

## RADIO FRECUENCIA / TOPES ELECTRÓNICOS

K2422



|            |                       |                   |                  |               |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|
|            |                       |                   |                  |               |
| Enrollable | Sin Limite De Vueltas | Posición Favorita | Radio Frecuencia | -46 Decibeles |

**RoHS IP-44**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>TORQUE</b>         | <b>10 Nm</b>   |
| <b>VELOCIDAD</b>      | <b>21 rpm</b>  |
| <b>DIÁMETRO</b>       | <b>45 mm</b>   |
| <b>VOLTAJE</b>        | <b>120 v</b>   |
| <b>POTENCIA</b>       | <b>121 w</b>   |
| <b>CORRIENTE</b>      | <b>1.0 A</b>   |
| <b>PROTECCIÓN</b>     | <b>IP44</b>    |
| <b>NO. DE VUELTAS</b> | <b>∞</b>       |
| <b>DIMENSIONES</b>    | <b>759/734</b> |

### PROGRAMACIÓN

#### 1. Conecte motor a la corriente.



#### 2. Presionar botón reset hasta hacer ☺

#### 3. Enlazar control a motor.

- P2 + P2 + ▼ ☺ = Izquierdo
- P2 + P2 + ▲ ☺ = Derecho

#### 4. Abrir programación de topes.

- P2 + ▲ + P2... ☺

#### 5. Fijar topes

- ▲ ☺ + ☺ 5 SEG HASTA BEEP + ☺ =Tope superior
- ▼ ☺ + ☺ 5 SEG HASTA BEEP + ☺ =Tope inferior

#### 6. Fijar altura preferida

Posicionamos a la altura deseada de la persiana

- a) P2 + ☺ + ☺
- b) para ir a la posición favorita.(5 Seg ☺)

#### 7. Borrado de programación

- P2 + ☺ + P2

#### TUBOS COMPATIBLES



TUBO SBM 45 mm



TUBO 45 mm TRAD.



TUBO 70 mm

#### CONTROLES



SBM



SMART CENTRAL



TUBO 79 mm

#### ACC. INSTALACIÓN



SBM



INTERMEDIO SBM



ADAPTADOR 45 A 70 mm



ADAPTADOR 45 A 79 mm

#### LIENZOS DE ARMADO

|     | Ancho | Altura |
|-----|-------|--------|
| 1 L | 4 m   | 4 m    |
| 2 L | 4 m   | 4 m    |

#### DIMENSIONES

