

---

# CCM1

Centrale per il Comando di 1 Motori a 230V

---



Le centrali CCM1 sono le centrali che permettono di collegare in serie più motori e di poterli comandare simultaneamente con un comando generale oppure singolarmente con comando individuale.

Sono disponibili anche nelle versioni con radiocomando 433,91 MHz, oppure con ricevente IR.

Nelle versioni radiocomando o IR, la centralina attua il controllo sul motore attraverso i comandi impartiti dal trasmettitore oppure da un pulsante collegabile via cavo al suo interno.

---

Marchatura **CE** e conforme alle direttive CEE 89/336, CEE 73/23 e successivi emendamenti.

---

### Dati tecnici CCM1

Alimentazione	230V ~ 50 Hz
Corrente massima in uscita	4 A cos 045.
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +60 °C
Fusibile protezione centrale	Ptc ripristinabile
Dimensioni d'ingombro	46x46x37 mm.

### Dati tecnici CCM1 Radiocomando

Alimentazione	230V ~ 50 Hz
Corrente massima in uscita	4 A cos 045.
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +60 °C
Tensione normale sui contatti	230 VAV
Impedenza di ingresso RF	50'
Fusibile protezione centrale	Ptc ripristinabile
Dimensioni d'ingombro	90x65x42 mm.
Frequenza di ricezione	433,92 MHz Rolling code
Alimentazione Trasmittente 4 canali	12V – Mod. A23-25 mA

### Dati tecnici CCM1 Infrarossi

Alimentazione	230V ~ 50 Hz
Corrente massima in uscita	4 A cos 045.
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +60 °C
Tensione normale sui contatti	230 VAV
Distanza di ricezione IR	Max 10 m
Fusibile protezione centrale	Ptc ripristinabile
Dimensioni d'ingombro	90x65x42 mm.
Trasmittente con trasmissione	IR
Alimentazione Trasmittente 4 canali	12V – Mod. A23-25 mA

### Esempi

CCM1 Infrarossi

CCM1 Radiocomando



### Prodotti

Codice	Modello
3TXX0112 (*)	CCM1
3TXX0118	CCM1 Radiocomando
3TXX0120	CCM1 Infrarossi

\* Disponibile anche in versione 24 Vcc per comando attuatore a catena OP1