

blueSmart Verwaltungssoftware

Leistungsvergleich



Die Winkhaus Verwaltungssoftware für elektronische Schließsysteme unterteilt sich in drei Bereiche: Die Verwaltung von Online- oder Offline-Schließsystemen sowie virtuell vernetzte Schließanlagen.

Die Tatsache, dass Winkhaus die gesamte Verwaltungssoftware für die elektronische Zutrittsorganisation selbst entwickelt, gewährleistet eine schnelle Reaktion auf individuelle Anforderungen. Speziell für kleinere bis mittlere Anlagengrößen hat Winkhaus die blueControl Start entwickelt. Die blueControl Start verbindet intuitive Bedienung mit, für diesen Einsatzzweck, optimiertem Funktionsumfang. Für diese Anlagengrößen bieten wir alternativ die blueControl Start Virtuell für den Einstieg in die virtuelle Vernetzung von offline Türkomponenten an.

Komplexe Schließanlagen, inkl. Offline-, Online- und virtuell vernetzte Komponenten, können mit der blueControl Professional verwaltet werden.

Eine genaue Leistungsbeschreibung im Vergleich dieser Varianten finden Sie auf der Rückseite.

Systemanforderungen

- + Min. Pentium IV, 2,0 GHz, 1 GB RAM
- + Min. 2 GB freier Festplattenspeicher
- + Ab 10 Mbit Netzwerkbandbreite für Client-PC
- + Min. Windows 7 (32 und 64 Bit)
- + 1 x USB (2.0 / 3.0)

blueSmart Verwaltungssoftware

Leistungsvergleich

Funktionsübersicht inklusive optionaler Softwaremodule	blueControl Start	blueControl Start Virtuell	blueControl Professional
Eingabe Assistent	✓	✓	✓
Verwaltung von Zylinder Zeitprofilen	✓	✓	✓
Verschiedene Sprachen lieferbar	✓	✓	✓
Protokollierung von Ereignissen im Zylinder (2.000 Stück)	✓	✓	✓
Schließplanverwaltung über das virtuelle Netzwerk		✓	✓
Transport der Schließereignisse über das virtuelle Netzwerk		✓	✓
Rückmeldung der Batteriestandzeiten über virtuelles Netzwerk		✓	✓
Verwaltung von mehr als 100 blueSmart Komponenten möglich		✓	✓
Verwaltung von mehr als 300 Nutzern möglich		✓	✓
Server / Client Version (BCS-V maximal ein Client)		✓	✓
Verwaltung von bis zu sechs AccessPoints		✓	✓
Verwaltung von mehr als sechs AccessPoints und Online-Lesern			✓
Officefunktions-Änderungen per Schlüsselbefehle übertragen			✓
Mehr als 1 Ausweis pro Mitarbeiter			✓
Nutzung des viralen Sperrbefehls			✓
Verwaltung von Mechanik Anlagen			✓
Fernsteuerung des Programmiergerätes über TCP/IP			✓
Mandantenverwaltung			✓
Besucherverwaltung			✓
TCP/IP Schnittstelle z.B. zur Anbindung von Fremdsystemen			✓

Tabelle enthält optionale Zusatzmodule, gegen Aufpreis erhältlich.
Weitere Module auf Anfrage.