

# Gestão de acesso eletrónico

## Chaveiro eletrónico Traka 21

Traka 21 é um sofisticado sistema de gestão de chaves autónomo com a gestão avançada de 21 chaves numa unidade plug and play

### Detalhes:

- » Solução autónoma plug and play com tecnologia RFID avançada
- » Visor tátil
- » Acesso com código PIN a chaves atribuídas, individualmente bloqueadas.
- » Chaves bloqueadas com selos de segurança.
- » Configuração fácil
- » Sem necessidade computador ou rede
- » Robustos pontos de fixação ocultos para fixação á parede.
- » Corrente principal com bateria de emergência opcional.

### Funcionalidades

- » Administração de direitos de acesso a chaves de utilizador.
- » Multi línguas
- » Relatório de acompanhamento sobre o visor e/ou exportar para USB.
- » 21 iFob com selos de segurança robustos e duráveis.
- » 21 Posições bloqueadas com LED incorporadas.
- » Lançamento manual e abertura em caso de emergência
- » Alarmes sonoros

### Caraterísticas técnicas

- » Dimensões 427x246x95mm
- » Peso 3,94 Kg
- » 100-240 V AC Saída 15V DC 0,7 amp.
- » Bateria de volta DC12V opcional
- » Para uso interior -5°C +50°C
- » Montagem em parede
- » 21 posições para chaves
- » Numero de usuários por sistema: 1.000
- » Certificados CE, FCC, IC.

Referencia	Descrição
TRAKA21	Cabina traka21
TRAKA21RA25	25 anilhas de substituição
TRAKA21RT5	5 iFobs substituição



### iFob

Uma vez colocada um iFob em cada chave é atribuído a um receptor no armário Traka e bloqueada no seu sítio, basta a sua libertação por um usuário autorizado.

### Selo de segurança

Utiliza-se para conetar a chave o iFob. Uma vez que o selo foi cravado, a única maneira de desprender a chave do iFob é cortar o selo de segurança utilizando um dispositivo de corte para uso industrial.



### Como funciona?

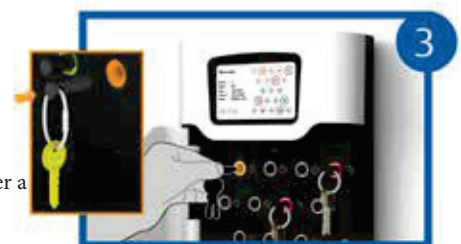
Assegura que as chaves estão disponíveis para as pessoas autorizadas no momento certo.



O usuário identifica-se com o seu código PIN para aceder ao chaveiro



Os LEDs verdes indicam que este usuário tem acesso a um determinado numero de chaves. O usuário não pode retirar as chaves com LED vermelho já que se mantém bloqueadas



A posição em laranja indicam onde devolver a chave