

Software de gestión blueSmart

Comparación de rendimiento



El software de control de acceso electrónico de Winkhaus se divide en tres áreas: la gestión del sistema en el modo offline o el modo online y la gestión con la red virtual. El hecho de que Winkhaus desarrolle todo el software de gestión de control de accesos electrónico, asegura en si una respuesta rápida a las necesidades individuales de sus clientes.

Winkhaus ha desarrollado el software blueControl Start especialmente para instalaciones pequeñas y medianas. blueControl Start ofrece un manejo intuitivo con una funcionalidad optimizada.

Para instalaciones de estas dimensiones ofrecemos como alternativa el software blueControl Start virtual como inicio en la gestión de componentes offline con la red virtual. Para instalaciones complejas con componentes offline de blueSmart o para el uso de la red virtual se utiliza blueControl Professional.

En la parte posterior podrá encontrar una descripción detallada de las características de las diferentes versiones.

Requisitos del sistema

- Mínimo Pentium IV, 2,0 GHz, 1 GB RAM
- Mínimo 2 GB espacio libre en el disco duro
- A partir de 10 Mbps de ancho de banda para PC cliente
- Windows 7 y 8 (32 y 64 Bit), Vista o XP
- 1 x USB (2.0 / 3.0)

Software de gestión blueSmart

Comparación de rendimiento

Resumen de las funciones incluidos módulos de software opcionales	blueControl Start	blueControl Start virtual	blueControl Professional
Asistente de entradas	✓	✓	✓
Administración de perfiles de tiempos	✓	✓	✓
Disponibles diferentes idiomas	✓	✓	✓
Registro de eventos en los cilindros (2000 eventos)	✓	✓	✓
Gestión del plan de cierre a través la red virtual	✗	✓	✓
Transporte de los eventos a través la red virtual	✗	✓	✓
Información sobre el estado de la batería a través la red virtual	✗	✓	✓
Gestión de más de 100 componentes blueSmart posible	✗	✓	✓
Gestión de más de 300 usuarios posible	✗	✓	✓
Versión Servidor / Cliente (BCS-V máximo que un cliente)	✗	✓	✓
Administración de validadores	✗	✓	✓
Administración de más de 2 validadores y lectores online	✗	✗	✓
Transporte de cambios de función de paso a través de órdenes en las llaves	✗	✗	✓
Más de 1 medio de identificación por usuario	✗	✗	✓
Administración a través derechos de grupos	✗	✗	✓
Administración de sistemas de cierre mecánicos	✗	✗	✓
Control remoto del programador a través de TCP/IP	✗	✗	✓
Administración de clientes	✗	✗	✓
Gestión de visitantes	✗	✗	✓
Interfaz TCP/IP por ejemplo para la conexión con sistemas externos	✗	✗	✓
La tabla que contiene los módulos opcionales extra está disponible con suplemento. Otros módulos a petición.			