

## SẢN PHẨM MCE

Thiết bị MCE đóng vai trò là trung tâm trong hệ thống giao tiếp không dây, MCE là thiết bị duy nhất được cắm cáp mạng internet để điều khiển từ xa. Mỗi một công trình cần tối thiểu 1 MCE trong hệ thống để thiết lập giao tiếp.



### Thông số kỹ thuật:

Kích thước (dài x rộng X cao)	142 x 100 x 31 (mm)
Trọng lượng	150g
Nguồn điện	12V-DC, 1.0 A
Công suất tiêu thụ tĩnh	0.4 W
Kết nối	Ethernet/ LAN - RJ45
Giao tiếp không dây	Wifi- điều chế GFSK
Công suất RF	-110 dbm, + 7dbm
Bàn phím/thiết lập	16 phím/thiết lập trực tiếp trên thiết bị
Bộ xử lý/chipset	ARM Cortex M
RAM/ROM/Flash	Onchip 256M
Số lượng thiết bị kết nối	50 RE4/30 RE2/30RE3/20SB6/9IR/20REM/10ALE
Khoảng cách giao tiếp không dây	300m ngoài trời/2 tầng trong nhà
Tính năng/Funtion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ thiết lập trực tiếp trên thiết bị ngoại vi</li> <li>- Sử dụng công nghệ điện toán đám mây.</li> <li>- Bảo mật hai chiều, 3 lớp theo biến số thời gian</li> <li>- Tích hợp công nghệ Repeater</li> <li>- Công nghệ DHCP, tự động nhận dạng kết nối thiết bị</li> <li>- Công nghệ Plug &amp; Play tự động nhận dạng kết nối cloud</li> <li>- Tích hợp Real Time đặt lịch trình/hẹn giờ thiết bị</li> <li>- Công nghệ tự động đồng bộ trạng thái và cập nhật dữ liệu lên cloud</li> <li>- Tự động cập nhật thời gian</li> <li>- Tự động cập nhật trạng thái thiết bị</li> <li>- Công nghệ tự động kiểm tra lỗi và tự khởi động quy trình sửa chữa</li> <li>- Công nghệ đồng bộ và xử lý song song cho phép mở rộng hệ thống</li> </ul>