

Primero en entrar, Primero en salir

FIFO & FIFO Avanzado

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more
open world

FIFO estándar

Este usuario
tiene acceso
potencial a estos 5
compartimentos



Este usuario tiene
acceso potencial
a estos 5
compartimentos



Primero en Entrar, Primero en Salir (First In, First Out- FIFO) es una instalación opcional y de pago dentro de TrakaWeb y TrakaTouch que garantiza que los usuarios autorizados reciban automáticamente el dispositivo que ha estado en el sistema de taquillas durante más tiempo (de los dispositivos a los que este usuario tiene acceso).

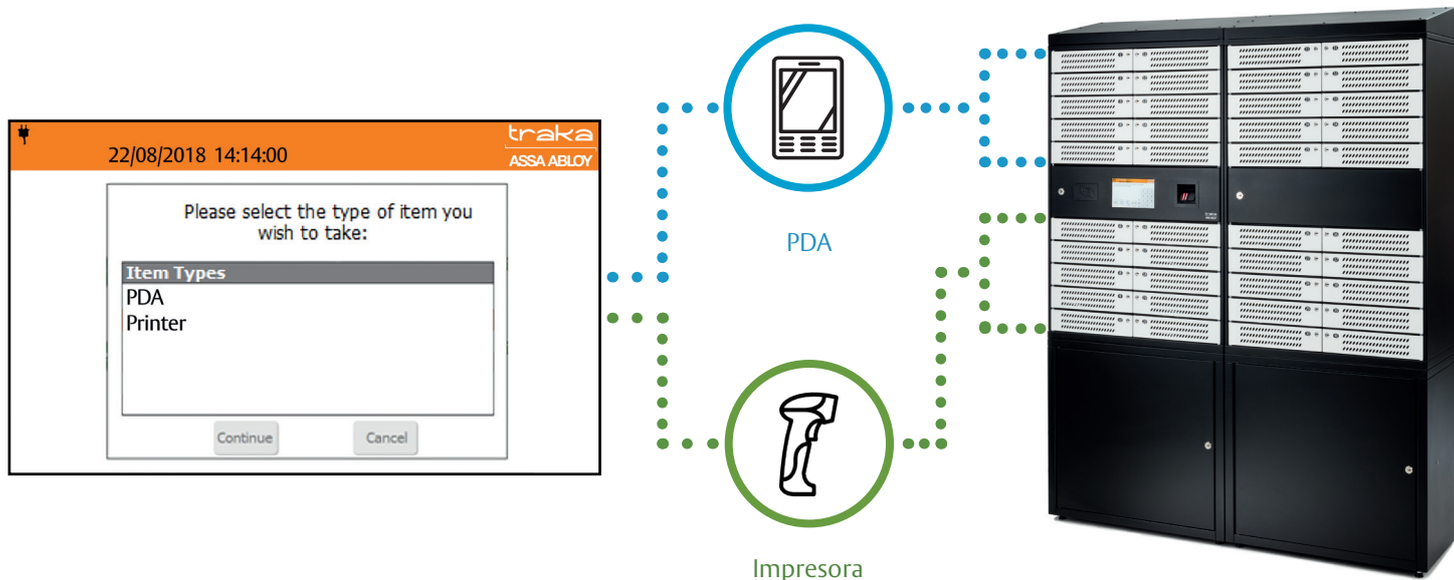
Esto es particularmente útil para dispositivos que se recargan mientras están en el compartimento de la taquilla. Esta instalación potente y versátil puede ayudar a las organizaciones a administrar sus dispositivos de manera más efectiva.

Funcionalidad de FIFO

- Asigna el elemento que ha estado en la taquilla la mayor cantidad de tiempo: el primer dispositivo que entró en el sistema de taquillas es el primero en salir.
- Solo asigna dispositivos que el usuario conectado tiene permiso para coger.
- Los usuarios administradores pueden acceder a los dispositivos de manera normal.
- Disponible con Touch & Web o Touch Autónomo.
- Funciona con taquillas RFID y sistemas de detección de dispositivos iFob. Un dispositivo por compartimento.

Nota: FIFO es popular para dispositivos con baterías que necesitan recargarse, pero tenga en cuenta que el sistema Traka no controla los cables de carga ni el estado de la batería. FIFO se basa únicamente en qué dispositivo ha estado en el sistema de taquillas durante el período de tiempo más largo.

FIFO Avanzado



FIFO avanzado (AFIFO) permite a los usuarios seleccionar uno o más tipos de dispositivos que desean obtener del sistema. Para cada tipo de dispositivo, el sistema emitirá automáticamente el dispositivo que ha estado en la taquilla por más tiempo. AFIFO es particularmente útil para dispositivos que se recargan mientras están en el sistema de taquillas que contienen dos o

Características

- AFIFO permite múltiples tipos diferentes de dispositivos (normalmente, 2 o 3 tipos diferentes) para administrar en un solo sistema de taquillas.
- Los usuarios con los permisos pertinentes pueden anular la asignación de AFIFO y elegir un compartimento específico para abrir.
- AFIFO utiliza Grupos de acceso a dispositivos comunes (CIAG) como base para otorgar permisos a los diferentes tipos de dispositivos, en lugar de otorgar permisos a compartimentos individuales.

Especificaciones técnicas

- Disponible en sistema de Taquillas TrakaTouch con TrakaWeb 3 en adelante (Lite, Pro o Plus), no disponible en sistemas independientes.
- Funciona con taquillas RFID y sistemas de detección de dispositivos iFob. Un dispositivo por compartimento.
- No es compatible con Multi-Autorizadores.
- Asignación de activos por tipo de dispositivo (es decir, por CIAG), pero NO una asignación general para todo el sistema de taquillas.
- Compatible con registro de fallos.
- FIFO y AFIFO no son compatibles con la reserva de dispositivos.

Elegir: FIFO & AFIFO

- Los sistemas de taquillas TrakaTouch, tanto independientes como con TrakaWeb, tienen las opciones de FIFO estándar.
- Los sistemas habilitados para TrakaWeb también tienen la opción de AFIFO, con funcionalidad basada en más de 2 tipos de dispositivos, CIAG y algunas restricciones de compatibilidad de características descritas anteriormente.
- Un sistema de taquillas individual puede tener FIFO estándar o FIFO avanzado habilitado (pero no ambos).
- Una instancia de TrakaWeb puede admitir algunos sistemas de taquillas FIFO y algunos sistemas de taquillas AFIFO
- Números de pieza: GP-2-0221 (FIFO), GP-2-0382 (AFIFO), GP-2-0383 (Actualización de FIFO a AFIFO).



Traka Iberia
Gestión de llaves y recursos

Calle Alfareros, 1A
28680 San Martín de Valdeiglesias
(Madrid) España
info@traka.es
+34 91 867 66 96
www.traka.com/global/es

ASSA ABLOY is the global leader
in door opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for security,
safety and convenience