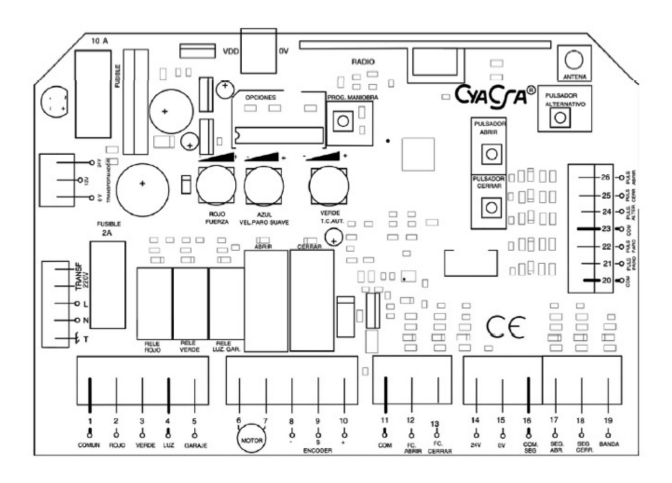


▼ Cuadro Maniobra CONT-24V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	240V AC
Tensión Motor	24V DC
Corriente máxima motor	2,5 A
Salida Alimentación Accesorios	24v 150m <i>A</i>
Luz auxiliar	Contacto N.O
Tiempo Funcionamiento Normal	2 min.
Tiempo Espera Cierre Automático	3 seg. a 2 min.
Tarjeta Radio	Externa Opcional
Temperatura Trabajo	-20 a 70°C



www.cyacsa.com





CATACTERÍSTICAS GENERALES

Cuadro de corriente contínua 24 Voltios.

Regulación de fuerza, velocidad paro suave y tiempo bajada automática.

Indicación del estado de pulsadores y fotocélula con Leds. Salida luz de garaje.

Conector tarjeta de radio.

Entrada para encoder.

Dispone de tres entradas de Seguridad independientes, una para una fotocélula que actúa durante el cierre de la puerta, otra de fotocélula para la apertura y otra para una 'Banda de Seguridad neumática con cointacto resitivo BK2.

Disponemos también de entrdas para pulsadores: alternativo, cerrar, abrir, paro.

Dispone de un pulsador de abrir, cerrar y alternativo integrados en placa para realizar los test de montaje y programación de tiempo.

DESCRIPCIÓN BORNES

SECUNDARIO TRANSFORMADOR

24V 12V 0V

PRIMARIO TRASNFORMADOR

220V 220V

ALIMENTACIÓN

L (LÍNIA) N (NEUTRO) T (TIERRA)

- 1 COMÚN SEMAFOROS
- 2 SEMAFORO ROJO 220V
- 3 SEMAFORO VERDE 220V
- 4 CONTACTO LUZ DE GARAJE
- 5 CONTACTO LUZ DE GARAJE

BORNES MOTOR

- 6 Motor
- 7 Motor

ENCODER

8 - Alimentación sensor, negativo

9 S Señal del sensor

10 + Alimentación del sensor, positivo

- 11 COMÚN FINALES DE CARRERA
- 12 FINAL CARRERA ABRIR
- 13 FINAL DE CARRERA CERRAR
- 14 Alimentación 24V AC
- 15 Alimentación 24V AC
- 16 COMÚN CONTACTOS DE SEGURIDAD
- 17 C.S. ABRIR
- 18 C.S. CERRAR
- 19 C.S. BANDA RESISTIVA 8K2
- 20 COMUN PULSADORES
- 21 PULSADOR PARO (NO)
- 22 PULSADOR PARO (NC)
- 23 COMÚN PULSADORES
- 24 PULSADOR ALTERNATIVO (P.ALT)
- 25 PULSADOR CERRAR
- 26 PULSADOR ABRIR

