© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Reloj de persianas y temporizador System 3000 BT símbolos de flecha

		SP	EAN
ante 5367 01	1/5	02	4010337027508
5367 03	1/5	02	4010337027522
5367 27	1/5	02	4010337027539
5367 28	1/5	02	4010337027546
5367 26	1/5	02	4010337027515
5367 005	1/5	02	4010337058809
5367 015	1/5	02	4010337087250
5367 600	1/5	02	4010337027553
	5367 03 5367 27 5367 28 5367 005	5367 03 1/5 5367 27 1/5 5367 28 1/5 5367 26 1/5 5367 005 1/5 5367 015 1/5	5367 03 1/5 02 5367 27 1/5 02 5367 28 1/5 02 5367 26 1/5 02 5367 005 1/5 02 5367 015 1/5 02

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Características

- Manejo manual y temporizado de, p. ej. persianas, persianas enrollables, toldos, iluminación o ventiladores.
- Manejo y programación con terminal móvil (teléfono inteligente o tableta) a través de Bluetooth® con la aplicación Gira System 3000.
- Funcionamiento en el mecanismo de conmutación, regulación o control de persianas System 3000 o en el mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos.

Funciones en el módulo de superficie

- Manejo de cortinas e iluminación.
- La función de bloqueo bloquea el manejo del dispositivo auxiliar y desactiva el modo automático.
- Activar/desactivar modo automático.
- El tiempo de funcionamiento y una posición intermedia individual se pueden guardar con mecanismo de control de persianas System 3000.
- La luminosidad de conexión de la iluminación se puede guardar con el mecanismo de regulación System 3000 o con la unidad de control Power DALI.
- Modo nocturno ajustable. Los LED de estado y de función no se iluminan de forma permanente.

Funciones con aplicación Gira System 3000

- Manejo de cortinas e iluminación con confirmación de estado.
- Indicación de la posición de cortina o posición de regulación actual.
- Programación de hasta 40 puntos de momento de conmutación individuales.
- Para cada momento de conmutación pueden guardarse posiciones de persianas o lamas o valores de conmutación y regulación.
- Posibilidad de copia de tiempos de conmutación en dispositivos adicionales.
- Conmutación en los tiempos de movimiento a la salida y a la puesta del sol (función astronómica).
- Hora astronómica optimizable mediante determinación de ubicación.
- Desplazamiento de la hora astronómica regulable.
- Función aleatoria.
- Actualización automática de fecha y hora mediante conexión con teléfono inteligente o tablet.
- Posibilidad de protección por contraseña para programas de temporización y configuración.
- Almacenamiento de una posición de cortina, del tiempo de desplazamiento de los cortinajes, del tiempo de control de lamas.
- Posibilidad de cambio a modo de inversión para mecanismos de persiana.
- Luminosidad máxima y luminosidad mínima regulables para mecanismo de regulación.
- Opcional:Con el sensor de luminosidad y temperatura System 3000 con Bluetooth® se puede configurar una función de protección solar y crepuscular.

Datos técnicos

Precisión

- por mes: $\pm 10 \text{ s}$

Reserva de funcionamiento: aprox. 4 h

Radiofrecuencia: De 2,402 a 2,480 GHz

Potencia de transmisión: máx. 2,5 mW, clase 2

Alcance de la transmisión: Típ. 10 m

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Notes

- En caso de conexión con la aplicación Gira System 3000, la hora se actualiza.