

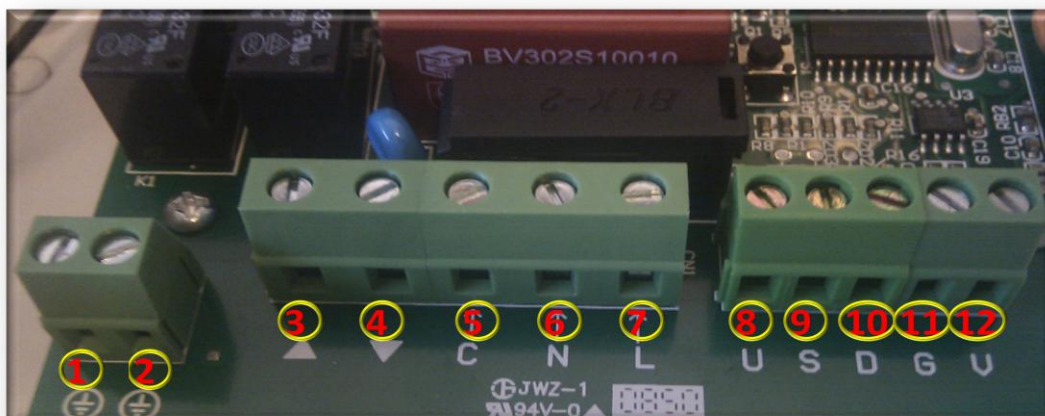
MANUAL RECEPTOR PARA PUERTAS



I. PARÁMETROS

1. Voltaje: 230V/50Hz & 120V/60Hz
2. Frecuencia: 433.92MHz & 868MHz
3. Admite máximo 20 emisores
4. Distancia de emisión → 200m al aire libre y 35m con 2 paredes
5. Distancia mínima recomendable → 1.5m del suelo, 0.3m del techo y pared

II. DEFINICIÓN DE LA PLACA DE CONTROL



III. INSTALACIÓN

1. Primero debe realizar una correcta instalación del cableado:

- **Botón programación**
 - **0** → Botón de programación
- **Entradas tierra**
 - **1** → Entrada tierra toma de corriente
 - **2** → Entrada tierra del motor
- **AC-IN 230V** (toma de corriente de su hogar)
 - **3** → Δ → Subida
 - **4** → ∇ → Bajada
 - **5** → C → Común/neutro
- **MOTOR** (cables que vienen del motor)
 - **6** → N → Neutro (Azul)
 - **7** → L → Línea (marrón o negro)
- **INTERRUPTOR-FOTOCÉLULA**
 - **8** → U → Señal SUBIDA/BAJADA
 - **9** → S → Señal STOP
 - **10** → D → Señal BAJADA/SUBIDA
 - **11** → G → Neutro (azul)
 - **12** → V → DC 12V+ (blanco)

IV. PROGRAMACIÓN

1. Aprender un mando

- A. Presiona el botón "0" de programación (sonido)
- B. Presiona arriba en el mando a distancia (sonido)

2. Borrar mando

- A. Presiona el botón "0" de programación (sonido)
- B. Presiona el botón programación "P2" en el mando a distancia (sonido)

V. ERRORES Y SOLUCIONES COMUNES

FALLO	CAUSAS DEL FALLO	SOLUCIONES
<i>Al encenderlo el motor gira en un solo sentido</i>	<i>Los límites del motor no están abiertos</i>	<i>Alargue el final de carrera donde no gira</i>
<i>El motor gira lentamente o no gira después de encenderlo</i>	<i>a. Poder de voltaje pequeño b. Error en el cableado c. Sobrecarga d. Instalación incorrecta</i>	<i>a. Ajustar un voltaje correcto b. Compruebe conexión cables c. Compruebe potencia motor d. Reinstale el motor</i>
<i>El motor se para de repente mientras está girando</i>	<i>El motor se para de repente mientras está girando</i>	<i>El motor continuará girando después de enfriarse 20 min.</i>