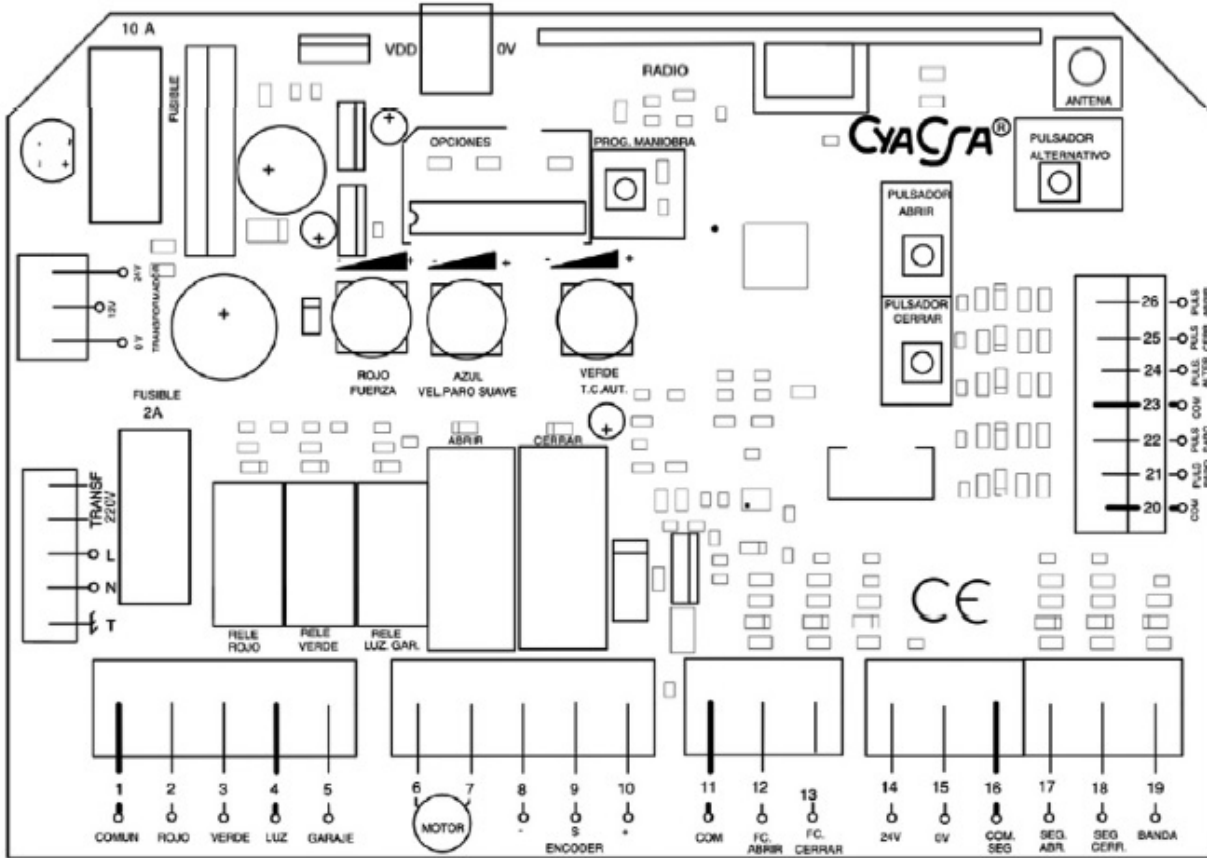


▼ Cuadro Maniobra CONT-24V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	240V AC
Tensión Motor	24V DC
Corriente máxima motor	2,5 A
Salida Alimentación Accesorios	24v 150mA
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

▼ CATACTERÍSTICAS GENERALES

Cuadro de corriente continua 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 cocontacto resistivo BK2.

Disponemos también de entradas 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	ENCODER
SECUNDARIO TRANSFORMADOR	8 - Alimentación sensor, negativo
24V	9 S Señal del sensor
12V	10 + Alimentación del sensor, positivo
0V	11 COMÚN FINALES DE CARRERA
PRIMARIO TRANSFORMADOR	12 FINAL CARRERA ABRIR
220V	13 FINAL DE CARRERA CERRAR
220V	14 Alimentación 24V AC
ALIMENTACIÓN	15 Alimentación 24V AC
L (LÍNIA)	16 COMÚN CONTACTOS DE SEGURIDAD
N (NEUTRO)	17 C.S. ABRIR
T (TIERRA)	18 C.S. CERRAR
1 COMÚN SEMAFOROS	19 C.S. BANDA RESISTIVA 8K2
2 SEMAFORO ROJO 220V	20 COMUN PULSADORES
3 SEMAFORO VERDE 220V	21 PULSADOR PARO (NO)
4 CONTACTO LUZ DE GARAJE	22 PULSADOR PARO (NC)
5 CONTACTO LUZ DE GARAJE	23 COMÚN PULSADORES
BORNES MOTOR	24 PULSADOR ALTERNATIVO (P.ALT)
6 Motor	25 PULSADOR CERRAR
7 Motor	26 PULSADOR ABRIR

