

Memory, módulo de mando de superficie

Núm. de pedido: 5363 ..

Manual de instrucciones

1 Indicaciones de seguridad



Sólo los operarios cualificados pueden montar y conectar aparatos eléctricos.

Se pueden producir lesiones, incendios o daños materiales. Deberá leerse completamente y tenerse en cuenta el manual de instrucciones.

Peligro de descarga eléctrica. Desconectar el aparato antes de proceder a realizar tareas o someter a carga. Tenga en cuenta todos los interruptores de potencia susceptibles de suministrar tensiones peligrosas al aparato o a la carga.

Estas instrucciones forman parte del producto y deben permanecer en manos del consumidor final.

2 Estructura del aparato

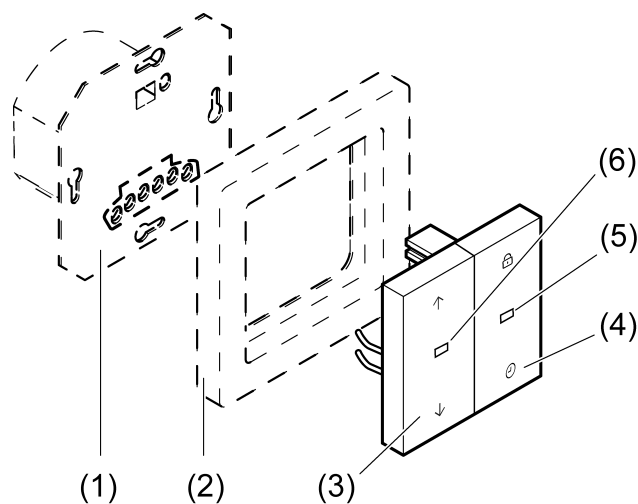


Imagen 1: Estructura del aparato

- (1) Mecanismo
- (2) Marco
- (3) Tecla para manejo del mecanismo
 - ↑ = subir persiana / encender luz, más luz
 - ↓ = bajar persiana / apagar luz, menos luz
- (4) Función de bloqueo
 - 🔒 = función de bloqueo
 - ⌚ = función de memoria
- (5) LED de función
 - rojo = función de bloqueo activa
 - verde = función de memoria activa
- (6) LED de estado, verde
 - encendido = persiana accionada / luz encendida

3 Función

Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento manual y controlado por tiempo de persianas, persianas enrollables, toldos o iluminación
- Funcionamiento con mecanismo conmutador, regulador de intensidad o persiana o estación auxiliar de 3 hilos del sistema 3000

Características del Producto

- Control de persianas/celosías, con mecanismo de control para persianas
- Conmutación y regulación de intensidad de luz, con regulador de conmutación o de intensidad de luz
- Posición de ventilación de la persiana/celosía memorizable, con mecanismo de control para persianas
- Luminosidad de encendido de la iluminación programable, con regulador de intensidad de luz integrado
- Función de bloqueo
- 2 tiempos de conexión memorizables, que se repiten cada 24 horas

Comportamiento tras el restablecimiento de la tensión

- Todos los tiempos de conexión se borran.
- La carga está desconectada.
- Se mantienen la posición de ventilación y la luminosidad de encendido.

4 Manejo de persianas y persianas enrollables

Desplazar elemento de protección solar

- Pulsar la tecla \uparrow o \downarrow durante más de un segundo.
La persiana se desplaza en la dirección deseada hasta la posición final o se para cuando se vuelve a pulsar la tecla.

i Si se memoriza una posición de ventilación, la cortina se detiene al bajar desde la posición final superior en la posición de ventilación (véase Memorizar posición de ventilación).

Ajuste de las lamas

- Pulsar la tecla \uparrow o \downarrow durante menos de un segundo.

Memorizar la posición de ventilación

Para memorizar y ejecutar la posición de ventilación se debe desplazar la persiana hasta la posición final superior y el LED de estado (6) debe apagarse automáticamente al cabo de 2 minutos.

- Desde la posición final superior, pulsar la tecla \downarrow durante más de un segundo.
El elemento de protección solar se desplaza hacia la posición final inferior.
- Pulsar y mantener pulsadas las teclas \uparrow y \downarrow .
La persiana se detiene y continúa desplazándose al cabo de 4 segundos.
- Una vez alcanzada la posición de ventilación deseada, soltar las teclas y pulsar la tecla \uparrow antes de que transcurran 4 segundos
La posición de ventilación queda memorizada. La persiana regresa a la posición final superior.

i La memorización de una nueva posición de ventilación sobrescribe el valor anterior.

5 Control de la iluminación

Conmutación de luz

- Pulsar la tecla ↑ o ↓ durante menos de 0,4 segundos.

i Con un regulador de intensidad de luz integrado, la luz se enciende con la última luminosidad ajustada o una luminosidad memorizada.

Encender la luz con luminosidad mínima

- Pulsar la tecla ↓ durante más de 0,4 segundos.

Ajustar luminosidad

- Pulsar la tecla ↑ o ↓ durante más de 0,4 segundos.

Guardar luminosidad de encendido en funcionamiento

- Ajustar luminosidad
- Pulsar las teclas ↑ y ↓ durante más de 4 segundos.

Borrar luminosidad de puesta en funcionamiento

- Pulsar brevemente la tecla (3): la luz se conecta con la luminosidad de encendido programada.
- Pulsar las teclas ↑ y ↓ durante más de 4 segundos.
La luminosidad de encendido en funcionamiento se ha borrado.
El encendido se realiza con el último valor de luminosidad ajustado.

6 Activación de funciones

Memorizar los tiempos de conmutación – modo memoria

- De forma adicional al manejo normal con la tecla ↑ o ↓, pulsar la tecla ⊕ durante más de un segundo.
El mecanismo de control conmuta y se memoriza el tiempo de conmutación.
El aparato entra en el modo memoria. El LED de función (5) se ilumina permanentemente en verde.
Las maniobras de conmutación memorizadas se repiten cada 24 horas.

i Se puede memorizar un tiempo de subida y bajada. Cada nueva memorización de un tiempo de conmutación sobrescribe el valor anterior.

Para borrar todos los tiempos, mantener pulsada la tecla ⊕ durante más de 20 segundos, hasta que el LED de función (5) se ilumine por segunda vez en verde.

Activar/desactivar el modo memoria

- Pulsar la tecla ⊕ durante más de 4 segundos.
En el modo memoria, el LED de función (5) se ilumina permanentemente en verde.

i Sólo puede accederse al modo memoria si se ha memorizado al menos un tiempo de conmutación.



Activar/desactivar la función de bloqueo

La función de bloqueo bloquea el dispositivo de mando auxiliar y desactiva el modo memoria. Es posible seguir utilizando el manejo manual con las teclas ↑ y ↓.

- i** En celosías, el manejo del dispositivo de mando auxiliar en dirección "ABRIR" (alarma de viento) sigue siendo posible.
- Pulsar la tecla ⊞ durante más de 4 segundos.
El LED de función (5) se ilumina en rojo mientras la función de bloqueo se encuentre activa.

Activar/desactivar el modo nocturno

En el modo nocturno, los LED de estado y de función no se iluminan permanentemente, sino únicamente durante 5 segundos tras el manejo de las teclas.

- Pulsar las teclas  y  durante más de 4 segundos.
El modo nocturno se encuentra activado: el LED de función se ilumina en rojo durante 3 segundos.
El modo nocturno se encuentra desactivado: el LED de función se ilumina en verde durante 3 segundos.

7 Información para los operarios cualificados eléctricamente**¡PELIGRO!**



Peligro de muerte por descarga eléctrica

Cortar la corriente del aparato. Cubrir los componentes conductores de tensión.

Montar el aparato

El controlador integrado de conmutación, regulación de intensidad y persiana está montado y conectado correctamente (véanse las instrucciones de los mecanismos de control correspondientes).

- Insertar el marco y el elemento de mando en el mecanismo de control.
- Conectar la tensión de alimentación.

Si el LED de estado parpadea repetidamente tres veces, entonces el elemento de mando se encontraba previamente conectado a un mecanismo de control de otro sistema. Para permitir de nuevo el manejo debe enchufarse el elemento de mando en el mecanismo de control correcto o pulsar las teclas  y  durante más de 4 segundos.

8 Datos técnicos

Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenamiento/ transporte	-20 ... +70 °C
Indicaciones según EN 60730-1	
Funcionamiento	1.B
Grado de contaminación	2
Tensión transitoria de medición	4000 V

9 Garantía

La garantía es efectiva dentro del marco las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado. Entregue o envíe el dispositivo defectuoso libre de franqueo con una descripción del problema a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado/empresa de instalación/establecimiento especializado en electricidad). Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de