

Taquillas para ordenadores portátiles

traka
ASSA ABLOY

Especificaciones

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 ordenadores portátiles. Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que tenga una visibilidad completa de sus dispositivos en todo momento. Puede controlar, administrar y auditar el uso de todos sus dispositivos. Se pueden incorporar instalaciones de carga en el sistema para asegurarse de que los dispositivos estén completamente cargados antes de distribuirlos al personal. Ya sea que esté buscando asegurar y administrar dispositivos compartidos o personales, las taquillas inteligentes de Traka son la solución ideal para la administración de dispositivos.

General

- Gestión de activos por detección RFID.
- Acceso controlado solo a usuarios autorizados.
- Paquete completo de auditoría e informes.
- Los activos están disponibles las 24/7, los 365 días del año.
- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Acceso rápido mediante código personal (teclado), lector de tarjetas y lector de huellas dactilares. PIN adicional para mayor seguridad.
- Disponible en unidades de 10 compartimentos, más unidades de extensión.
- Disponible con RFID y carga, solo RFID, solo carga y almacenamiento simple.

Conexión en red:

- Capacidades y gestión de red completas a través de TrakaWeb.
- Administración centralizada y presentación de informes.
- Posibles integraciones con sistemas de control de acceso.
- Basado en navegador que permite la administración remota.



Autónomo:

- Soluciones de gestión de dispositivos de vanguardia que operan de manera totalmente independiente de su sistema informático.
- Sistema independiente "plug and play".
- Sin necesidad de red, ordenador o conexión externa.
- Puerto USB para importar/exportar informes.
- Copia de seguridad automática de datos en tarjeta SD extraíble.

En entornos donde los dispositivos portátiles compartidos no siempre se tratan con respeto, y son propensos a perderse, dañarse o ser robados, la capacidad de controlar quién tiene acceso al dispositivo y la capacidad de identificar quién lo utilizó por última vez y cuándo puede ser una herramienta de gestión esencial. Elimine la necesidad de distribución manual de dispositivos y reemplácelo con sistemas de taquillas totalmente automatizadas que aumentarán la responsabilidad y la vida útil de sus dispositivos.





Especificaciones de la taquilla inteligente para ordenadores portátiles:

- Unidades de extensión: hasta 100 puertas controladas por un controlador táctil.
- Interfaz de usuario con pantalla táctil de 7 pulgadas (tarjetas de identificación, tokens, pulseras o datos biométricos).
- Gestión del sistema de taquillas a través de TrakaWeb (puede ser independiente).
- Peso: 130-160 kg según modelo y especificación.
- Fuente de alimentación: Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC
- Batería de respaldo: DC12v 7Ah (H)97.5mm x (w)65mm x (L)151mm
- Consumo de energía: 35 W máximo (Sin incluir la energía para recargar dispositivos). Si está inactivo 7W.
- 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 TrakaTouch. 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.
- Opciones de color: los colores estándar son blanco o naranja. Otras opciones de pago disponibles.
- Funcionalidad estándar: grupos de usuarios, límite de tiempo, informes, alarmas.
- Funcionalidad opcional: FIFO/AFIFO, registro e informes de motivo/fallo, 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.

Dimensiones

- **Taquilla para ordenadores - Estándar:** Adecuado para la mayoría de los ordenadores portátiles, pantallas de 13"-17"
Tamaño máximo del compartimento: (W)410mm x (D)350mm x (H)90/98mm (modelos de 10 compartimentos con/sin RFID), tamaño externo: (W)508mm x (D)520mm (incluidas las manijas de las puertas) x (H)1902mm (incluida la parte superior inclinada estándar).
- **Taquilla para ordenadores - L (Grande)**
Tamaño máximo del compartimento: (W)520mm x (D)90mm x (H)90/98mm (modelos de 10 compartimentos con/sin RFID) Tamaño externo: (W)620mm x (D)560mm (incluidas las manijas de las puertas) x (H)902mm (incluida la parte superior inclinada estándar).
- **Taquilla para ordenadores - S (Pequeña):** Adecuado para Notebooks.
Tamaño máximo del compartimento: (W)280mm x (D)350mm x (H)90/98mm (modelos de 10 compartimentos con/sin RFID), x (H)65/73mm (modelos de 15 compartimentos con/sin RFID).
Tamaño externo: (W)380mm x (D)520mm (incluidas las manijas de las puertas) x (H)1902mm (incluida la parte superior inclinada estándar).

Debido a nuestra política de mejora continua, los productos pueden variar ligeramente de los detalles y la apariencia que se muestran en este documento.

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