

Taquilla Asset Master

Especificaciones

traka
ASSA ABLOY

Las taquillas de distribución y venta minorista Asset Master de Traka ofrecen una solución ideal para proteger, gestionar y auditar lectores de códigos de barras, impresoras y otros tipos de dispositivos de venta al por menor y distribución.

Disponibles con opciones de identificación de equipos RFID, carga y control de acceso. Las taquillas Asset Master ofrecen una solución flexible y escalable para satisfacer sus necesidades de solución.

Con tres tamaños de compartimentos, estos sistemas proporcionan flexibilidad para varios equipos, como radios, escáneres, equipos médicos o armas de fuego. Son útiles cuando es necesario gestionar varios tipos de dispositivos juntos.

Las taquillas inteligentes Asset Master de Traka ofrecen una solución ideal para proteger, gestionar y auditar el valioso equipo de su organización, las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



- Puerto USB para importar/exportar informes a través de una unidad flash
- Copia de seguridad automática de los datos en una tarjeta SD extraíble

Funciones en red

- Capacidad de red completa y gestión a través de TrakaWEB
- Administración e informes centralizados
- Basado en navegador que permite la administración remota
- Se integra con los sistemas existentes de control de acceso y recursos humanos para ofrecer control y visibilidad centralizados

Opciones

- Se pueden combinar diferentes tamaños de compartimentos del sistema para crear una solución adaptada a sus necesidades
- Las taquillas se pueden ampliar para formar un sistema con hasta 100 compartimentos
- Compartimentos disponibles como almacenamiento sencillo, con o sin detección RFID y/o carga integrada

Características generales

- Gama de 3 tipos de pilas de sistema con 3 tamaños de compartimentos diferentes
- El equipo está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, solo para usuarios autorizados
- Registro de auditoría completo de las transacciones de usuarios y dispositivos
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas para una entrada precisa
- Fácil acceso mediante una amplia gama de métodos de identificación

Funciones independientes

- Funciona de forma totalmente independiente de su sistema informático, sin necesidad de conexión a una red, un PC o una conexión externa

Especificaciones

Información sobre pilas					
Tipo de pila	Máx. compartimentos por pila	Alto (total) ¹	Ancho (total)	Profundidad (total) ²	Peso (vacío)
Tipo 2	8	1830 mm / 72 pulg.	375 mm / 14.8 pulg.	310 mm / 12.2 pulg.	65 kg / 146 lb
Tipo 6	8	1830 mm / 72 pulg.	500 mm / 19.7 pulg.	435 mm / 17.1 pulg.	75 kg / 168 lb
Tipo 7	5	1830 mm / 72 pulg.	500 mm / 19.7 pulg.	435 mm / 17.1 pulg.	75 kg / 168 lb

¹ La altura total incluye una parte superior inclinada.

² Incluye manijas de puerta (20 mm / 0,79 pulg.)

Información sobre compartimentos				
Tipo de pila	Máx. compartimentos por pila	Alto (total)	Ancho	Profundidad
Tipo 2	8	147 mm / 5.8 pulg.	260 mm / 10.3 pulg.	250 mm / 9.8 pulg.
Tipo 6	8	147 mm / 5.8 pulg.	385 mm / 15.2 pulg.	375 mm / 14.8 pulg.
Tipo 7	5	249 mm / 9.8 pulg.	385 mm / 15.2 pulg.	375 mm / 14.8 pulg.
Máx. compartimentos por sistema		Hasta 100 por controlador Touch		

Información sobre materiales	
Material del armario:	Acero zintec
Color:	Los marcos estándar son RAL7021 (gris negro) y las puertas RAL9003 (blanco señales). Otros colores RAL disponibles bajo pedido
Material de la puerta:	Metal perforado

Información eléctrica	
Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC
Batería de respaldo:	DC12V 7Ah
Clasificación de la fuente de alimentación (sin carga):	35 W (máx.) con o sin RFID
Clasificación de la fuente de alimentación (con carga):	Lo anterior más la carga eléctrica necesaria tras consultar con Traka para obtener más detalles

Datos medioambientales	
Temperatura de funcionamiento:	Ambiente, para uso interior (-5°C a +40°C con un 95% de humedad relativa sin condensación)

Manual de instalación	
Montaje:	No es adecuado para aplicaciones independientes. Debe fijarse de forma segura a una pared de carga plana.

Datos de red y conectividad	
Comunicaciones:	Ethernet (codificación AES-256)
Opciones de interfaz del lector:	Reloj/datos, Wiegand, Serie (RS232/TTL), lectores OSDP (RS485) encriptados y no encriptados
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	
Calidad:	ISO9001
Medioambiental:	ISO14001
Tecnologías de la información:	ISO27001

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

traka.com

El Grupo ASSA ABLOY es líder mundial en soluciones de acceso. Todos los días ayudamos a las personas a sentirse seguras y protegidas y a experimentar un mundo más abierto.