

Taquillas Traka a medida

Especificaciones

Las taquillas de gestión de dispositivos inteligentes de Traka son ideales para controlar el acceso a dispositivos portátiles como; Radios Airwave, tablets, teléfonos, impresoras, pistolas, ordenadores portátiles, etc. Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que tenga una visibilidad completa 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 diseñados 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.

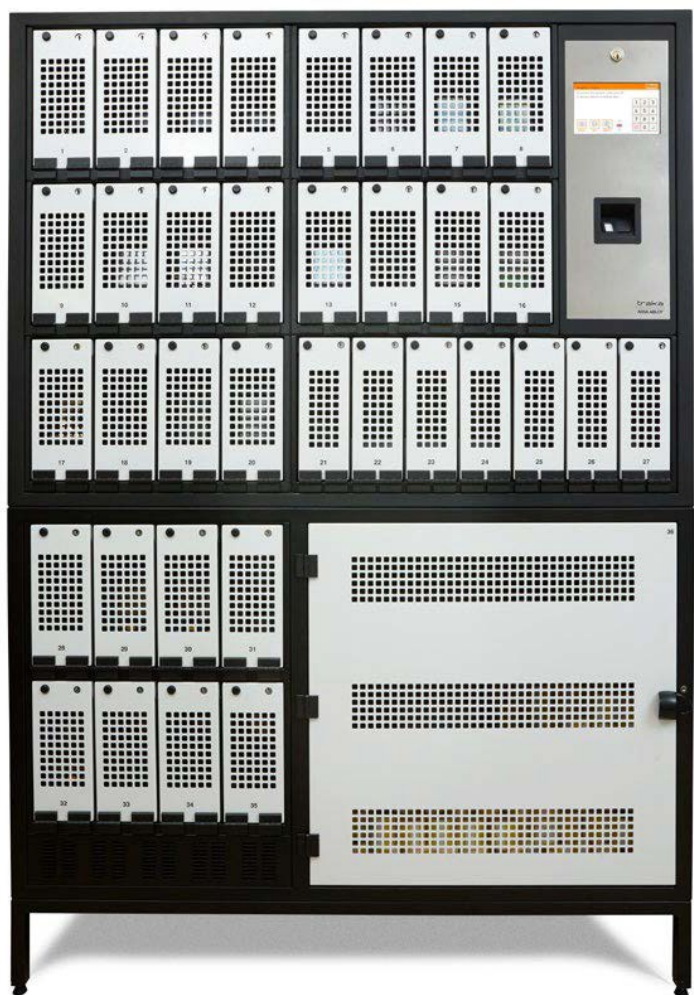
General:

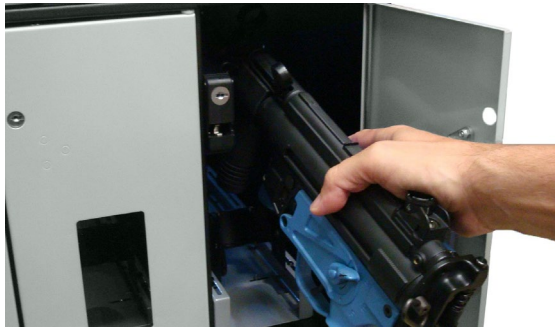
- Gestión de activos por detección RFID.
- Acceso controlado solo a usuarios autorizados.
- Paquete completo de auditoría e informes.
- Los activos están disponibles 24/7, 365 días del año.
- Tecnología de pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Compatibilidad de conexión en red y gestión con TrakaWeb para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

Taquillas a medida

Traka puede producir una amplia gama de taquillas, basados en el rango de taquillas modulares pero también incorporando tamaños o características fuera del rango básico de taquillas modulares. Cualquiera de estas taquillas son "taquillas a medida". Si un proyecto requiere una solución de taquilla a medida, bríndenlos todos los detalles que necesitamos para diseñar y elaborar un presupuesto de acuerdo a sus requisitos. Los ejemplos de armarios a medida basados en nuestra gama de armarios modulares incluyen:

- Tamaños de compartimento no estándar o no estándar color de la puerta.
- Una marca/modelo de dispositivo lector que no hemos utilizado anteriormente.
- Sistemas de taquillas que comprenden más de un tamaño de compartimento.
- Las puertas de las taquillas se abren "hacia arriba" o "hacia abajo" en lugar de hacia los lados.
- Diseño de taquilla no estándar, por ejemplo: pequeña ventana de plexi en lugar de nuestro diseño estándar.
- Sistemas de taquillas con compartimentos más grandes de bajo nivel que contienen accesorios utilizados junto con el dispositivo que se administra.
- Nueva funcionalidad de firmware o software de propósito general o específico del cliente.





Especificaciones:

- Casi todo es posible, desde, aproximadamente, 70x70mm hasta 600x600mm o incluso más grande.
- Opciones de puertas: puertas estándar (puertas de metal con un patrón de orificios de ventilación), puertas sólidas 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 independiente Traka Touch.
- Opción de depósito temporal disponible, que permite al usuario traer su propio dispositivo y almacenarlo de forma segura en la taquilla.
- Batería de respaldo: DC12v 7Ah 97.5mm de ancho x (w) 65mm de profundidad x (L) 151mm de alto.

Funcionalidades:

- Todos los sistemas de taquillas inteligentes de Traka se pueden configurar y administrar mediante el software Traka32 o 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 los que tienen permiso de acceso según lo configurado por el software Traka32 o TrakaWeb
- La tecnología de detección de activos 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 el iFob Traka 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.



Traka Iberia
Gestión de llaves y recursos

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.

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