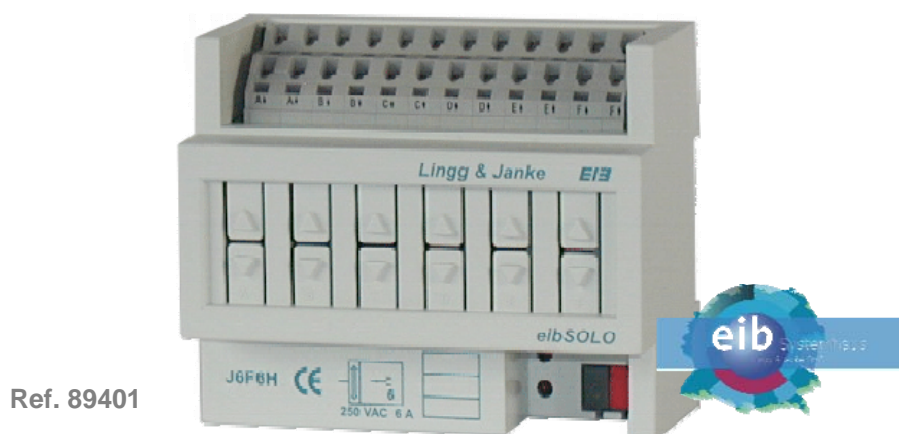


ACTUADOR DE PERSIANAS 6 fases J6F6H Serie eibSOLO de LINGG & JANKE ®



Ref. 89401

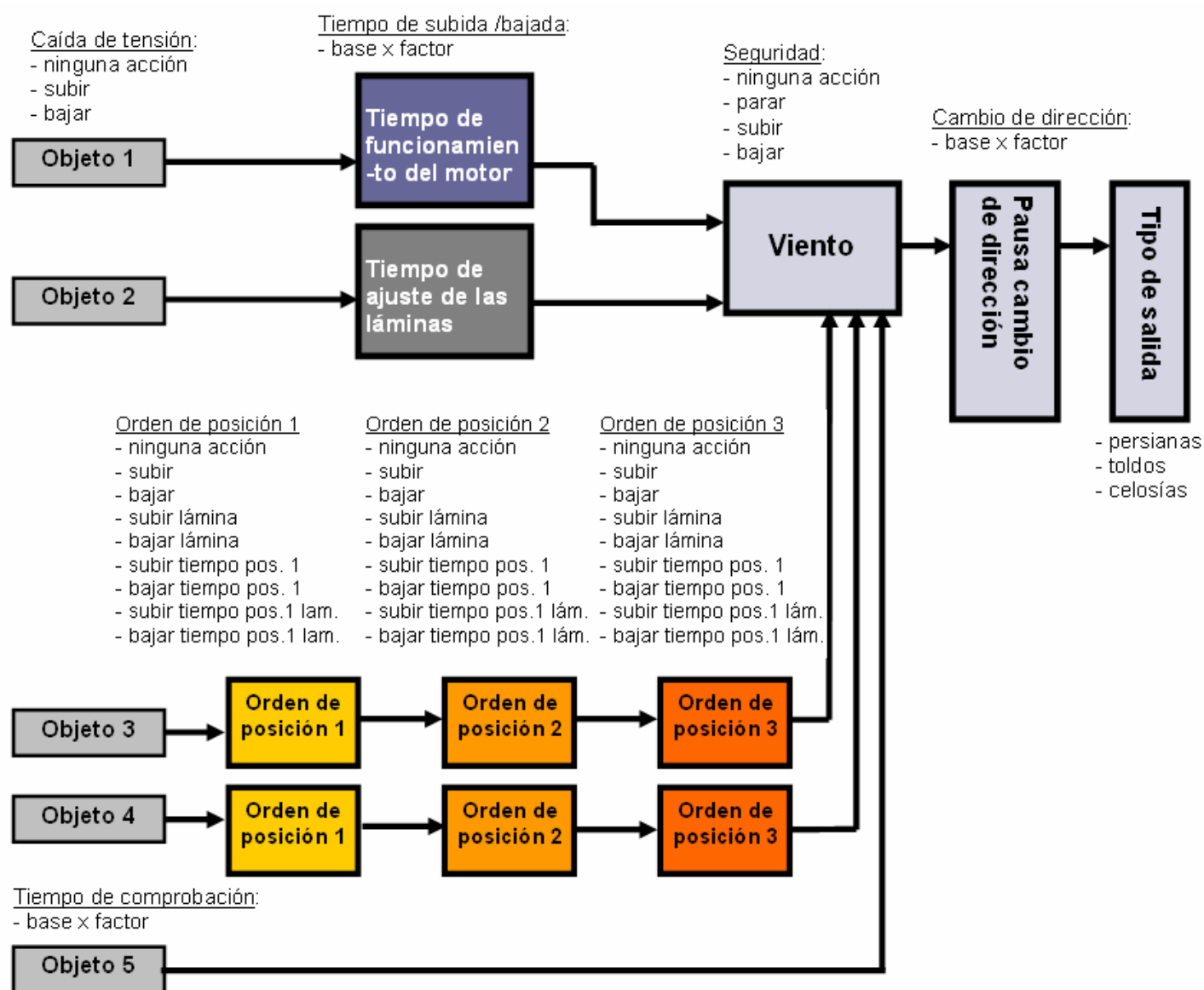
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

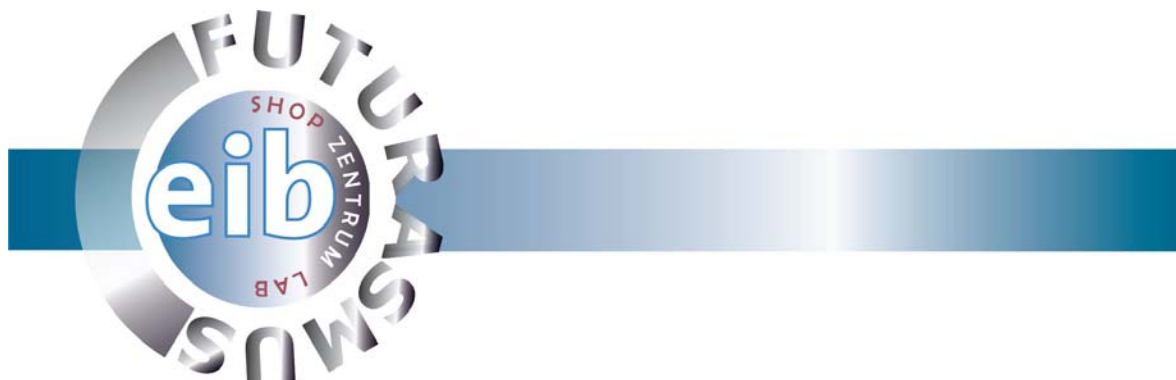
El actuador de **persianas, toldos y celosías** con 6 fases de la serie eibSolo está diseñado para controlar 6 motores de persianas independientes unos de otros.

La potencia de ruptura de cada contacto es de 6A para 250V AC, de forma que a cada canal le corresponde su propia fase.

Cada contacto se lleva a un terminal de contacto elástico sin tornillos. Gracias a ello, se hace posible el empalme de la fase de acuerdo con las normativas y de la forma más sencilla. La excelente calidad de este producto queda perfeccionada con la posibilidad de manejo manual de cada canal, que también funciona sin voltaje EIB.

CONFIGURACIÓN POR CANAL:





DATOS TÉCNICOS:

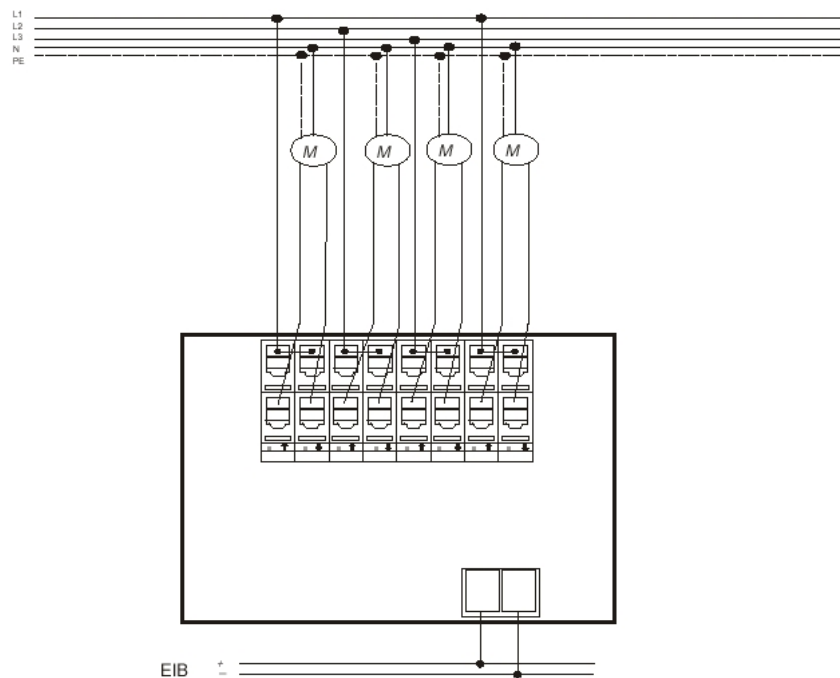
| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Máx. direcciones de grupo | 32 |
| Voltaje de alimentación | 24V DC por el EIB |
| Voltaje auxiliar: | no es necesario |
| Estanqueidad | IP 20 |
| Dimensiones: | 108 x 90 x 65 (6 Uds.) |
| Montaje: | carril DIN 35mm |
| Duración mecánica | 10 ⁶ conmutaciones |
| Carga nominal | 16A / 250V 50..60Hz |

CONEXIONES:

- Cada par de terminales (A – F) del nivel inferior tiene una unión eléctrica interna.
- Sección de la conexión: 0,08 – 2,5 mm²
- Longitud de desaislamiento del conductor: 5-6 mm.
- Tipos de conductores admisibles:
 - un solo hilo
 - varios hilos
 - de hilo fino, también con conductores individuales estañados
 - de hilo fino con casquillo terminal



PLANO DE CABLEADO:



ADVERTENCIA:

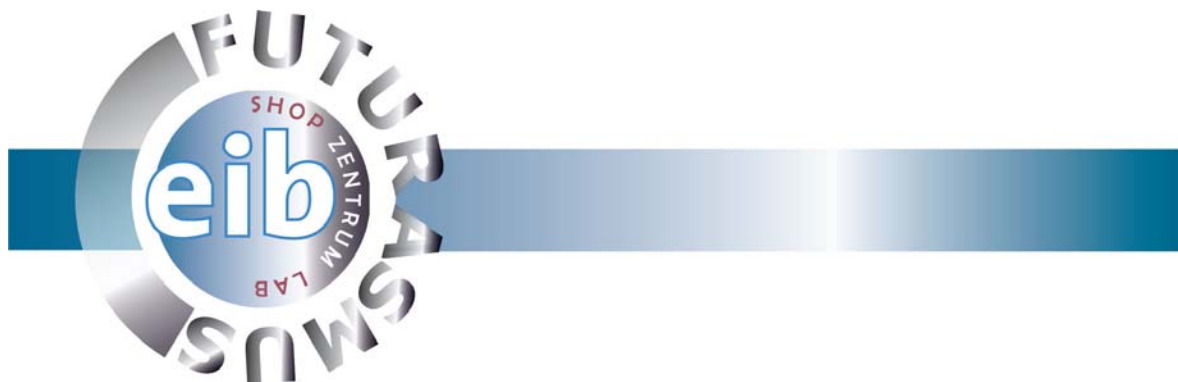
¡La instalación y puesta en marcha de este aparato debe dejarse exclusivamente en manos de electricistas con la preparación necesaria!

En caso de que las salidas de 230V estén conectadas a diferentes fases que no compartan un mismo seguro deberá indicarse claramente.

Deberán observarse en todo caso las normas vigentes sobre seguridad y prevención de accidentes.

No debe abrirse el aparato. Los aparatos defectuosos deberán devolverse sin dilación a Futurasmus, S.L. a cambio de uno nuevo.

Véanse las Condiciones Generales de Venta de Futurasmus, S.L.



PUESTA EN MARCHA

El software para la programación del aparato es el ETS (EibToolSoftware).

El Actuador 6 fases debe integrarse en el proyecto.

Debido al tipo de acoplador de Bus utilizado en el aparato (BCU 2.1), antes de la puesta en marcha es imprescindible instalar lo siguiente:

- Sólo para el ETS 2.0 V1.2 o ETS 3:
 - El Service-Patch actual
 - Una base de datos de fecha 08/2001 o posterior

Los datos no deben transmitirse al acoplador de bus solo parcialmente, ya que ello podría dar lugar a problemas de comunicación.

Antes de conectar la tensión de la red debe comprobarse que el montaje de todas las conexiones es correcto (protección a prueba de contacto).

MONTAJE

El aparato deberá montarse sobre un carril DIN EN 50022-35x7,5.

Instrucciones de montaje: coloque el aparato sobre el carril y aplique una presión corta y enérgica hasta conseguir encajarlo en el canto inferior del carril. Para desmontarlo basta tirar del aparato hacia arriba, fácilmente y sin necesidad de herramientas. Con el fin de evitar dañar los ganchos, no tire con violencia.

Para conectar el conductor a los bornes sin tornillos introduzca un destornillador de ranura en el agujero de montaje que se encuentre encima de la correspondiente conexión y a través del cual se separa la apertura del borne para el conductor. Tras introducir el conductor, retire el destornillador para lograr una sujeción firme.