

# Centrali di comando per motori **monofase**

## QC

Centrale di comando multifunzione con ricevitore radio

QC è una centrale di comando uomo-presente su scatola in ABS IP44 (IP 65 a richiesta) che consente il controllo in sicurezza di porte avvolgibili con motori fino a 500W di potenza.



## Caratteristiche

- Logica di funzionamento: uomo presente
- Comando di STOP
- Fotocellule
- Lampeggiante

## Dettagli tecnici

<b>Alimentazione</b>	230V~ - 50 Hz (±10%)
<b>Frequenza</b>	433.92 MHz
<b>Alimentazione accessori esterni</b>	24 V~ /Max 250 mA
<b>Numero di codici radio</b>	63
<b>Grado di protezione</b>	IP44
<b>Potenza motore</b>	max 500 W
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C /+60°C
<b>Fusibile di protezione</b>	6.3 A c
<b>Dimensioni</b>	150 x 280 x 59 mm
<b>Peso</b>	340 g

# Trasmittitori per centrali ad uso commerciale, industriale e per porte di garage

## QCTE

Trasmittitore 4 canali



### Dettagli tecnici

	QCTE
Canali	4
Frequenza	433,92 MHz
Alimentazione	3V mod. CR2430
Autonomia minima batteria	2 anni
Potenza irradiata	0,150 mW
Grado di protezione	IP40
Raggio portata (int/est)	20 m / 200 m
Codifica radio	RC Gaposà
Temperatura di funzionamento	-5°C / +40°C
Dimensioni (mm)	35 x 53 x 12
Peso	20 g

# Dispositivi di sicurezza elettronici

---

## QCF4

Cellula fotoelettrica a raggi infrarossi.

- Autoallineante
- Portata massima 15 m



Alimentazione	12 - 24V AC/DC
Contatti relè	1A MAX 30V DC
Temper. di funzionamento	-10°C / +60°C
Assorbimento	2W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	56x82x24 mm

---