








## Teclado de códigos Gira Keyless In System 55



| Especificación  | Ref.     | UE | SP | EAN           |
|---|----------|----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 2605 01  | 1  | 10 | 4010337051343 |
|  blanco brillante      | 2605 03  | 1  | 10 | 4010337051350 |
|  blanco mate           | 2605 27  | 1  | 10 | 4010337051374 |
|  antracita             | 2605 28  | 1  | 10 | 4010337051381 |
|  color aluminio        | 2605 26  | 1  | 10 | 4010337051367 |
|  negro mate            | 2605 005 | 1  | 10 | 4010337037125 |
|  gris mate             | 2605 015 | 1  | 10 | 4010337084662 |

### Características

- Teclado de códigos como sistema de control de acceso con campo de teclas de acción capacitiva y, por tanto, sin desgaste.
- No hay signos de desgaste reconocibles en las combinaciones de cifras utilizadas con frecuencia.

- Dispositivo para funcionamiento individual o en combinación con el sistema de intercomunicación Gira como sistema de llamada externa para edificios con varias viviendas.
- Pulsador especial "C": eliminación de una entrada incorrecta.
- Pulsador especial "Llave": Tras la introducción correcta del código se produce la apertura directa de la puerta.
- Pulsador especial "Campana": selección localizada de intercomunicadores interiores en grandes edificios.
- Pulsador especial "F": Funciones de conmutación con actuadores de conmutación del sistema de intercomunicación Gira.
- Iluminación LED azul homogénea de las cifras y de los signos especiales por la noche.
- Número PIN maestro en tarjeta de seguridad sellada incluida en caso de pérdida del número PIN del administrador.
- El teclado de códigos puede administrar un total de hasta 255 códigos.
- Posibilidad de generar códigos de hasta 32 cifras.
- Acuse de recibo acústico al accionar un pulsador.
- Indicación de estado LED de 3 colores durante la programación y el manejo.
- Tono de aviso en caso de retirada no autorizada del embellecedor del teclado para el reconocimiento de sabotajes. Conexión de sabotaje con actuador de conmutación en el sistema de intercomunicación Gira.
- A los dos relés de conmutación integrados se les pueden asignar dos códigos diferentes, p. ej., código 1: apertura de puerta, código 2: conmutación de la luz exterior.

## Entradas y salidas

- Cable de conexión de la regleta de conectores para el sistema de intercomunicación Gira.

---

## Datos técnicos

### Alimentación eléctrica

- Alimentación adicional: 24 V CC  $\pm 5\%$
- del sistema de intercomunicación: 26 V CC  $\pm 2\%$

### Relé

- Número: 2
- Contacto: 1 conmutador libre de potencial
- Capacidad de carga: CA/CC 24 V / 1,6 A

### Conexiones

- Cable de conexión de intercomunicación: 1 x regleta de enchufes
- Relé: 3 bornes atornillados respectivamente
- Alimentación adicional: 2 bornes de tornillo

Resistencia ESD: hasta 16 kV

Profundidad de instalación: 35 mm

Temperatura ambiente: de -20 °C a +70 °C

---

## Notes

- El gateway para IP del SIC permite conectar los dispositivos Keyless In al Gira HomeServer. Esto permite realizar conexiones inteligentes. De este modo, p. ej., se pueden asignar autorizaciones de acceso temporales o únicas de un modo muy sencillo. Todos los datos, incluidas las autorizaciones de acceso, se pueden administrar posteriormente de forma central y flexible a través del Gira HomeServer.
- Posibilidad de integración en el Perfil 55.