

Donna Proximidad



TECNOLOGÍA

Tecnología de identificación de PROXIMIDAD RFID 13,56 MHz: ISO 15693, Skidata, e ISO 14443A (MIFARE Classic y Ultralight).

Mayor capacidad y protección de datos.

Alta velocidad de transmisión.

Seguridad: la información está protegida y encriptada en las credenciales de proximidad.

Posibilidad de multi-aplicación con otros dispositivos del hotel.

Tecnología de Lectura y Escritura, las propias credenciales pueden modificar sus propios accesos a las cerraduras y guardar en su memoria los eventos y las señales de pilas bajas, pudiéndose recoger en la recepción o a través de actualizadores de tarjetas.

SEGURIDAD

Memoria no volátil. No se pierde la información cuando la batería se agota o se sustituye.

Cerradura alimentada con pilas estándar AA 1,5V.

Cuando la cerradura no abre, la manilla exterior gira libre, evitando la posibilidad de ser forzada.

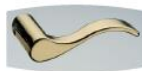
Posibilidad de incorporar un cilindro mecánico para aperturas de emergencia.

MANILLAS

TESA ofrece una gran selección de manillas que se adaptan a todo tipo de puertas y estilos (consultar otros modelos):



TOLEDO



HERMES



BARCELONA



GRANADA



SENA



JEREZ



KIRA



ARKO



VECTOR



FLARE

ACABADOS

Gran variedad de acabados que permiten combinar con cualquier estilo de decoración moderno o clásico:



Latón Pulido



Latón Mate



Cromo Brillo



Cromo mate



Latón antiguo



Negro mate



Opción PVD

PERSONALIZACIÓN

Cerradura personalizable con el logotipo y/o imagen del hotel.



CILINDRO DE EMERGENCIA OCULTO/VISTO

La cerradura Donna puede ser suministrada con un cilindro mecánico que permite en caso de una emergencia poder abrir la puerta mecánicamente.

Se suministra con 3 cambios de llave en el propio cilindro para mayor seguridad. Posibilidad de suministrar llaves incopiables para total seguridad de la instalación.

ADAPTABILIDAD

La cerradura electrónica DONNA se puede instalar con otras cerraduras de embutir y parte de la cerradura ya instalada. Ideal para operaciones RETROFIT y Planes Renove dónde se requiere mantener parte de la instalación. Se adapta casi cualquier tipo de puerta.



VÍAS DE EVACUACIÓN Y SALIDAS DE EMERGENCIA

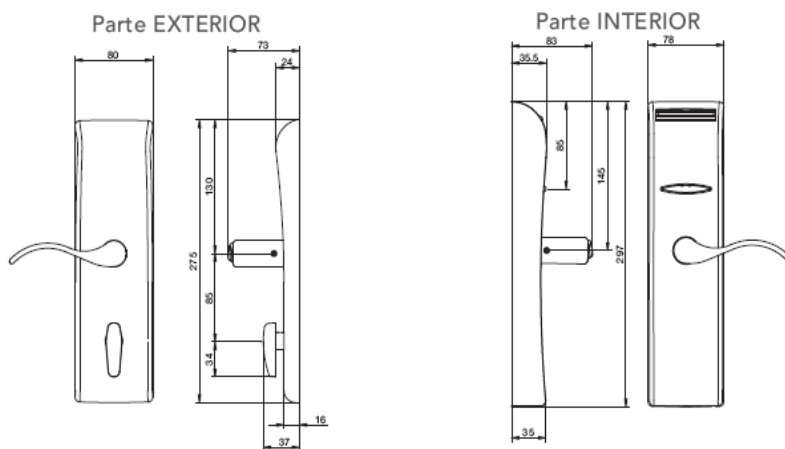
Tesa ofrece todo tipo de soluciones para garantizar una evacuación rápida y segura en situaciones de pánico (apagones, incendios, etc) mediante la instalación de la cerradura electrónica DONNA con un dispositivo antipánico homologado.

Los dispositivos antipánico son reversibles, aplicables a puertas corta fuego, posibilidad de incorporar microinterruptor, modelo disponible para discapacitados, múltiples opciones de instalación (monopunto, multipunto, puertas de 1 o 2 hojas, modelo de embutir), etc.

SOLUCIONES A MEDIDA

La gama de cerraduras mecánicas de TESA permite aportar soluciones para cualquier punto de cierre, combinados con la cerradura electrónica DONNA de Proximidad y adaptándose a cualquier necesidad: puertas de vidrio, puertas correderas, Donna docle para controlar ambas partes de la puerta, Donna con cerraduras de seguridad multipunto, automáticas, etc.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas electrónicas:

MODULO LECTOR: PROXIMIDAD

- Tecnología de identificación: Chip sin contacto con tecnología de Lectura y Escritura RFID 13,56MHz: ISO 15693, Skidata, e ISO 14443A (MIFARE Classic Ultralight).
- Modo de activación: La cerradura se activa sin necesidad de realizar ningún contacto previo. Bajo consumo.
- Distancia de lectura: 2-4 cm con credenciales estándares.

UNIDAD DE CONTROL

- Memoria no volátil.
- Hasta 1500 usuarios y 1000 eventos (registros de aperturas, intentos de aperturas y registros de pilas bajas).
- Reloj y calendario en tiempo real. 14 zonas horarias con 5 periodos de tiempo cada una.
- LED de aviso rojo y verde. Distintos avisos: Acceso autorizado, nivel bajo de pilas, acceso denegado, etc.
- Modos de funcionamiento:
 - Paso libre: Cerradura siempre abierta (salones, oficinas)
 - Primer usuario: Cerradura en paso después del primer acceso de un usuario autorizado.
 - Estándar: Modo de funcionamiento por defecto. Necesario aproximar credencial.
 - Doble usuario: Dos usuarios autorizados deben aproximar su credencial.

MÓDULO PILAS

- Tipo de pilas: 4 pilas alcalinas 1,5V tipo LR6 AA.
- Duración estimada: 100.000 operaciones o 4 años.
- Consumo en reposo: 20µA.
- Cambio de pilas sencillo y cómodo desde el exterior de la puerta: no hace falta desmontar la cerradura.
- En el módulo de pilas se encuentra el jack de conexión al programador portátil.

Características técnicas mecánicas:

MECANISMO DE CONDENA

- Embrague motorizado que actúa sobre el cuadrillo de la manilla exterior.
- Giro libre de la manilla de la manilla exterior en modo reposo, evita vandalismo desde el exterior al intentar forzar la manilla.
- Privacidad mecánica y electrónica desde el interior, configurable que las tarjetas maestras no abran la cerradura cuando el cliente esté dentro de la habitación.

CERRADURA DE EMBUTIR

- Compatible con cerraduras de embutir estándar europeas y americanas con distancias entre ejes que van desde 62 mm hasta 105 mm.
- Se instala con una amplia gama de cerraduras de embutir para adaptarse a cualquier tipo de puerta: Euro, ANSI, DIN, picaporte tubular (opción cerrojo - CIT), cerradura para puertas correderas, cerraduras de alta seguridad multipunto, etc.
- Función antipánico: Al girar la manilla hacia abajo, se abre la puerta instantáneamente venciendo la palanca.

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Humedad: Hasta 85% sin condensación
- Temperatura: Entre 0°C y 65°C con pilas alcalinas
- Fuego: La cerradura electrónica DONNA está certificada por LICOF como Plenamente Resistente al Fuego durante 60 Minutos (RF60).

ANCHO DE PUERTA

- Ancho de puerta estándar de 35 a 110 mm.



Euro Automática
Proyección de
Palanca 20mm

