

# Taquillas modulares Traka

## Especificaciones

traka  
ASSA ABLOY

Experience a safer and more  
open world

Las taquillas inteligentes de gestión de dispositivos de Traka son ideales para controlar el acceso a dispositivos portátiles como: radios Airwave, tablets, teléfonos, impresoras, pistolas, etc. Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que tenga una trazabilidad total de sus dispositivos en todo momento. Se pueden incorporar instalaciones de carga en el sistema para asegurarse de que los dispositivos estén completamente cargados antes de distribuirlos al personal. Las taquillas modulares Traka están disponibles en una variedad de tamaños y opciones de funcionalidad, y están diseñadas para administrar y auditar el uso de dispositivos dentro de cada compartimento, ya sea como un sistema independiente o configurado para la red del cliente.

### General:

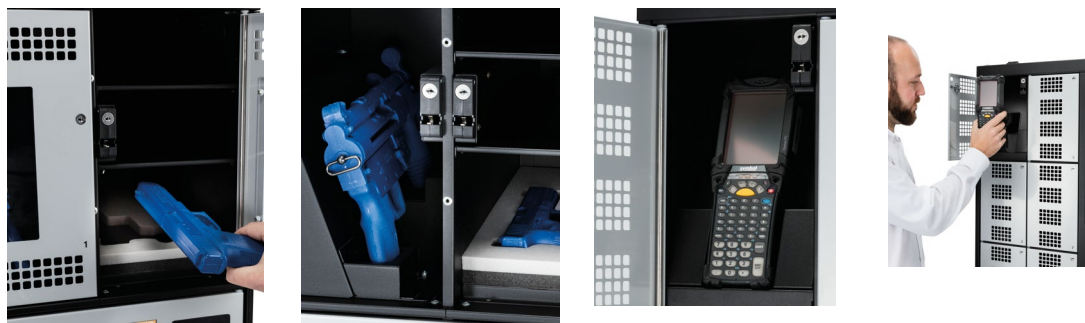
- Gestión de activos por detección RFID.
- Acceso controlado solo a usuarios autorizados.
- Paquete completo de auditoría e informes.
- Los activos están disponibles 24/7, 365 días del año.
- Tecnología de pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Compatibilidad de conexión en red y gestión con TrakaWeb para mayor potencia y comodidad.
- Puede ser un sistema "plug and play" autónomo que puede funcionar de manera completamente independiente de su sistema informático.



### Especificaciones:

- Dimensiones de la puerta (compartimento): tamaño más pequeño 118mm x 72mm ("1 W x 1 H"): tenga en cuenta que el ancho útil del compartimento es de 78mm, es decir, 40mm menos.
- Otros anchos de puerta estándar: 1.5W (177mm), 2W (236mm), 3W (356mm).
- Otras alturas de puerta estándar: 2H (146mm), 2.5H (183mm), 4H (294mm), 5H (367mm).
- Profundidad del compartimento (interno): 150mm o 250mm
- 3 alturas de marco, cada una disponible en varios anchos. Altura habitual: 1.6m
- Opciones de puertas: Puertas estándar (puertas de metal con un patrón de orificios de ventilación). Puertas sólidas opcionales o puertas transparentes.
- Número de compartimentos: por lo general, se pueden controlar hasta 100 compartimentos mediante un módulo de control.
- Dispositivos de identificación de usuario opcionales: lector HID (para tarjetas de identificación de proximidad y tokens de proximidad, incluidas pulseras), lector de tarjetas de ranura, lector de código de barras/QR, lector de huellas dactilares.
- Interfaces de datos: zócalo de red RJ45 para conexión LAN entre la taquilla y el software de gestión de la taquilla Traka32/TrakaWeb. Toma de datos USB para descargar datos de un sistema de taquillas independientes Traka Touch.





#### Funcionalidad:

- Todos los sistemas de taquillas inteligentes de Traka se pueden configurar y administrar mediante el software de TrakaWeb. El software es muy fácil de usar y puede conectarse en red, lo que permite controlar centralmente uno o varios sistemas de taquillas.
- Los sistemas básicos proporcionan control y auditoría de acceso a cada compartimento de la taquilla en función del perfil de acceso de cada usuario. Los usuarios solo pueden acceder a las taquillas a las que tienen permiso de acceso según lo configurado por el software de TrakaWeb.
- La tecnología de detección de dispositivos RFID le permite tener una visibilidad completa de cuándo un dispositivo fue eliminado, reemplazado y por quién, de modo que tenga el control total y la responsabilidad de todos sus dispositivos.
- La carga en el compartimento está disponible para el dispositivo que se está almacenando/administrando, de modo que se asegure de que cada dispositivo esté cargado y listo antes de ser dispensado.
- Se puede instalar un zócalo para un iFob dentro de cada compartimento de la taquilla, lo que permite detectar un grupo de llaves u otro dispositivo conectado a un iFob cuando está en el compartimento de la taquilla y entregarlo a un usuario con las credenciales correctas.

#### Especificaciones de la taquilla modular:

- Fuente de alimentación: Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC
- Batería de respaldo: DC12V 7Ah
- Consumo de energía: 35 W máximo (sin incluir la energía para recargar dispositivos). Típico 7W inactivo.
- Temperatura de funcionamiento: ambiente, solo para uso en interiores (-5°C a + 40°C al 95% de humedad relativa sin condensación).
- Número máximo de usuarios: hasta 40.000 usuarios dentro de cada sistema de taquillas Traka Touch. Número efectivo ilimitado de usuarios de taquillas dentro del software TrakaWeb.
- Interfaz del lector: reloj/datos, Wiegand, solo PIN serie (RS232 / TTL), lectores OSDP (RS485) con o sin cifrado.
- Certificaciones: CE, FCC, CSA, ROHS
- Funcionalidad estándar: grupos de usuarios, límite de tiempo, informes, alarmas...
- Funcionalidad opcional: FIFO/AFIFO, registro de motivos/fallos, informes y horarios de acceso.
- Opciones de integración: Buzón de correo para actualizaciones programadas de detalles del usuario; Motor de integración para integración de datos bidireccional con software externo (sistemas de control de acceso físico, sistemas de personal o sistemas de gestión de estudiantes/bibliotecas).
- Opción de depósito temporal disponible, que permite al usuario traer su propio dispositivo y almacenarlo de forma segura en la taquilla.

Traka Iberia  
Gestión de llaves y recursos

Calle Alfareros, 1A  
28680 San Martín de Valdeiglesias  
(Madrid) España  
info@traka.es  
+34 91 867 66 96  
www.traka.es

The ASSA ABLOY Group is the  
global leader in access  
solutions. Every day we help  
people feel safe, secure and  
experience a more open world