



**DIGICONTROL<sup>®</sup>** de Acceso Digital S.R.L.

CONTROL REMOTO Y SISTEMAS PARA AUTOMATIZACION DE PORTONES  
Adolfo P. Carranza 2633 (1417) – Buenos Aires - ARGENTINA  
TE. 4581-0180/4240 Y 4582-0520 e-mail: digicontrol@digicontrol.com.ar  
[http: www.digicontrol.com.ar](http://www.digicontrol.com.ar)

## CENTRAL DE CONTROL PARA PORTONES MODELO CC4

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Gobernada por lógica de control con circuitos integrados C-MOS de alta inmunidad a ruidos eléctricos.
- Componentes de montaje superficial de máxima confiabilidad.
- Receptor incorporado de alta sensibilidad enchufable. Facilita el cambio por otro de igual o diferente frecuencia en forma rápida.
- Frecuencias de trabajo 307 o 418 mHz. Otras sobre pedido.
- Compatible con los controles remotos existentes de Digicontrol.
- Conexión para antena externa mediante cable coaxil RG58U
- Salidas de 12 y 24 volts de corriente alterna para accesorios (fotocelda, etc.)
- Conexión para comando manual mediante pulsador.
- Conexión para control por fotocelda.
- Control de marcha del motor por tiempo ajustable y/o por microswitchs de fines de carrera.
- Salida para luz de cortesía.
- Manejo de cerraduras de 220, 24 y 12 volts.
- Cierre automático temporizado con tiempo ajustable.

# Instalación y ajuste

## Versión: V04

- Asegúrese de haber conectado el motor, fines de carrera, fotocelda, etc. etc. de acuerdo al esquema de conexiones de la última hoja de este manual.  
Los contactos 9, 10, 11, 12 y 13 vienen puenteados de fábrica, quite los puentes correspondientes a las terminales de los accesorios que vayan a utilizarse.
- Ajuste de MARCHA (VR13), ajusta el tiempo de marcha del motor. Es regulable entre 5 segundos y 50 segundos aproximadamente. El tiempo aumenta girando el preset VR13 en sentido horario ↻  
Importante: Se usen o no los microswitchs de fines de carrera el tiempo de marcha VR13 deberá ajustarse a un valor levemente superior (2 o 3 segundos más) que el necesario para el desplazamiento completo de la hoja del portón.  
Si no desea que el portón cierre en forma automática, quite el puente J6 tirando del mismo.
- Ajuste del TIEMPO DE CIERRE (VR12), ajusta el tiempo durante el cual el portón quedará abierto. Es regulable entre 10 segundos y 110 segundos aproximadamente. El tiempo aumenta girando el preset VR12 en sentido horario ↻
- Ajuste del EMBRAGUE (VR28) ajusta la fuerza del motor. La fuerza es máxima durante los 2 primeros segundos de marcha y luego disminuye a un valor ajustable. La fuerza aumenta girando el preset VR28 en sentido horario ↻
- Código de control remoto (LL1). Ajuste las llaves desde la Nro. 1 hasta la Nro. 10 en concordancia con la llave del transmisor de control remoto. Las llaves 11 y 12 se utilizan para establecer a que canal del control remoto responderá la placa CC4 según la siguiente tabla:

	CANAL LLAVE 11	LLAVE 12
1	OFF	OFF
2	ON	OFF
3	OFF	ON
4	ON	ON

# DIGICONTROL<sup>®</sup>

DE DIGIKEY SRL

CENTRAL DE CONTROL  
MODELO CC4-V02

