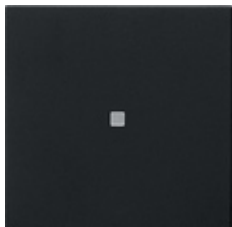










Módulo de superficie de mando System 3000 BT System 55



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 • blanco crema brillante	5368 01	1/5		4010337104094
 • blanco brillante	5368 03	1/5		4010337104100
 • blanco mate	5368 27	1/5		4010337104124
 • antracita	5368 28	1/5		4010337104131
 • color aluminio	5368 26	1/5		4010337104117
 • negro mate	5368 005	1/5		4010337104148
 • gris mate	5368 015	1/5		4010337104155
 • acero inoxidable	5368 600	1/5		4010337104162

Características

- 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.
- 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.

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.
- Activar/desactivar modo automático.
- Modo nocturno ajustable. Los LED de estado y de función no se iluminan de forma permanente.
- 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.

Datos técnicos

Precisión	
- por mes:	± 10 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.
-