

Traka Touch Pro L

Especificaciones

traka
ASSA ABLOY

Presentamos el Traka Touch Pro L. El último salto evolutivo de la reconocida serie Traka Touch.

Diseñado a partir de la exitosa gama Traka Touch, líder en el mercado, la Touch Pro es una solución más segura, resistente y económica, que se ve tan bien como funciona.

Traka Touch Pro es nuestro gabinete más seguro hasta la fecha. Fue diseñado pensando en ofrecer una solución resistente, fácil de usar, flexible y sustentable. Una puerta exterior de tres capas, con protección contra rayones y paneles de metal son algunas de las características de seguridad que garantizan que Traka Touch Pro L sea menos vulnerable a los ataques.

El diseño del Touch Pro viene con mejoras en la altura y la profundidad, que permiten aprovechar más el espacio y organizar y administrar mejor las llaves. Su nuevo diseño modular, moderno y elegante, tiene un atractivo universal y se adecúa a diferentes entornos, lo que facilita y agiliza su montaje, instalación y configuración.

General

- Fácil acceso a las llaves las 24 horas al día, los 7 días a la semana
- Acceso solo para usuarios autorizados
- Pantalla táctil capacitiva de 7" que permite el ingreso preciso de datos
- Completo registro de auditoría de todas las transacciones de los usuarios y las llaves
- Almacenamiento seguro y gestión de hasta 180 llaves (o 360 llaves con doble densidad) en 1 gabinete, o hasta 720 con gabinetes adicionales
- Fácil acceso mediante código PIN, lector de tarjetas y lector de datos biométricos
- Batería de respaldo
- Cierre del programa sin pérdida de datos en caso de corte de energía prolongado

Funcionamiento independiente

- Solución avanzada para la gestión de llaves que puede funcionar con independencia completa de su sistema informático
- Sistema independiente de instalación automática
- Sin necesidad de conexión a red, PC ni de usar una conexión externa



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

Funcionamiento en red

- Completa funcionalidad de conexión en red y gestión a través de TrakaWEB
- Gestión centralizada y generación de informes
- Uso a través de navegador para administración a distancia

Características opcionales

- Reserva de activos
- Registro de razón de retiro/falla de activo
- Horarios de acceso

Especificaciones

Información mecánica

Alto:	1939.7mm
Ancho:	846mm
Profundidad:	160mm
Peso:	79.5kg

Información sobre materiales

Material del gabinete:	Aluminio
Color:	RAL7021 - Gris negruzco
Material de la puerta:	Policarbonato transparente o metal sólido

Información eléctrica

Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240V AC, Salida: 15V DC
Batería de respaldo:	DC12V 7Ah (alto) 97.5mm x (ancho) 65mm x (largo) 151mm
Consumo eléctrico:	35W máximo, normal en reposo 7W

Información ambiental

Grado de protección IP:	N/A
Temperatura de funcionamiento:	Ambiente, solo para uso interior (-5°C a +40°C a 95% de humedad relativa sin condensación)
Montaje:	En pared
Posiciones de llaves:	10-180 (360 con doble densidad) en un gabinete, o hasta 720 con gabinetes adicionales
Opciones de tablero de receptores de llaves:	Con bloqueo, sin bloqueo, con botones, sin botones, doble densidad (40 posiciones), combinación de ambas. Todas con LED de tres colores

Información sobre redes y conectividad

Usuarios por sistema:	Hasta 40.000
Comunicaciones:	Ethernet (TCP/IP) 10/100 MB
Interfaz de lector:	Reloj/datos, Wiegand, Serial (RS232/TTL), solo PIN, lectores OSDP (RS485) con o sin cifrado
Interfaz de alarma:	3 contactos de relé de 1A/24V de contacto seco para conectar con alarmas, sistemas de control de acceso o CCTV

Información sobre cumplimiento normativo

Certificaciones:	UKCA, CE, FCC, CSA, ICES
Normas ambientales:	RoHS & WEEE

Si desea más información sobre Traka y los beneficios de los gabinetes inteligentes para llaves, 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.