

## **Motorizacion**

### **GARANTIA DE LOS MOTORES**

No se puede conectar 2 o más motores alámbricos a un mismo interruptor sencillo o de un polo paralelo. Cada motor debe de ir conectado a un switch sencillo o 2 motores a un switch doble de manera independiente. Al conectar más de 2 motores, se podrán dañar.

Si lo anterior no se tiene en cuenta, invalida la garantía y provocará que los motores operen inadecuadamente e inclusive se dañen. Nosotros como distribuidor haremos un acta de entrega en la que de constancia que los motores se entregan en funciones óptimas.(\*)

LA GARANTÍA de los motores se pierde automáticamente por una conexión indebida (Conexión en paralelo) esta conexión es responsabilidad de quienes están encargados de la parte eléctrica de cada proyecto.

Domótica:

La conexión de los motores alámbricos es por cuenta del automatizador o quien vaya a prestar sus servicios.Ellos se encargarán de realizar la programación. Nosotros solo entregamos las cortinas instaladas (\*)

Todos los cables de los motores se deben conectar incluyendo el polo a tierra. Para realizar una debida conexión los cables debeb ser Encauchetados 3x16 ó 3x18

Está prohibida la manipulación de los motores por personas no autorizadas, los motores nunca se deben abrir para reparar. Si el motor presenta alguna falla se debe enviar inmediatamente a la planta para su revisión.

Todos los motores se envían con sus fines de carrera programados desde planta según la altura indicada. La garantía no cubre la desprogramación intencional de estos fines. Esta desprogramación puede ser causada por la interrupción inmediatamente continua de energía (prender y apagar más de 3 o 4 veces seguidas) mala programación por parte del automatizador y descargas de luz.

### **EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA**

La garantía excluye daños causados por BAJA TENSIÓN.Desgaste natural de las baterías en los controles remotos y motores despues de 6 meses

Desprogramación intencional de los fines de carrera

Manchas en las telas causadas por el mal uso de los líquidos

Desgaste natural de las piezas sin previo mantenimiento preventivo

Productos mal lavados

#### ADVERTENCIAS

Las cortinas que vayan con soportes intermedios tendrán un espacio de luz de 3.5 cm aproximadamente. No se puede garantizar la continuidad de esta medida cuando hay una mala instalación o desnivel del techo, por esa razón esa apertura puede ser mayor o menor a la estipulada.

Cuando las cortinas enrollables motorizadas son instaladas de forma continua y varios motores en línea sin soporte intermedio, el espacio entre cada cortina puede ser de 6cm a 8 cm

**Cuando las cortinas enrollables motorizadas son instaladas de forma encajada (Dentro del marco de la ventana) queda un espacio de luz entre 3cm y 4 cm en los extremos aproximadamente.**