



Sê-ri TINY được thiết kế để thực hiện kiểm soát vô tuyến các quy trình. Chúng cho phép điều khiển từ xa việc bơm, gửi tín hiệu báo động, điều khiển các quy trình công nghiệp hoặc bất kỳ ứng dụng nào yêu cầu truyền tín hiệu số qua radio ở cự ly gần.

Sê-ri TINY có các mô hình thiết bị khác nhau cho phép truyền từ 16 đến 28 tín hiệu số theo cách đơn hướng từ điểm tới điểm.

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Dải tần	433-434 MHz 868-870 MHz
Nhiệt độ hoạt động	-20°C đến +70°C
Quy cách bảo vệ	IP65

Mô hình TINY 18



#### MÁY PHÁT

Sức mạnh	10mW P.R.A.
Dấu hiệu	16 đầu vào kỹ thuật số được ghép nối
Yêu cầu năng lượng	220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc
Kích thước	255x200x95 mm

#### BỘ NHẬN

Số thứ tự lệnh	16 Cơ động + 2 Dừng
Role	Tải điện trở: 5A ở 250Vac hoặc 30Vdc
Yêu cầu năng lượng	48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%) 24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)
Kích thước	290x200x80 mm
Mức độ an toàn	điều 4 - SIL3/PLe EN ISO 13849

TINY 24 / TINY 28



Sức mạnh	10mW P.R.A.
Dấu hiệu	22 / 26 đầu vào kỹ thuật số được ghép nối
Yêu cầu năng lượng	220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc
Kích thước	255x200x95 mm

Số thứ tự lệnh	22 Cơ động + 2 Dừng / 26 Cơ động + 2 Dừng
Role	Tải điện trở: 5A ở 250Vac hoặc 30Vdc
Yêu cầu năng lượng	48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%) 24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)
Kích thước	374x274x110 mm
Mức độ an toàn	điều 4 - SIL3/PLe EN ISO 13849