháp địa phương có thể áp dụng các hình phạt nghiêm ngặt đối với việc xử lý sản phẩm này không đúng cách.

**Thận trọng:** Các bộ phận của sản phẩm này có thể chứa các chất gây ô nhiễm hoặc nguy hại và nếu phát tán ra bên ngoài có thể gây tác hại đến môi trường và sức khỏe con người.



## TUYÊN BỐ HỢP QUY

Tôi, người ký tên dưới đây, là người đại diện theo pháp luật của nhà sản xuất Roger Technology

Via Botticelli 8, 31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)

theo đây TUYÊN BỐ rằng thiết bị được mô tả dưới đây:

Mô tả sản phẩm: Điều khiển từ xa

Model: E80/TX52R/2 – E80/TX54R/2 – M80/TX44R

Phù hợp với các điều kiện pháp lý của các chỉ thị sau đây:

- 1999/5/CE và sửa đổi sau đó


- chỉ thị RoHS (2011/65/EU)

và đã được thiết kế và sản xuất đáp ứng tất cả tiêu chuẩn hoặc yêu cầu kỹ thuật sau đây:

EN 300 220-1 V2.4.1: 2012-05; EN 300 220-2 V2.4.1: 2012-05

EN 301 489-3 V1.4.1: 2002; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 62479; EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC: 2011

Hai con số cuối cùng của năm dán nhãn  14.

Địa điểm: Mogliano V.to

Ngày: 27-06-2014

Chữ ký 

ROGER TECHNOLOGY

Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (Tivi) • Ý

P.IVA 01612340263 • Điện thoại. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024

info@rogertechnology.com • [www.rogertechnology.com](http://www.rogertechnology.com)