

blueChip

Das elektronische Schließsystem.



für
Türen

Komponenten und Lösungen

blueChip – immer eine passende Lösung.

Das elektronische Schließsystem blueChip ist das ideale Instrument zur Verwaltung und Organisation von Zutrittsberechtigungen.



blueChip Doppelzylinder, beidseitig elektronisch kontrolliert

Bei beidseitig elektronisch kontrollierten Zylindern ist das Ent- und Verriegeln auf der Innen- und Außenseite nur mit einem berechtigten blueChip Schlüssel möglich. Diese Funktion wird zum Beispiel bei Zwischentüren oder Haupteingangstüren gewünscht.

Die Doppelzylinder sind mit einer internen Batterie oder für den Einsatz in Außentüren mit einem Kabel zum Anschluss an eine externe Stromversorgung lieferbar.



blueChip Doppelzylinder, einseitig elektronisch kontrolliert

Bei einseitig elektronisch kontrollierten Zylindern ist das Öffnen von außen nur mit einem berechtigten Schlüssel möglich. Im Innenbereich kann die Tür mit jedem (auch unberechtigten) blueChip Schlüssel geöffnet und verschlossen werden.

Einsatzgebiete sind zum Beispiel Bürotüren, Lager- oder Serverräume.

Doppelzylinder sind mit interner Batterie oder für den Einsatz in Außentüren mit einem Kabel zum Anschluss an eine externe Stromversorgung lieferbar.



blueChip Doppelzylinder mit erhöhter Batteriestandzeit

Der Zylinder Typ BC 21 ist ein beidseitig elektronisch kontrollierter Doppelzylinder mit einem aufgesetzten Batteriefach auf der Innenseite. Er ist im Innen- und Außenbereich und sogar in Gartentoren einsetzbar.

Durch die größeren Batterien können höhere Standzeiten mit bis zu zehn Jahren Standby erreicht werden.

Beim Einsatz in Außentüren ist bei diesem Zylindertyp kein erhöhter Installationsaufwand erforderlich.

blueChip Plus

- + Optional mit Ex-Schutz-Zulassung
 - + Bis zu 500.000 Schließzyklen
 - + Optionale Time-Funktion (auch nachrüstbar)
 - + Serienmäßige VdS-Ausstattung
 - + Uneingeschränkt in Rohrrahmentüren einsetzbar
-



Für Ihre individuellen Anforderungen stehen verschiedene Offline-Komponenten zur Verfügung.



Elektronische Knaufzylinder

Der elektronische Knaufzylinder ist sowohl mit einem Metallknauf als auch mit einem Kunststoffknauf lieferbar. Somit ist ein Verschließen auf der Innenseite ohne blueChip Schlüssel immer möglich. Die Knaufzylinder sind im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Für den Außenbereich wird eine externe Stromversorgung für die Metallknauf-Variante empfohlen.

Typische Einsatzgebiete der Knaufzylinder können Wohnungs- und Bürotüren sowie Gastzimmer sein.



Elektronische Halbzyylinder

Der elektronische Halbzyylinder wird mit interner Batterie geliefert. Optional steht für den Außenbereich eine externe Stromversorgung zur Verfügung. Aufgrund des 8-fach verstellbaren Schließbarts kann er sehr flexibel in verschiedenste Schlüsselschalter integriert werden. Ein weiterer Vorteil dieses knauflosen Halbzyinders ist die flächenbündige Integration in Aufzugssteuerungen.

Typische Einsatzgebiete für Halbzyylinder sind somit Aufzugssteuerungen, Schlüsselschalter und diverse Schlüsselschränke.



blueChip Leser

Die neue blueChip Leser-Elektronik wurde so optimiert, dass sie in nahezu jedes handelsübliche Schalterdesign passt. Damit sind der Gestaltungsfreiheit praktisch keine Grenzen gesetzt. Je nach Modell sind die Leser im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Typische Anwendungen sind elektrische Türöffner bei hoch frequentierten Türen, Drehkreuze oder Parkschränke.

blueChip Plus

- + Bis zu Umweltklasse IV lieferbar
 - + Ereignisspeicher
 - + Erfüllt höchste Designansprüche
 - + Mit Sabotagemeldung
 - + Einzelbegehung oder Dauerfreigabe wählbar
-

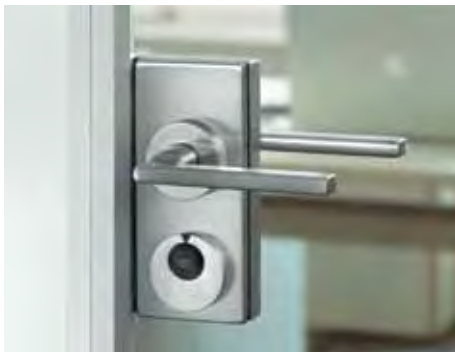
blueChip – Zutrittsorganisation mit System.



blueChip TimeLine

blueChip TimeLine verbindet die Vorteile von Online- und Offline- Lösungen. Der AccessPoint vergibt tagesaktuelle Berechtigungen für den zeitlich und örtlich begrenzten Zugang.

Jede Person, die Zutritt zu einer bestimmten Sektion haben will, muss sich die Berechtigung über einen AccessPoint verschaffen: tagesaktuell, personenbezogen – zeitlich und räumlich begrenzt. Das kompakte Gerät wird innen und/oder außen an geeigneten Positionen des Gebäudes montiert und von einem zentralen Computer aus programmiert.



Der elektronische Beschlag EZK

Die in Zusammenarbeit mit FSB entstandene elektronische Türklinke EZK ist der weltweit erste intelligente Türbeschlag mit blueChip Technologie. Dieser Beschlag lässt den Designansprüchen des Nutzers alle Möglichkeiten offen. Wer zwischen einer Vielzahl verschiedener FSB Drückermodellen wählen möchte, gleichzeitig aber nicht auf einen elektronisch kontrollierten Beschlag verzichten will, ist mit der EZK bestens ausgestattet. Auch in Ganzglastüren ist dieser Beschlag problemlos einsetzbar.



blueChip Verwaltungssoftware

Die von Winkhaus eigens entwickelte Software stellt das Bindeglied zwischen den blueChip-, Zutrittskontroll- und Zeitmanagement-Systemen dar. Sogar eine Kombination aus diesen ist möglich: Mit einer einzigen Software sind Sie in der Lage, alle Systeme zu planen, zu verwalten und zu organisieren.

Die offene Systemarchitektur ermöglicht die problemlose Einbindung in bestehende IT-Strukturen und die einfache Umsetzung verschiedenster Schnittstellen. Die Software lässt sich einfach und modular nach individuellen Rahmenbedingungen ausrichten – unabhängig davon, ob Sie eine Schließanlage verwalten wollen oder z.B. Aufzüge, Schleusen und Raumzonenkontrollen in ein Zutrittskontrollsystem einbinden möchten.

Für jedes Identmedium kann ein individuelles Profil angelegt werden, um Licht, Heizung oder auch die Klimaanlage für genau definierte Räume automatisch zu regeln. Die Belegung von Besprechungsräumen sowie das Alarm- und Parkplatzmanagement inklusive einer Kennzeichenerfassung kann mit der Software einfach organisiert werden.

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

Hessenweg 9

D-48157 Münster

T +49 (0) 251 - 4908 - 0

F +49 (0) 251 - 4908 - 145

www.winkhaus.de

zutrittsorganisation@winkhaus.de



Distl GmbH

Brandschutz * Sicherheit * LED

D-80333 München * Brienner Str. 49

Tel. +49 (89) 590 680 910

www.distl.org
kontakt@distl.org