

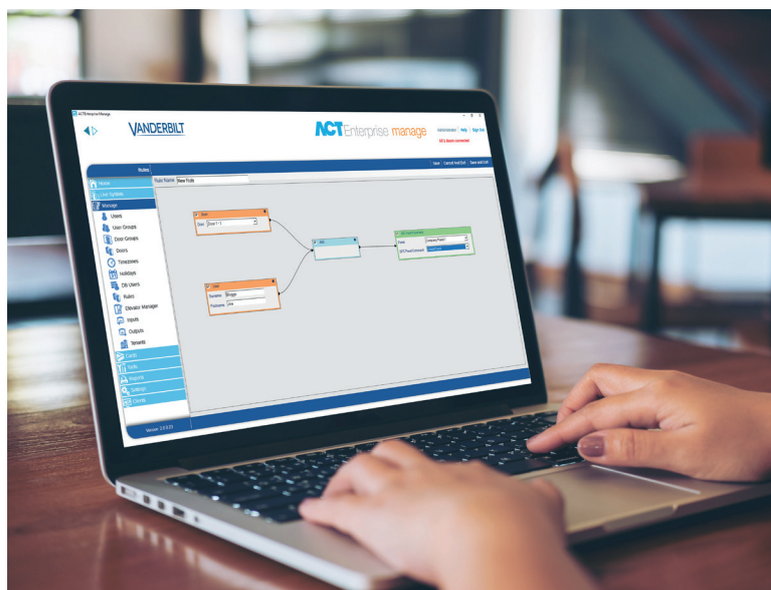


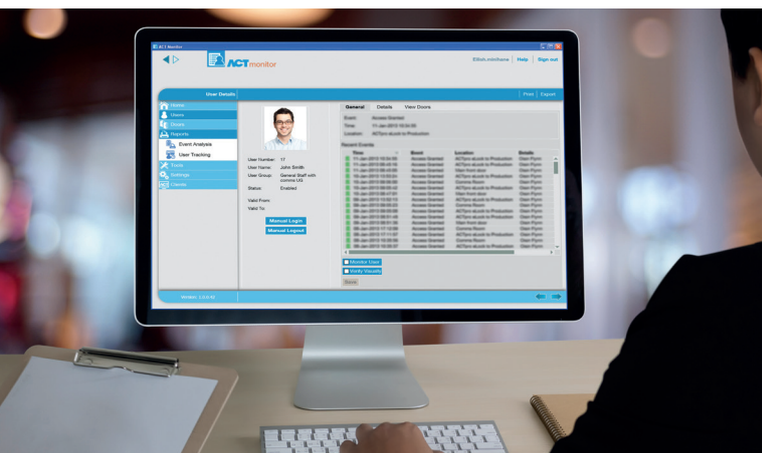
Integración en KONE

El galardonado control de acceso ACTpro de Vanderbilt

KONE es un líder mundial en la industria de los ascensores y las escaleras mecánicas. Ofrece ascensores, escaleras mecánicas, puertas automáticas y soluciones de mantenimiento y modernización de edificios. Todo esto añade valor al ciclo de vida de cualquier edificio.

La integración de ACTpro y KONE permite un aumento significativo del paso por el sistema de ascensores. Esto significa que puede priorizar el uso de ciertos ascensores y hacer que funcionen de manera eficiente. Por ejemplo, durante la hora punta de la mañana, puede configurar el ascensor para un uso óptimo que garantice un rendimiento eficaz.





Beneficios:

- ✓ Dirige a los usuarios a ascensores específicos que permiten el acceso a la planta de destino
- ✓ Agrupa a las personas según el piso
- ✓ Reduce el número de paradas
- ✓ Mejora la eficiencia del tráfico de los ascensores
- ✓ Ahorros de energía
- ✓ Control de lector integrado en kiosco
- ✓ Gestionar el acceso de los titulares de las tarjetas a las plantas de los ascensores

Cómo funciona:

La funcionalidad del control de acceso proporcionada por ACTpro puede integrarse en los sistemas de ascensores KONE. La integración requiere ACTpro 2.15 o posterior y está sujeta a licencia. Aquí puede ver cómo funciona:

- ✓ Un titular de tarjeta presenta la tarjeta en una central de operador de destino (DOP), una central de operador de ascensor (COP) o un torniquete de KONE con un lector ACT integrado.
- ✓ ACTpro pasa la información de la MÁSCARA al controlador de grupo KONE.
- ✓ El controlador de grupo KONE acepta una solicitud para viajar a una planta permitida.



¿Lo sabía?

"La integración con KONE tiene muchas ventajas, como el transporte eficiente de personas a su destino, especialmente durante las horas punta. Las reglas se pueden personalizar según las necesidades individuales. Por ejemplo, puede que un conserje necesite usar un ascensor grande. La instalación e integración de KONE y ACT es mucho más sencilla porque no requiere cableado como con el control tradicional de ascensores con cable, ya que el software ACT habla directamente con el servidor de KONE a través de la API de KONE".

Michael Moyna, director de producto sénior, Vanderbilt.

Póngase en contacto con nosotros:

Para obtener más información, visite www.vanderbiltindustries.com o póngase en contacto con su representante de ventas hoy mismo.