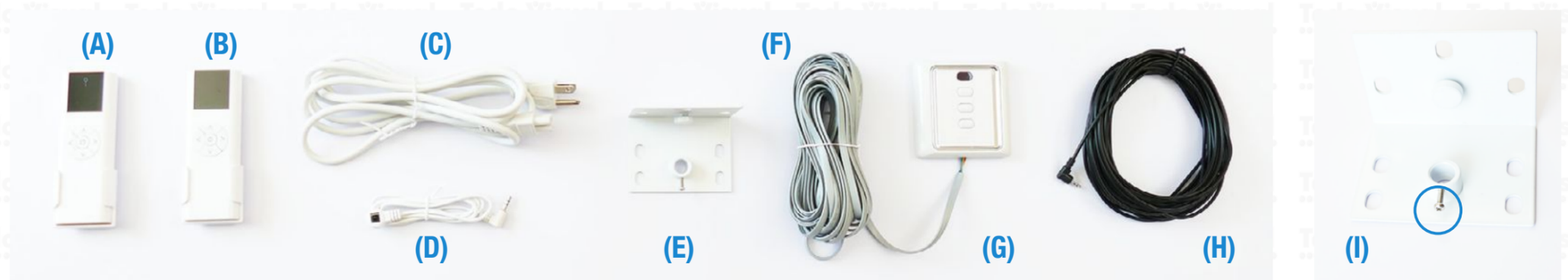


# MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO



### PANTALLA DE PROYECCIÓN (120V/60Hz-2.2A)

- (A) Control de Radiofrecuencia
- (B) Control Infrarrojo
- (C) Cable de Corriente Alterna
- (D) Cable con Sensor Infrarrojo
- (E) Soportes de Pared y Techo (2 pza)
- (F) Cable RJ11
- (G) Interruptor a pared
- (H) Cable para disparador/trigger de 12V
- (I) Tornillos de seguridad M3x12 (2 pza)



### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

La pantalla eléctrica puede ser instalada sobre la pared o del techo. La instalación apropiada y el uso correcto asegurarán la larga y satisfactoria vida del producto. Ubicar la pantalla de proyección en un lugar donde la audiencia pueda verla libre de obstáculos.

#### RIEL INCORPORADO EN LA PARTE SUPERIOR Y TRASERA DE LA CARCASA

##### Para Instalación sobre la Pared o a Techo

**FIG. 1** Instalar los soportes completamente al ras de la pared o del techo.

**FIG. 2** Los soportes deben estar nivelados y paralelos.

**FIG. 3** Colgar la pantalla en los soportes montados a pared/techo. Deslice los soportes de la carcasa en el riel para ajustar su posición.

**FIG. 4** Apretar los tornillos de seguridad de los soportes para asegurar la posición de la carcasa.

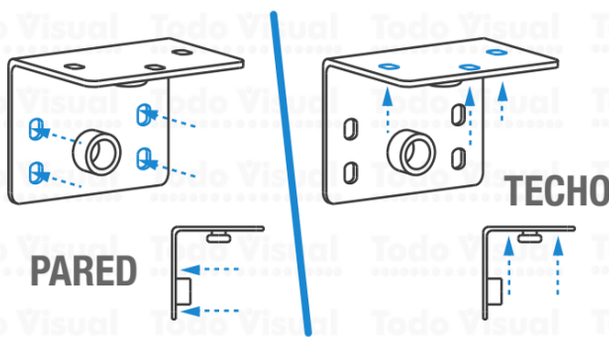


FIG. 1

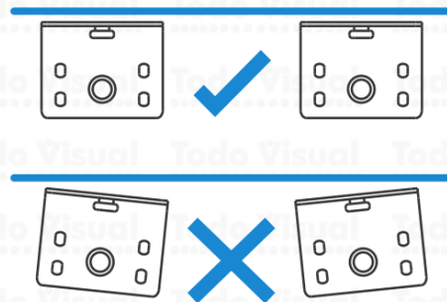


FIG. 2

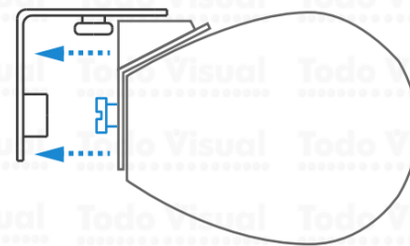


FIG. 3

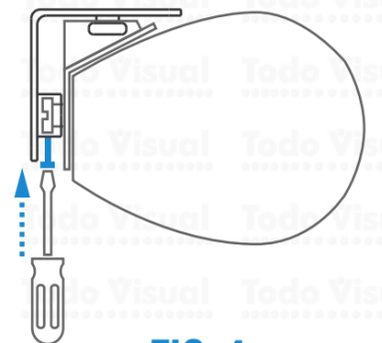
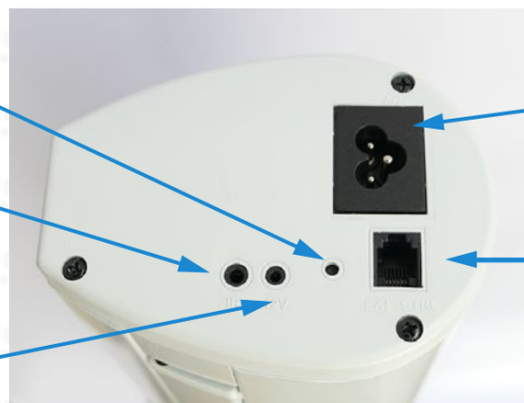


FIG. 4

### CONTROL DE LA PANTALLA DE PROYECCIÓN

- VI. CONTROL MANUAL
- I. ENTRADA DEL SENSOR INFRARROJO
- IV. ENTRADA DEL DISPARADOR/TRIGGER 12V



ENTRADA DE CORRIENTE ALTERNA

III y V. ENTRADA DEL CABLE RJ11

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

#### I. CONTROL REMOTO INFRARROJO (Alcance 8m / 26')

**Para bajar la superficie:** Conectar el cable de corriente alterna. Conectar el cable con el sensor infrarrojo (ubicar el ojillo en una zona a la vista para que reciba la señal). Presionar el botón ▼ del control remoto infrarrojo. La superficie bajará a la posición preestablecida de fábrica. Para pararla en una posición diferente sólo es necesario presionar el botón ○

**Para subir la superficie:** Presionar el botón ▲ del control remoto infrarrojo. La superficie subirá a la posición preestablecida de fábrica.

#### II. CONTROL REMOTO RADIOFRECUENCIA

**Para bajar la superficie:** Conectar el cable de corriente alterna. Presionar el botón ▼ del control remoto infrarrojo. La superficie bajará a la posición preestablecida de fábrica. Para pararla en una posición diferente sólo es necesario presionar el botón ○

**Para subir la superficie:** Presionar el botón ▲ del control remoto infrarrojo. La superficie subirá a la posición preestablecida de fábrica.

#### III. INTERRUPTOR A PARED

**Para bajar la superficie:** Conectar el cable de corriente alterna. Conectar el interruptor con la pantalla utilizando el cable RJ11. Presionar el botón ▼ del interruptor a pared. La superficie bajará a la posición preestablecida de fábrica. Para pararla en una posición diferente sólo es necesario presionar el botón ○

**Para subir la superficie:** Presionar el botón ▲ del interruptor a pared. La superficie subirá a la posición preestablecida de fábrica.

#### IV. DISPARADOR/TRIGGER DE 12V (Variación de la entrada de voltaje: DC/AC 5V - DC/AC 35V)

**Para bajar la superficie:** Conectar el cable de corriente alterna. Conectar el cable del disparador/trigger de 12v a la pantalla. Conectar el otro extremo del cable al puerto de 12v del dispositivo a usarse. Cuando dicho dispositivo se encienda, la superficie bajará a la posición preestablecida de fábrica.

**Para subir la superficie:** Cuando el dispositivo se apague, la superficie subirá a la posición preestablecida de fábrica.

#### V. SISTEMA DE CONTROL REMOTO USANDO RJ11 (CABLE INCLUIDO)

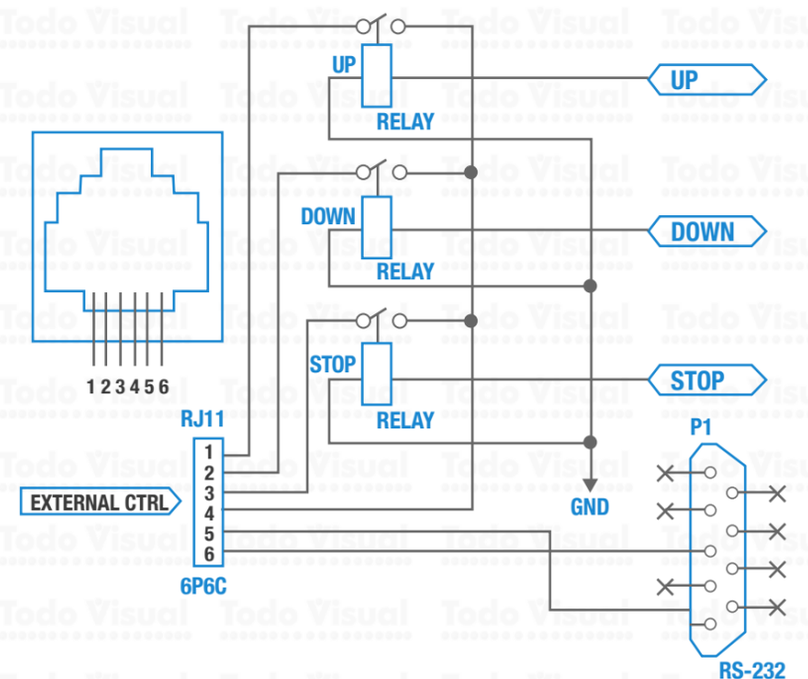
Conectar el cable de corriente alterna. Conectar la pantalla a su Sistema de Control Remoto mediante el cable RJ11. Para una correcta conexión y operación, consulte la Guía del Usuario de su Sistema de Control Remoto.

#### CÓDIGO IR

"1" bit: 38KHZ carrier wave      1266us,      low level: 422us,  
 "0" bit: 38KHZ carrier wave      422us,      low level: 1266us,  
**UP:** 1101 00001000      **STOP:** 1101 00010000      **DOWN:** 1101 00100000

#### CABLEADO Y CONFIGURACIÓN DE RS-232 CON CONTROL CENTRAL

<b>1. Baud Rate:</b>	2400	<b>UP:</b>	FF	10	11	00	DD
<b>2. data:</b>	8 codes	<b>DOWN:</b>	FF	10	11	00	EE
<b>4. start:</b>	1	<b>STOP:</b>	FF	10	11	00	CC
<b>5. stop:</b>	1						



#### VI. CONTROL MANUAL (USAR SÓLO CUANDO NO EXISTA OTRO CONTROL DISPONIBLE)

**Para bajar la superficie:** Conectar el cable de corriente alterna. Presionar una vez el botón de control manual en la lateral de la carcasa (ubicado junto a la entrada para el cable de RJ11). La superficie bajará a la posición preestablecida de fábrica. Para pararla en una posición diferente sólo es necesario presionar el botón nuevamente.

**Para subir la superficie:** Presionar el botón de control manual una vez. La superficie subirá a la posición preestablecida de fábrica.