

# CERRADURAS ELECTRÓNICAS

## TECNOLOGÍA Y ESTILO

Nuestra gama de cerraduras está diseñada pensando en las necesidades de cada tipo de hotel.

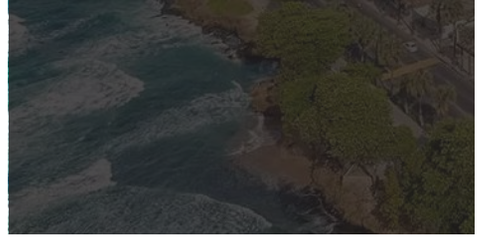
La tecnología con la que cuentan, ofrece una experiencia inolvidable al huésped y optimiza al máximo su gestión al hotel.



**DREAMS SANDS  
CANCÚN RESORT & SPA**  
Cancún, México



**EUROSTARS  
MONUMENTO MONASTERIO  
DE SAN CLODIO HOTEL & SPA**  
Ourense, España



**CATALONIA  
SANTO DOMINGO**  
Punta Cana,  
Rep. Dominicana



# Serie PRIVY

**CERRADURAS  
ELECTRÓNICAS**

Circuito electrónico tropicalizado para evitar oxidación en **ambientes de alta humedad**

Sistema de **auditoría** con capacidad para registrar hasta 1000 eventos incluyendo aperturas con llaves de emergencia.

Software disponible en **varios idiomas**.  
Modalidad stand alone o base de datos centralizada.

Manilla anti-manipulación con giro libre, evita forzar la apertura haciendo palanca.

**Manilla reversible** para apertura izquierda o derecha.

**Cerradura mecánica de emergencia** con cilindro de perfil europeo amaestrable.

**Memoria EEPROM** para mantener la información y configuración aunque se retiren las baterías.



## ¿Por qué PRIVY?

Cerradura electrónica con **tecnología RFID**, con **lector oculto en la puerta** y manetas fabricadas en **acero inoxidable AISI 304**.

Confiere a las puertas un aspecto minimalista, al integrar sus componentes dentro de la puerta.



 Control desde software

 Control de usuarios a través de software

 Manilla libre

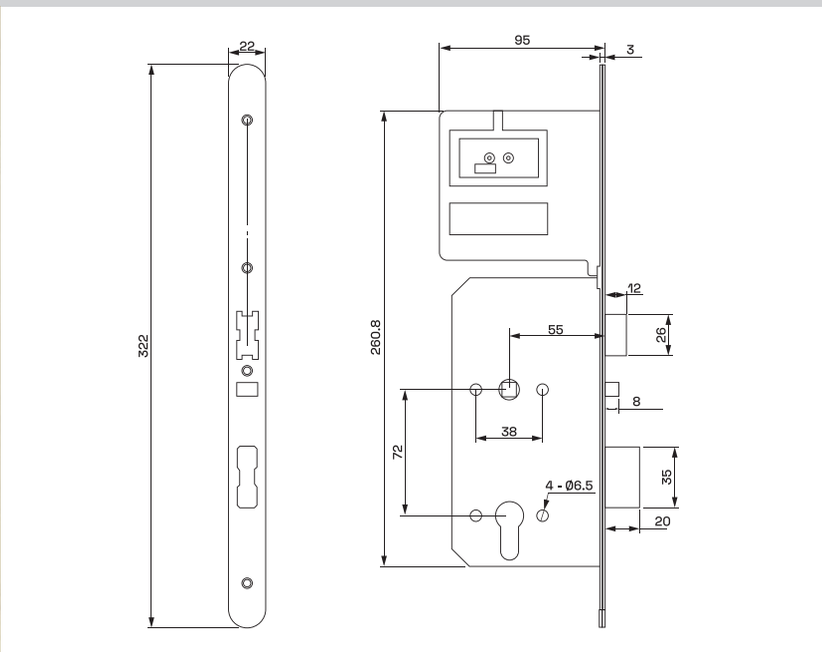
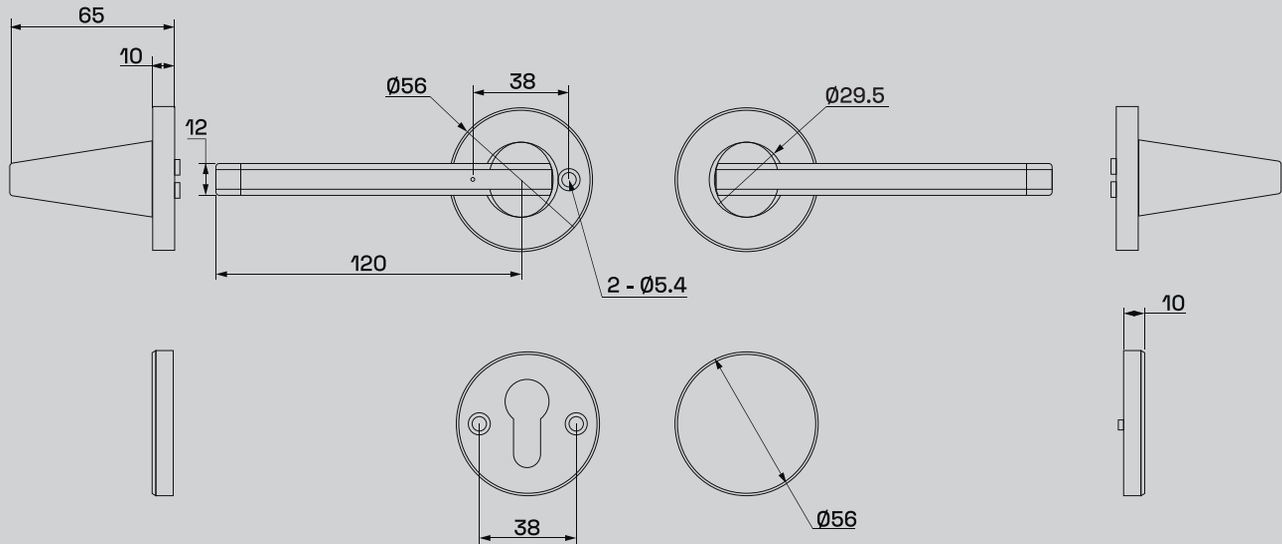
 Tarjeta RFID

 Pestillo antipánico

 Alerta batería baja

 Llave mecánica de emergencia

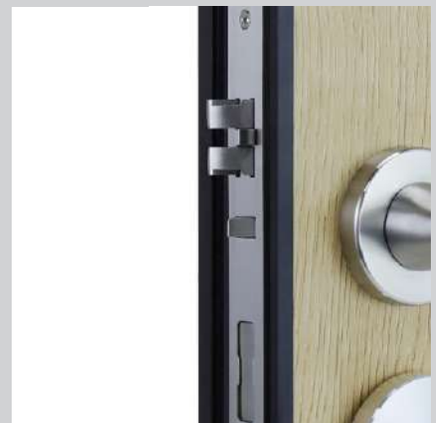
 4x AAA



Cerradura mecánica de emergencia escondida debajo de una pestaña. Permite abrir la puerta sin la necesidad de tarjeta en caso de emergencia.



El pestillo antifricción reduce el área de contacto. El pestillo anti tarjeta previene la apertura mediante esta técnica.



Pestillo interior anti pánico. Se retrae automáticamente cuando la puerta se abre desde el interior.

perseo

# Serie LUX

CERRADURAS  
ELECTRÓNICAS

**Circuito electrónico tropicalizado** para evitar oxidación en ambientes de alta humedad.

**Sistema de auditoría** con capacidad para registrar **hasta 1.000 eventos** incluyendo aperturas con llaves de emergencia.

**Software** disponible en varios idiomas. **Modalidad Stand alone o base de datos centralizada.**

**Opcional: Enviar llave electrónica al móvil del huésped** desde el software de gestión para que éste proceda a realizar la **apertura a través de Bluetooth.**

**Manilla anti-manipulación con giro libre**, evita forzar la apertura haciendo palanca. **Manilla reversible** para apertura izquierda o derecha.

**Cerradura mecánica de emergencia** con cilindro de perfil europeo amaestrable.

**Memoria EEPROM** para mantener la información y configuración aunque se retiren las baterías.

**Indicador luminoso verde** de confirmación que se ilumina cuando se realiza cualquier acción en la cerradura.

**Versión GO:** No incluye cerrojo. Opción ideal para hoteles que renuevan sus cerraduras y quieren aprovechar el cerrojo de las existentes.



## ¿Por qué LUX?

Cerradura electrónica con **tecnología RFID**, con cuerpo macizo y manetas fabricadas en **acero inoxidable AISI 304**. Versión GO disponible para renovación de escudos únicamente, manteniendo el cerrojo antiguo.



¿Quieres  
ver cómo  
funciona?



 Control desde software

 Control de usuarios a través de software

 Manilla libre

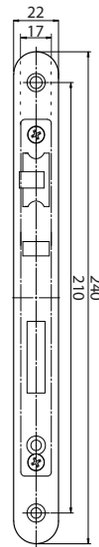
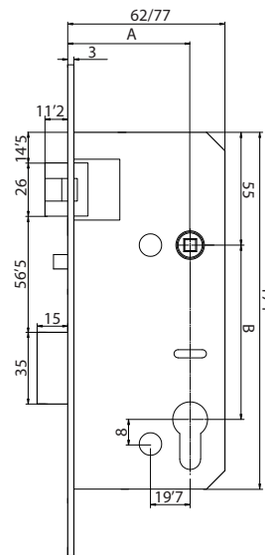
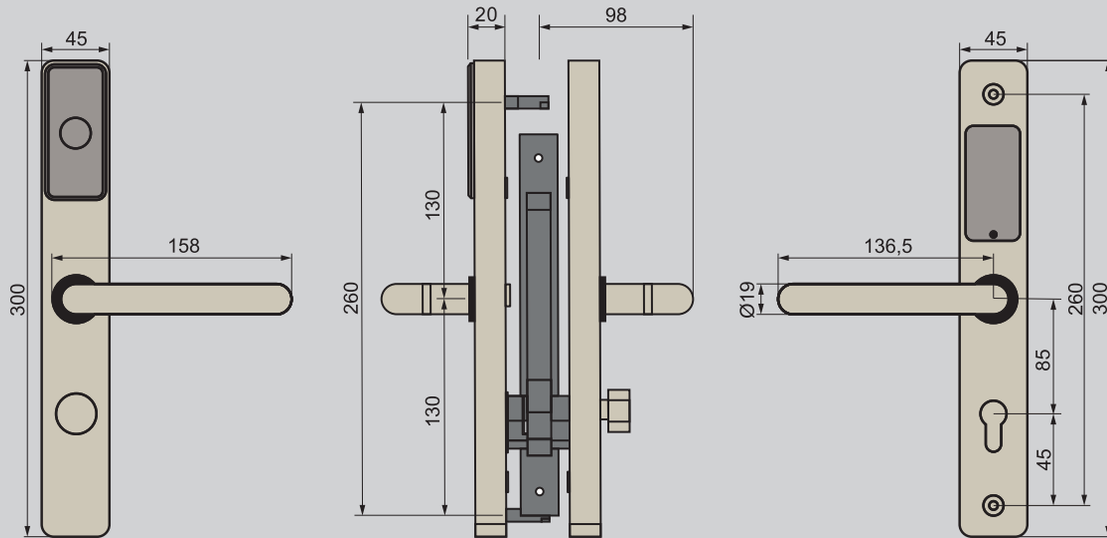
 Tarjeta RFID

 Pestillo antipánico

 Alerta batería baja

 Llave mecánica de emergencia

 4x AAA



**Cerrojo Euro**  
**A 45 / 60 mm**  
**B 85 mm**

**VERSIÓN GO DISPONIBLE:**  
 No incluye cerrojo. Opción ideal para hoteles que renuevan sus cerraduras y quieren aprovechar el cerrojo de las existentes.



Cerradura mecánica de emergencia oculta tras tapa en la parte frontal.



Pestillo interior antipánico. Se retrae automáticamente cuando se abre la puerta desde el interior. Posibilidad de configurar el desbloqueo a través del software.



El sistema antifricción lo hace más silencioso y el pestillo anti tarjeta impide su apertura mediante esta técnica. Cuenta con sensor de detección de puerta entreabierta.

perseo

# Serie HERMES

CERRADURAS  
ELECTRÓNICAS

**Cerrojo de alta seguridad ANSI** con picaporte de 3 puntos con **mecanismo antifricción y antitarjeta en acero inoxidable**.

**Circuito electrónico tropicalizado** para evitar oxidación en ambientes de alta humedad.

**Sistema de auditoría** con capacidad para registrar hasta **1.000 eventos** incluyendo aperturas con llaves de emergencia.

**Software disponible en varios idiomas**. Modalidad Stand alone o base de datos centralizada.

**Opcional: Enviar llave electrónica al móvil** del huésped desde el software de gestión, para que éste proceda a realizar la apertura de la cerradura **a través de Bluetooth**.

**Manilla anti-manipulación con giro libre**, evita forzar la apertura haciendo palanca.

**Cerradura mecánica de emergencia**.



## ¿Por qué HERMES?

Cerradura electrónica con **tecnología RFID**, con embellecedor frontal y manetas fabricadas en **acero inoxidable AISI 304**. Ideal para sustituir cerraduras antiguas. Cubre las marcas de muchos modelos de cerraduras del mercado.



¿Quieres  
ver cómo  
funciona?



 Control desde software

 Control de usuarios a través de software

 Manilla libre

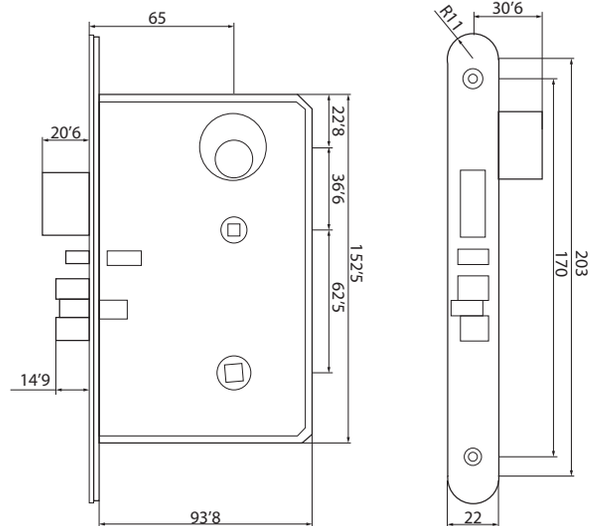
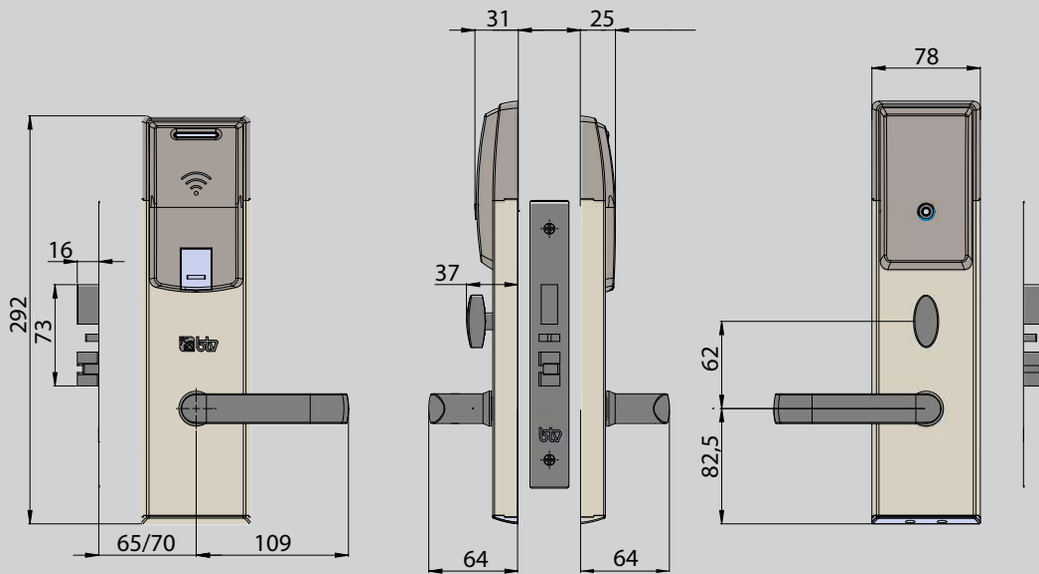
 Tarjeta RFID

 Pestillo antipánico

 Alerta batería baja

 Llave mecánica de emergencia

 4x AA



ANSI thin



Cerradura mecánica de emergencia oculta tras tapa en la parte frontal.



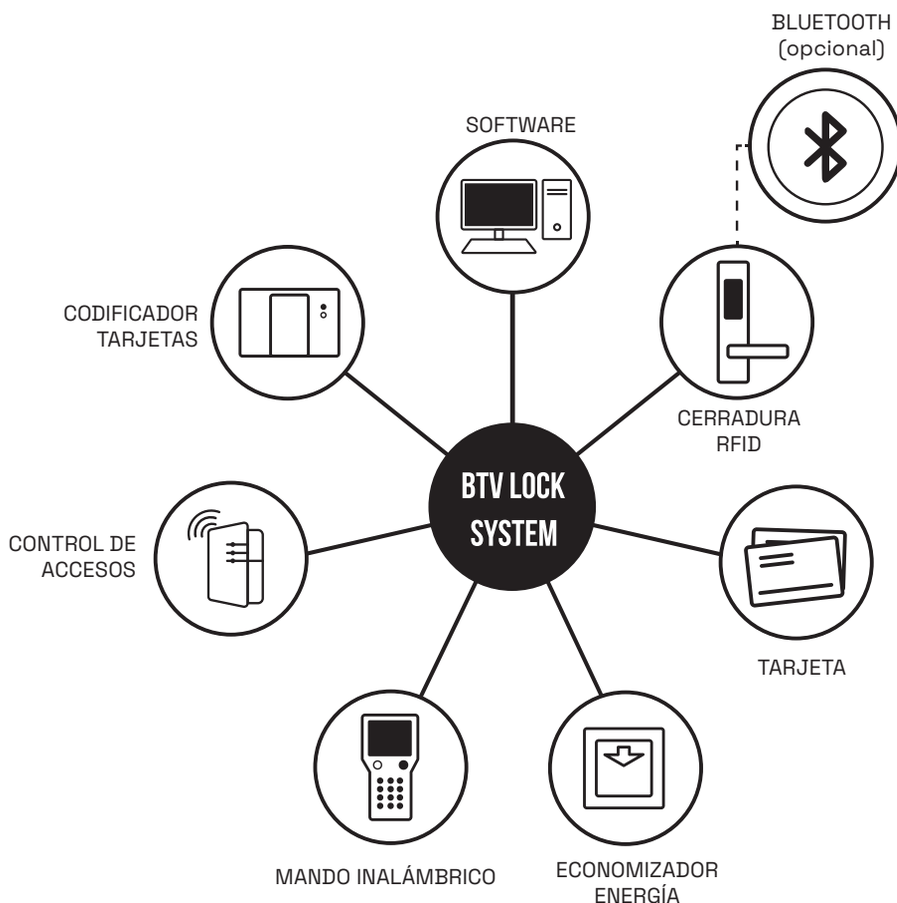
Pestillo interior antipánico. Se retrae automáticamente cuando se abre la puerta desde el interior. Posibilidad de configurar el desbloqueo a través del software.



El sistema antifricción lo hace más silencioso y el pestillo anti tarjeta impide su apertura mediante esta técnica. Cuenta con sensor de detección de puerta entreabierta.

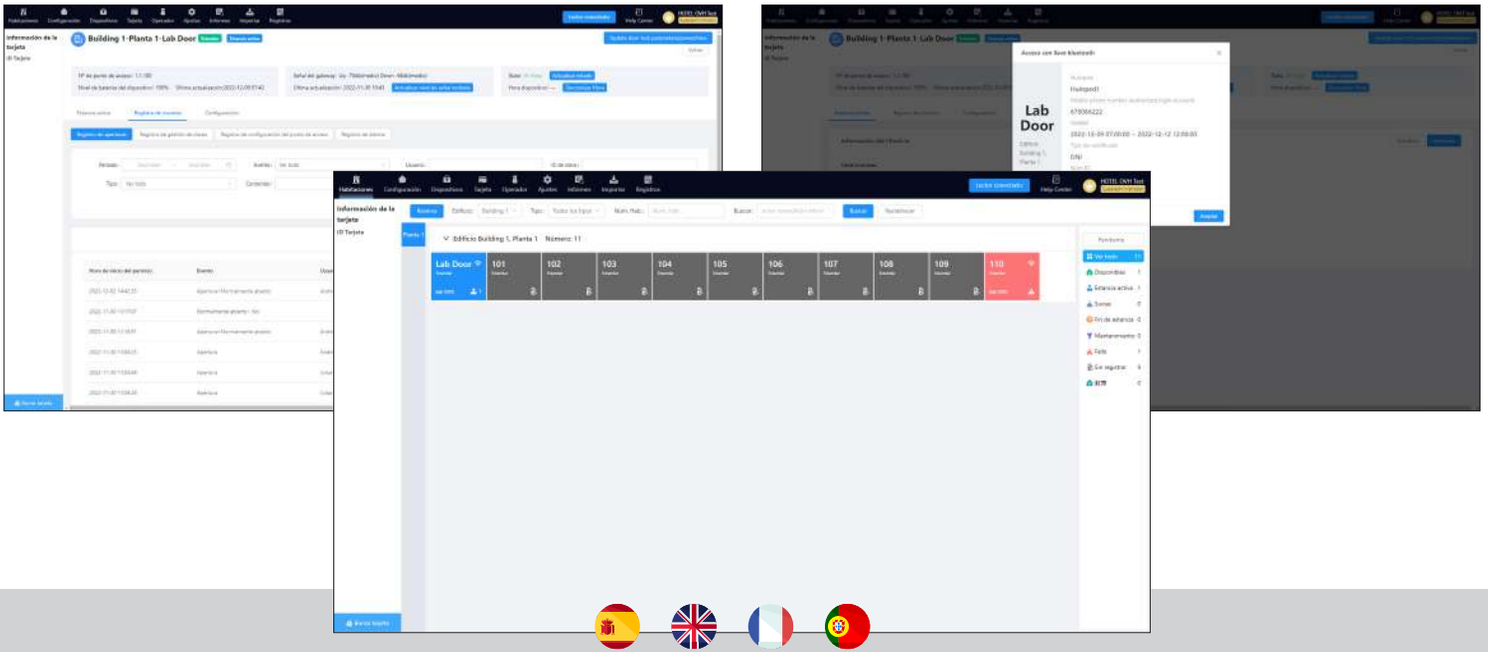
# Software SMARTWAY

CERRADURAS  
ELECTRÓNICAS



El sistema de gestión hotelera **BTV LOCK SYSTEM** se basa en la **tecnología RFID** o identificación por radiofrecuencia con **apertura mediante tarjeta de proximidad sin contacto** y también **opcionalmente a través de Bluetooth**.

Las cerraduras electrónicas BTV se complementan con una serie de **accesorios** y elementos que hacen del control de accesos una experiencia completa: el **Software SmartWay**, que permite gestionar todas las cerraduras desde la recepción del hotel, las **tarjetas de acceso programables**, el **codificador de tarjetas**, el **mando inalámbrico** para realizar auditorías en cualquier lugar del hotel, los **economizadores de energía**, para instalar en habitaciones o **dispositivos para control de accesos** de áreas comunes mediante la misma tecnología.



## El software que gestiona todo el control de accesos

Sistema multiusuario para el control y gestión de accesos de **BTV Lock System**.

Permite **integración con PMS**.

Gestiona el **check-in** y **check-out** de huéspedes.

Posibilidad de establecer **horarios de apertura**, gestionar **turnos de empleados** y controlar todas las actuaciones realizadas en las cerraduras.

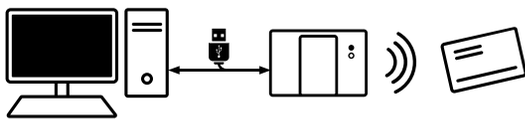
Sistema de **encriptación de tarjetas único para cada hotel**.

Permite instalar la base de datos en un **servidor (MSSQL)Windows o Linux**.

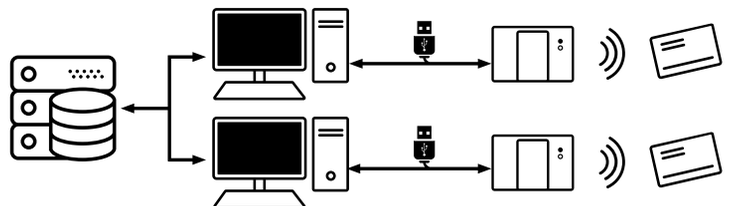
**Puede integrarse con otros servicios del hotel**, como la gestión de consumiciones, TV, caja fuerte, etc.

Posibilidad de integración con kioscos de auto check-in.

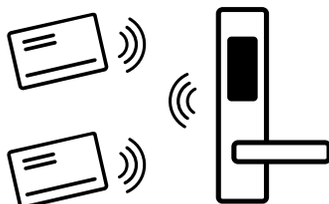
### Equipo único



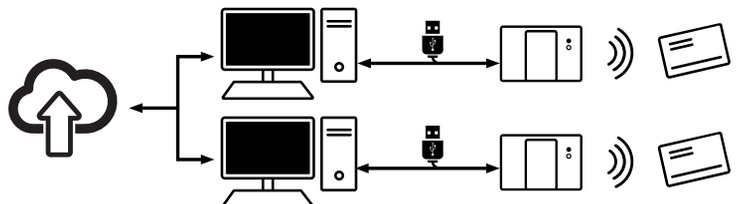
### Servidor local del hotel



### Modo autónomo



### Servidor externo en la nube



# ACCESORIOS

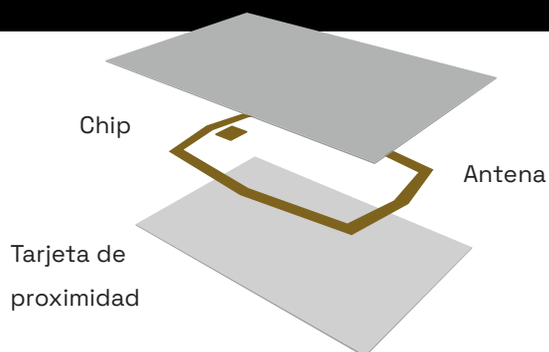
CERRADURAS  
ELECTRÓNICAS

## Tarjetas y pulseras

Dispositivos con tecnología de gestión por proximidad RFID, necesario para la identificación del usuario y para asociar los permisos de acceso desde el software.

Disponibles en varios formatos, como tarjetas, pulseras o llaveros.

Seguridad protegida mediante encriptación propia del sistema.



Totalmente personalizables con logo o imagen del hotel.



## Codificador de tarjetas

Graba la información de cada usuario en el chip de la tarjeta (pulsera o llavero RFID) y lee de manera automática los datos ya existentes. Conexión mediante USB o Ethernet según el tipo de sistema.



## Mandos de auditoría

Este dispositivo permite configurar las cerraduras según el plan de acceso definido en el software. En caso de emergencia, puede realizar auditorías de uso de la cerradura y cambiar los parámetros de funcionamiento de la cerradura.



## Gateways

Este dispositivo convierte las cerraduras Bluetooth en cerraduras ONLINE, es decir, las cerraduras y el software se comunican en tiempo real a través de este gateway, informando al instante de todos los eventos ocurridos en la cerradura y actualizando los cambios de configuración que se realicen desde el software.

Su tecnología RF permite una gran cobertura y largo alcance, lo que permite enlazar varias cerraduras con un mínimo de números de gateways por instalación.



## Economizadores

Dispositivo para el control de la electricidad de la habitación, incorporan la tecnología de gestión de proximidad RFID bajo protocolo ISO 14443A. Permiten reconocer cualquier tarjeta contactless.

En versiones más avanzadas, permite reconocer la tarjeta que pertenece a la habitación y si la estancia sigue activa para permitir o no la activación de la electricidad.

