

CERRADURAS DE TAQUILLAS

SALTO
inspiredaccess

Gantner ECO.Lock

El Gantner ECO.Lock 7xxx es la solución ideal para los clientes que buscan un sistema de cierre electrónico para taquillas rentable y que funcione con pilas.



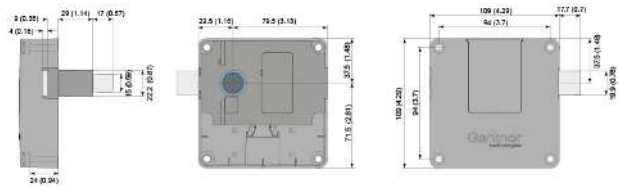
Características Principales

- Flexible operation modes – free, personal, timed.
- Indicador LED de estado (multicolor) y señalización acústica.
- Manejo intuitivo y único con una sola mano.
- Fácil reequipamiento de los casilleros o taquillas existentes, sin cableado y apto para todos los materiales de las taquillas.
- La cerradura es a prueba de vandalismo y no interfiere con la estética de líneas limpias de muchos vestuarios modernos.

Características técnicas

- Mecanismo de bloqueo con cerrojo motorizado para máxima fiabilidad.
- Cubierta de batería con llave: pilas estándar AA fáciles de cambiar (3x)
- Energía externa en caso de batería vacía
- Función de alarma de robo integrada
- Operating temperature: Indoor model: 0°C to +60°C. Outdoor model: - -25°C to +60°C

Dibujo técnico



Plataformas tecnológicas



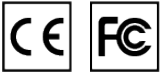
Gantner

Funcionalidad de Gantner

Tecnologías Wireless



Certificaciones



Descargo de responsabilidad:

Para una descripción completa de la gama de productos, la verificación de la disponibilidad y la viabilidad técnica del producto seleccionado y una oferta comercial, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de SALTO o con una oficina de SALTO.

SALTO Systems se reserva el derecho de modificar el producto y sus componentes.

La información técnica y las imágenes que se muestran en la página del producto SALTO Systems tienen un propósito meramente informativo y están diseñadas para informar sobre las principales características, opciones y especificaciones técnicas del producto.

Por lo tanto, todas las imágenes, ilustraciones, formas, características, especificaciones, tamaños, datos, descripciones y colores que se muestran en la página de SALTO Systems se considerarán únicamente como indicaciones aproximadas y no vinculantes.