

## Kit Base Impianto Radio, sistema Radio Power



## 1054/6

### Specifiche di prodotto:

- MVR500ERP
- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza: Motore 3 fili, 230V~,2A max.500VA
- Temperatura ambiente: -20°C + 50°C
- Consumo:
- Umidità relativa: da 0 a 70%
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Frequenza: 2.4 GHz
- Trasmissione: Bidirezionale, con led di notifica sul trasmettitore
- Memoria dei collegamenti radio Conserva i dati in caso di mancanza Network voltage
- Dimensioni (LxHxP): 33,5 x 48 x 22,5 mm
- MTR2000ERP
- Tensione di rete: 230 V~ (± 15%) - 50 Hz
- Potenza su carico resistivo: 10A – 250VAC, max. 2500VA; su altri carichi: 10A – 30VDC max. 300W
- Consumo:
- Temperatura ambiente: -20°C + 60°C
- Livello sonoro:
- Umidità relativa: da 0 a 70%
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Frequenza: 2.4 GHz
- Trasmissione: Bidirezionale con led di notifica sul trasmettitore
- Dimensioni (LxHxP): 33 x 48 x 22,5 mm
- MTV500ER
- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza: min. 5VA max. 500VA (300VA in scatole stagne)
- Corrente massima: 1,3A / 2,2A scatole stagne: 1,3A /300VA altre scatole: 2,2A /500VA
- Temperatura ambiente: -20°C + 40°C
- Umidità relativa: da 0 a 90%
- Dimensioni (LxHxP): 37x46(+25)x12 mm
- TLC8CP
- Pila: tipo CR2032, al litio, durata media 5 anni.
- Pulsanti disponibili: 8
- Numero ricevitori/pulsante: 4 in modalità diretta; illimitato in modalità 'Bus Radio'
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie.
- Frequenza: 2,4 GHz
- Temperatura d'esercizio: - 10°C a +50°C
- Umidità relativa: massimo 70%
- Dimensioni (LxHxP): 40 x 70 x 15 mm

**1175,69 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

Kit radio Base Impianto per il controllo di luci e attuazioni: permette di controllare 2 attuazioni ON/OFF, 2 attuazione in dimmerazione e 4 attuazioni tapparella.

Ideale come kit di partenza di un impianto domotico oppure come ampliamento di una installazione esistente. Grazie al telecomando a 8 canali indipendenti, è possibile gestire tutti i moduli direttamente oppure loro combinazioni in modalità centralizzata.

Il kit è composto da:

- n. 4 cod. 5454467 - Modulo tapparella elettronico, 500W, sistema Radio Power, ad incasso
- n. 2 cod. 5454462 - Modulo relè elettronico passo passo temporizzabile, 2000W, sistema Radio Power, ad incasso, con neutro
- n. 4 cod. 5454457 - Modulo dimmer elettronico temporizzabile, 500W, sistema Radio Power, ad incasso, con neutro
- n. 1 cod. 5454434 - Telecomando a 8 pulsanti indipendenti serie Design, sistema Radio Power, a portachiavi, colore antracite

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156066223**
- Base: **126 mm**
- Altezza: **105 mm**
- Profondità: **140 mm**