

Taquilla para teléfonos móviles

Características

traka
ASSA ABLOY

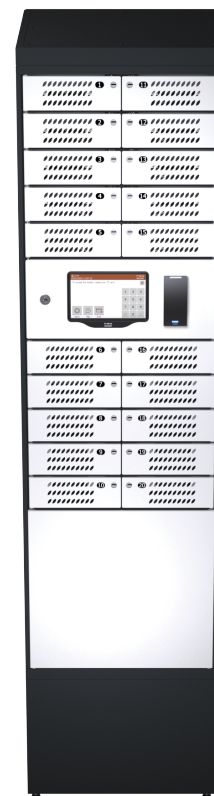
En muchas organizaciones, los dispositivos portátiles compartidos, como los teléfonos inteligentes, son propensos a perderse, dañarse, extraviarse o robarse.

Nuestras soluciones de taquillas para teléfonos móviles permiten a las empresas proteger mejor su tecnología y propiedad intelectual al mismo tiempo que obtienen una visibilidad completa y mejoran los procesos críticos.

Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que siempre tenga una visibilidad completa de su dispositivo.

Se pueden agregar instalaciones de carga para garantizar que los teléfonos estén completamente cargados antes de entregarlos al personal.

Las taquillas para teléfonos móviles de Traka le permiten proteger, auditar y administrar su valiosa inversión en tecnología, lo que otorga un 100% de responsabilidad al usuario, una mejor utilización y una reducción significativa de pérdidas o daños.



General

- Disponible en dos tamaños de columna, SL-20 con 20 compartimentos y SL-30 con 30.
- Almacenamiento y administración seguros para hasta 30 teléfonos móviles por columna de taquilla.
- Los teléfonos están disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana solo para usuarios autorizados.
- Registro de auditoría completa de las transacciones de usuarios y dispositivos
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas para una entrada precisa.
- Fácil acceso a través de una amplia gama de métodos de identificación.

Autónomo

- Funciona con total independencia de su sistema informático sin necesidad de red, PC o conexión externa.
- Puerto USB para importar/exportar informes.
- Copia de seguridad automática de datos en tarjeta SD extraíble.

Conexión

- Gestión y capacidad completa de la red a través de TrakaWeb.
- Administración e informes centralizados.
- Basado en navegador que permite la administración remota.
- Integre con el control de acceso existente y los sistemas de terceros para proporcionar visibilidad y control centralizados.

Características opcionales

- Compartimentos disponibles como almacenamiento simple, con o sin detección RFID y/o carga integrada.
- Las columnas de taquillas se pueden expandir para formar un sistema con hasta 100 compartimentos.

Características

Datos de taquilla	
Altura (conjunto) ¹ :	SL-20 & SL-30 - 1720 mm / 67.7 in
Ancho (conjunto):	SL-20 & SL-30 - 420 mm / 16.5 in
Profundidad (conjunto):	SL-20 & SL-30 - 385 mm / 15.1 in
Peso (vacía):	SL-20 - 88 kgs / 194 lbs; SL-30 - 93 kgs / 205 lbs
Información adicional:	SL-20 tiene un compartimento de almacenamiento, mientras que SL-30 usa este espacio para los compartimentos adicionales para teléfonos móviles.

¹La altura total incluye una parte superior inclinada.

Datos de compartimento	
Altura (interior):	SL-20 & SL-30 - 44 mm / 1.7 in
Ancho (interior):	SL-20 & SL-30 - 152 mm / 6.0 in
Profundidad (interior):	SL-20 & SL-30 - 225 mm / 8.9 in
Nº. compartimentos por columna	SL-20 - 20; SL-30 - 30
Máx. compartimentos por sistema	Hasta 100 por controlador Touch

Material	
Material del armario:	Acero zinc
Color:	Los marcos estándar son RAL7021 (negro grisáceo) y las puertas RAL9003 (blanco señal). Otros colores RAL están disponibles bajo pedido.
Material de la puerta:	Metal perforado

Datos eléctricos	
Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240V AC; Salida: 15V DC
Batería de reserva:	DC12V 7Ah
Clasificación de la fuente de alimentación (sin carga):	35W (máx) con o sin RFID
Clasificación de la fuente de alimentación (con carga):	As above plus electrical load of 355W per stack in each system
Opciones de conexión de carga del dispositivo:	Se proporciona un único conector USB-A en cada compartimento.

Datos medioambientales	
Temperatura de funcionamiento:	Ambiente, solo para uso en interiores (-5 °C a +40 °C al 95 % de humedad relativa sin condensación)

Datos de instalación	
Montaje:	No apto para aplicaciones independientes. Debe fijarse de forma segura a un muro de carga.

Datos de red y conectividad	
Comunicaciones:	Ethernet (cifrado AES-256)
Opciones de interfaz del lector:	Clock/data, Wiegand, Serial (RS232/ TTL) Solo PIN, Lectores OSDP (RS485) con o sin cifrado
Interfaz de alarma:	x3 2A/30V CC máx. Contactos de relé clasificados para conectar a alarmas, sistemas de control de acceso, CCTV, etc.

Datos de conformidad y normas	
Certificados:	CE (Incluido ROHS)
Certificaciones:	FCC (EMC); CSA; ICES (EMC)
Estándares:	IS9001; ISO14001; ISO27001
Medioambiente:	NRTL (MET)

Para obtener más información sobre Traka y los beneficios de las taquillas inteligentes, visite traka.com

traka.com

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.

PS-SL-EN A4 V1