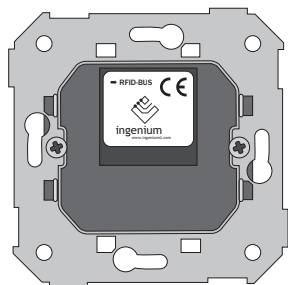


## ➔ RFID-BUS

### Lector BUSing® de tarjetas inteligentes RFID

Para control de accesos mediante tarjetas RFID.



- Permite la programación de 255 identificadores (IDs) por equipo
- Permiso o restricción horaria para 5 distintos niveles de usuarios
- 3 modos de funcionamiento: pulsador, largo/corto e interruptor
- Salida a transistor (máximo 300 mA/30 Vdc) para conexión a cerradura
- Montaje atornillado sobre caja de mecanismo universal
- Dimensiones: 55 x 55 x 10 mm



#### Descripción

Este equipo está diseñado para funcionar con tarjetas inteligentes (referencia: TjRFiD).

Cada uno de los equipos permite la lectura, control, interpretación y programación de hasta 255 usuarios con identificación distinta (255 usuarios por equipo).

El lector de tarjetas será el encargado de distinguir la tarjeta a leer, e interpretar y ejecutar las acciones que se le han programado.

Se podrá actuar sobre las tarjetas de forma que se pueda asignar un horario determinado para permitir o restringir el acceso de personal a una determinada estancia. Este horario podrá ser programado de forma sencilla subdividiéndose en intervalos de 30 minutos para cada uno de los 7 días de la semana para 5 niveles de usuario del 0 al 4.

Este dispositivo se utiliza adicionalmente junto con el Software de Control para Hoteles (referencia: SH-PC), para programación de tarjetas y control de acceso a habitaciones, salas privadas, zonas comunes, etc. También se puede utilizar para la activación y desactivación de alarmas de intrusión.

#### Modos de funcionamiento

- **Modo pulsador:** Ejecución de las escenas programadas por cambio de flanco.
- **Modo interruptor:** Ejecución de las escenas programadas por nivel (flanco ascendente - flanco descendente).
- **Modo Largo/Corto:** Distinción entre larga y corta detección de tarjeta RFID.

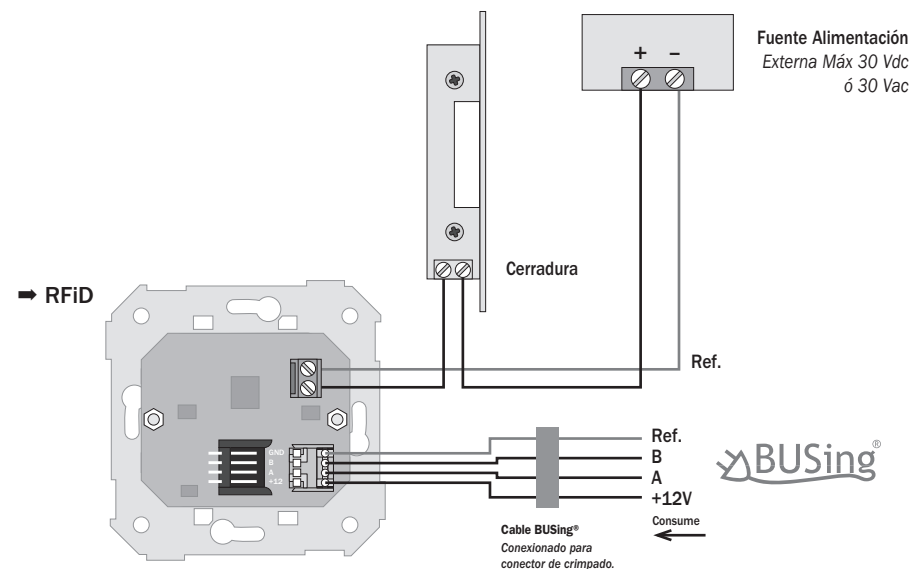
#### Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Nº de salidas	Tensión máxima	Corriente máxima	Tarjetas compatibles	Distancia máx. de lectura
RFiD-BUS	9 - 16 Vdc (BUS)	50 mA (BUS)	1*	30 Vdc	300 mA	UNIQUE, EM 4102**	20 cm (aprox.)

\* salidas a transistor en colector abierto  
\*\* (125 MHz)

## ➔ RFiD-BUS

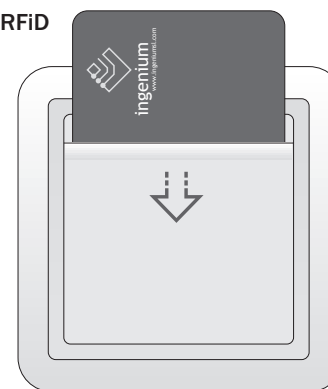
### Instalación



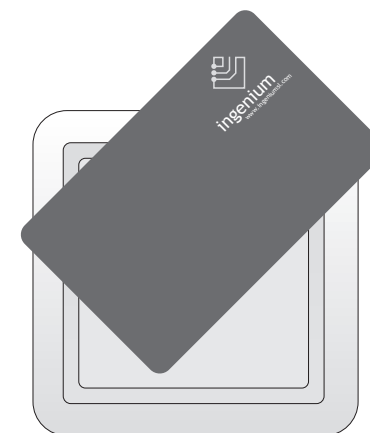
#### Montaje en caja universal

Opción tapa ciega o portatarjetas.

#### ➔ TjRFiD



Tapa portatarjetas



Tapa ciega