

Taquillas inteligentes RFID para portátiles



Controle quién puede acceder a sus portátiles - sepa quién cogió cada uno y cuándo, sepa cuándo se devolvieron y por quién - cada transacción es totalmente registrada, y si un ordenador no se devuelve, saltaría una alarma en el administrador. El sistema proporciona un informe de gestión de forma rápida y sencilla.

- Ordenadores marcados con RFID
- Integrados con sistemas "sin efectivo"
- Carga de portátiles integrada

Idóneo para Escuelas, Universidades, Bibliotecas

Diseño modular – Nuestras taquillas electrónicas controladas por una aplicación se componen de una columna de 10 compartimentos para ordenadores más un compartimento de almacenamiento que se puede usar para guardar un proyector o cualquier otro material. Cada columna contiene un lector de tarjeta, inteligencia y display.

Se pueden añadir columnas de extensión por lo que el sistema puede ser fácilmente configurado para 20, 30 o más taquillas de ordenadores, todas controladas por la misma inteligencia.

Un único sistema de taquillas puede ser extendido hasta 100 compartimentos RFID en entornos de oficinas o grandes escuelas, controladas desde una sola inteligencia.

Donde las necesidades sean más importantes, pueden ser vinculados en red múltiples sistemas de taquillas, entre ellos o una red local, y pueden ser controlados desde un solo ordenador de control.

Colores – Las taquillas de ordenadores Traka están disponibles en varios colores con el negro como estándar, con puertas negras, azules o gris metal.

Accediendo a las taquillas – identificación

Para acceder a los ordenadores, el usuario debe identificarse al sistema. Sólo si se le dio de alta en la aplicación, tendrá acceso a un ordenador en particular, según este configurado el sistema.

Están disponibles tres opciones de identificación.

- Código PIN
- Lector de tarjeta
- Biometría

Beneficios taquillas ordenadores

- Total control de quien puede acceder a los ordenadores, y a los recursos asociados
- Etiquetado RFID para identificar cada ordenador y asegurarse de que esté guardado en la taquilla correcta
- Auditoría de la actividad de cada usuario, mostrando hora y fecha de cuándo cada ordenador fue cogido y devuelto
- Carga de los ordenadores mientras estén guardados para asegurar una disponibilidad máxima
- Ciclo FIFO (último dentro, último fuera) para asegurar un uso similar de los recursos
- Mejor utilización de los recursos, gestión de uso, actualizaciones programadas
- Registro de avería e informe automático si el usuario tiene un problema
- Sistema de alarma en caso de devolución tardía del ordenador

