

# Gestión de acceso electrónico

## Cabina portallaves Traka 21

Traka21 es un sofisticado sistema de gestión de llaves autónomo con la gestión avanzada de 21 llaves o manojos en un unidad plug and play.

### Detalles

- » Solución autónoma plug and play con tecnología RFID avanzada
- » Pantalla táctil
- » Acceso por código PIN a llaves o manojos asignadas, individualmente bloqueadas
- » Llaves bloqueadas con sellos de seguridad
- » Configuración sencilla
- » Sin necesidad de red o de ordenador
- » Robustos puntos de fijación ocultos para una fijación a la pared
- » Corriente general con batería de emergencia opcional

### Funcionalidades

- » Administración de derechos de accesos a llaves de los usuarios
- » Multilenguaje
- » Informe de seguimiento en pantalla y/o exportación a USB
- » 21 iFob robustos y duraderos con sellos de seguridad
- » 21 posiciones bloqueadas con LED incorporadas
- » Liberación manual y apertura de puerta en caso de emergencia
- » Alarmas auditivas

### Características técnicas

- » Dimensiones 427x246x95mm
- » Peso 3,94 Kg
- » 100-240 V AC Salida 15V DC 0,7 amp.
- » Batería de respaldo DC12V opcional
- » Para uso interior -5°C +50°C
- » Montaje en pared
- » 21 posiciones para llaves
- » Numero de usuarios por sistema: 1.000
- » Certificados CE, FCC, IC.

Referencia	Descripción
TRAKA21	Cabina traka21
TRAKA21RA25	25 anillas repuesto
TRAKA21RT5	5 iFobs repuesto



### iFob

Una vez enlazada a un iFob cada llave o manajo está asignada a un receptor en el armario Traka y bloqueada en su sitio hasta su liberación por un usuario autorizado

### Precinto de Seguridad

Se utiliza para conectar la llave (s) del iFOB. Una vez que el sello ha sido engarzada, la única manera de desprender las llaves del iFOB es cortar el precinto de seguridad utilizando un cortador de uso industrial.



### ¿Cómo funciona?

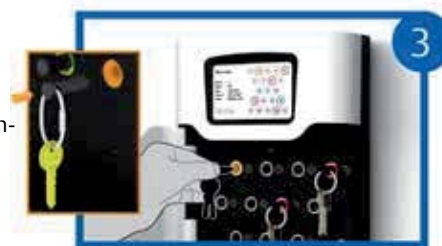
Asegura que las llaves están disponibles para las personas autorizadas en el momento oportuno.



El usuario se indentifica con su código PIN para acceder al armario



Las LEDs verdes indican a este usuario a qué llaves tiene acceso. El usuario no puede sacar llaves con LED roja ya que se mantienen bloqueadas



La(s) posición(es) en naranja indica(n) dónde devolver la llave