

Donna Proximidad



TECNOLOGÍA

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

Compatible con los teléfonos móviles NFC (Near Field Communication).

Mayor capacidad y protección de datos.

Alta velocidad de transmisión.

Seguridad: la información está protegida y encriptada.

Posibilidad de multi-aplicación con otros dispositivos del hotel.



SEGURIDAD

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

Cerradura alimentada con pilas estándar.

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:



ACABADOS

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



PERSONALIZACIÓN

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



CILINDRO DE EMERGENCIA OCULTO

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 clave en el 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 dónde se quiere mantener parte de la instalación.

VÍAS DE EVACUACIÓN Y SALIDAS DE EMERGENCIA

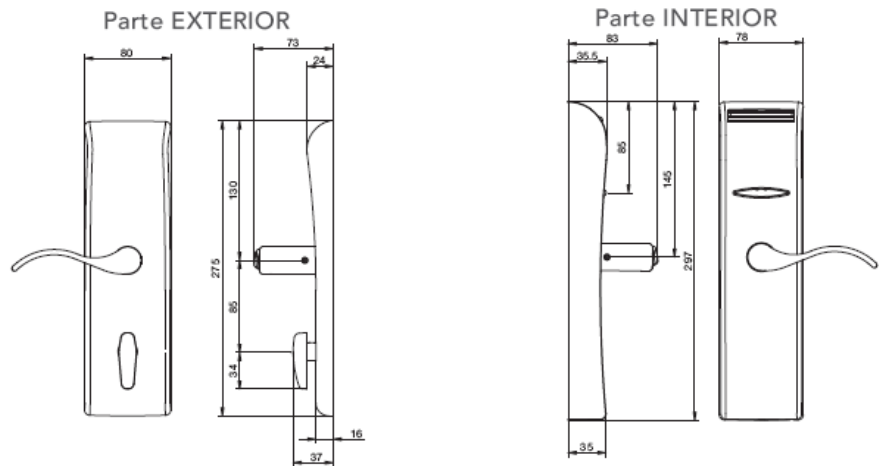
Tesa ofrece todo tipo de soluciones para garantizar una evacuación rápida y segura en Los dispositivos antipánico son reversibles, aplicables a puertas corta fuego, posibilidad de

SOLUCIONES A MEDIDA

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.

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.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas electrónicas:

MODULO LECTOR: PROXIMIDAD

.Tecnología de identificación: Chip sin contacto de lectura y escritura RFID 13,56MHz.

.Modo de activación: La cerradura se activa sin necesidad de realizar ningún contacto previo. Bajo consumo..

.Distancia de lectura: 10mm con credenciales estándares.

.En el módulo lector se encuentra el jack de conexión al programador portátil.

UNIDAD DE CONTROL:

.Memoria no volátil.

.Hasta 1500 usuarios y 1000 eventos (registros de aperturas e intentos de aperturas).

.Reloj y calendario en tiempo real. 14 zonas horarias con 5 periodos de tiempo cada una.

.LED de aviso rojo y verde. Distintos avisos: Nivel bajo de pilas, acceso denegado, etc.

.Modos de funcionamiento:

-Paso libre: Cerradura siempre abierta (paso).

-Primer usuario: Cerradura en paso después del primer acceso 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: 30.000 operaciones o 3-4 años.

.Consumo en reposo: 20µA.

.Cambio de pilas sencillo y cómodo: 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 cuadradillo de sujeción de la manilla exterior.

.Cerradura no embragada: Giro libre de la manilla: acceso denegado.

.Cerradura embragada: El giro de la manilla arrastra el cuadradillo el cual retira el resbalón de la cerradura de embutir.

CERRADURA DE EMBUTIR

.Compatible con cerraduras de embutir estándar europeas con distancias entre ejes que van desde 70 mm hasta 105 mm.

.Se monta con amplia gama de cerraduras de embutir para adaptarse a cualquier tipo de puerta: Euro, Ansi, Din, picaporte 3500 (opción cerrojo), cerradura para puertas correderas, alta seguridad multipunto, etc.

.Función antipánico: Al girar la manilla hacia abajo, se abre la puerta instantáneamente.

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

Opción
EXTREME