



SCHLIESSTSYSTEME

VARIABLE ZUGRIFFSLÖSUNGEN VON LISTA

SICHERHEIT AUF DER HÖHE DER ZEIT

Die neue Generation der LISTA Schliesssysteme vereint optimale Sicherheit mit einem Höchstmass an Flexibilität. Dabei lassen sich gerade unsere elektronischen Schliessungen durch RFID und AUTO Lock jetzt noch variabler und leichter bedienen. Die verschiedenen Systeme können Sie frei kombinieren und so zu einer Schliesslösung verbinden, die perfekt zu Ihnen und Ihren Anforderungen passt. Wir beraten Sie gern.



Modulares Schliesssystem

optimal abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse



Einfache Bedienung

direkt am Schloss (bei allen Varianten)



Komfortable Steuerung und Verwaltung

via Software mit Standard-USB-Kabel an USB-Front-Buchse am Schloss (bei CODE, RFID Lock und AUTO Lock)



Kapazitives Tastenfeld

unempfindlich gegen Abnutzung und leicht zu reinigen dank PCT-Technologie



Mobiler Zugriff

per RFID Badge und RFID-Karte



Einfache Energiezufuhr

durch Netzteil oder Batterien zum einfachen Austausch vorne am Schloss



Optionale Nachrüstung

für bestehende Schränke

LISTA ZUGRIFFSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK



Mit nur einer Bedieneinheit öffnen und schliessen Sie Ihr komplettes LISTA System einfach und anwenderfreundlich. Die Schliessungen sind jederzeit erweiterbar, austauschbar und miteinander kompatibel.



| | KEY Lock | CODE Lock | RFID Lock* | AUTO Lock* |
|------------------------------------|----------|-----------|------------|------------|
| MANUELLER ZUGRIFF | | | | |
| Schlüssel | + | | | |
| max. Anzahl verschiedener Zylinder | 100 | | | |
| max. Anzahl Schlösser | beliebig | | | |
| ELEKTRONISCHER ZUGRIFF | | | | |
| Code | | + | + | + |
| max. Anzahl Benutzercodes | | 100 | 100 | 200 |
| RFID | | | + | + |
| max. Anzahl Schlösser | | beliebig | beliebig | beliebig |
| automatisches Öffnen/Schliessen | | | | + |
| VERWALTUNG | | | | |
| Lock ID Code | | + | + | + |
| LISTA Access Software | | + | + | + |
| SCHNITTSTELLEN | | | | |
| freier Kontakt für externe Systeme | | | + | + |

VON KEY LOCK BIS AUTO LOCK

LISTA SCHLIESSYSTEME IM DETAIL



KEY Lock

Die bewährte Standard-Schliessung

Die Standard-Schliessung mit Wechselzylinder kann einzeln und verschieden- oder gleichschliessend als Schliessanlage genutzt werden. Sie ermöglicht den einfachen Zugriff auf bis zu 100 Zylinder mit nur einem Schlüssel. Der Verschluss sichert alle Schubladen gleichzeitig.



CODE Lock

Die Lösung mit Zahlenkombination

Bei der Schliessung mit CODE Lock wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Ein einfacher vier- bis sechsstelliger Nummerncode genügt, um die Schubladen zu öffnen. Das neue CODE Lock bietet bis zu 100 verschiedene Benutzercodes und ist bereits über 300-mal erfolgreich im Einsatz.



Technische Details

- Standard-Schliessung mit Wechselzylinder inkl. zwei Schlüsseln mit Schlüsselnummer
- Einfache Anpassung an bestehende Schliesssysteme
- Nutzung als Hauptschliessanlage (max. 100 Zylinder), verschieden- oder gleichschliessend



Technische Details

- Direkter Zugriff ohne Schlüssel
- Schliessung mit zehn Ziffern für 4- bis 6-stellige Codes
- Bis zu 100 verschiedene Benutzercodes
- Codeverwaltung über Lock ID Code oder LISTA Access Software
- Stromversorgung über zwei handelsübliche Alkaline-AA-Batterien oder optional mit Netzteil
- Mehrjährige Funktionalität ohne Batteriewechsel
- Logfile der letzten 50 Ereignisse



RFID Lock

Die moderne Alternative

Das LISTA RFID Lock ermöglicht eine automatische und berührungslose Schliessung mithilfe der Radiofrequenzidentifikation. Es besteht aus einem Transponder im Schloss und einer mobilen Bedieneinheit wie Badge oder Karte. Die Schliessung lässt sich individuell programmieren und kann flexibel mit bestehenden RFID-Lösungen wie Zugangskontrollen, Werksausweisen und mehr kombiniert werden. Ein freier Kontakt ermöglicht zudem eine schnelle Integration in vorhandene Schliesssysteme.

AUTO Lock

Das automatische Schliesssystem

Das LISTA AUTO Lock öffnet und schliesst komfortabel und sicher auf Knopfdruck oder vollautomatisch. Es bietet die gleiche Funktionalität wie das LISTA RFID Lock. Bei erhöhtem Sicherheitsbedarf lassen sich über die optional mitgelieferte LISTA Access Software Zeitprofile im Schloss oder für einzelne Verwender hinterlegen, die den zeitlichen Zugriff individuell limitieren.



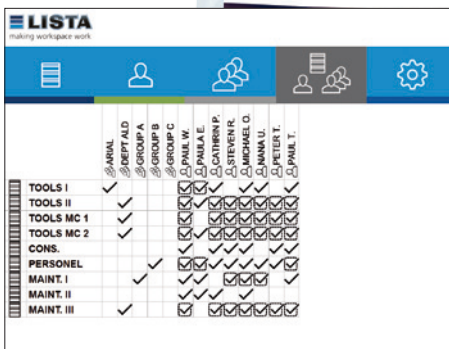
Technische Details

- Bedienung per RFID Badge, -Karte oder Code
- Unterstützte Standards: ISO/IEC 14443 Type A and B, ISO/IEC 15693, MIFARE® Classic compatible 12
- Freier Kontakt für externe Systeme
- Alle weiteren Details: siehe CODE Lock

Technische Details

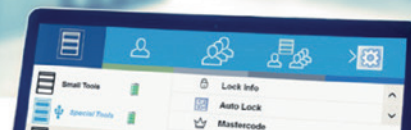
- Automatisches Öffnen und Schliessen mittels RFID Badge oder Nummerncode
- Kompatibel mit den meisten RFID-Badges, -Karten und Tags
- Schliesst bei Bedarf selbständig nach einer vorgegebenen Zeit oder auf Knopfdruck
- Optional mit LISTA Access Software zum Auslesen und Programmieren des Schlosses und der Zugriffszeiten

LISTA ACCESS SOFTWARE FÜR VOLLE KONTROLLE

| | MARK | DEPT. A/D | GROUP A | GROUP B | GROUP C | PAUL W. | PAULA E. | CATHERIN P. | STEVEN R. | MICHAEL O. | MANNA U. | PETER T. | PAUL T. |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TOOLS I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| TOOLS II | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| TOOLS MC 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| TOOLS MC 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CONS. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PERSONEL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| MAINT. I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| MAINT. II | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| MAINT. III | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Zugangsberechtigungen vergeben mit einem Klick



Einfache und anwenderfreundliche Schließerverwaltung am PC

Mit der LISTA Access Software erhalten Sie eine besonders einfache und bedienerfreundliche Lösung zur Steuerung Ihres LISTA CODE, RFID oder AUTO Lock. Sie ermöglicht ein schnelles, automatisches Anlernen und Verwalten von Schloss, Benutzern und Benutzergruppen via USB. Darüber hinaus bietet sie weitere Zusatzfunktionen wie etwa die Änderung des Lock ID Codes oder das Erstellen von Berechtigungen und zeitlichen Zugriffsbeschränkungen mithilfe übersichtlicher Zuordnungstabellen.

Weitere Informationen und Downloads unter:

www.lista.com/produkte/locks

Funktionen

- Anlernen und Verwalten des Schlosses
- Benutzerverwaltung
- Gruppeneinteilung
- Zeitliche Zugriffsbeschränkungen
- Zuordnungstabelle (Berechtigungen)
- Synchronisation von Schloss und Datenbank

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Win7 oder höher

CPU: Intel Atom o. Ä. (empfohlen Intel i3 oder höher)

Arbeitsspeicher: 2 GB (empfohlen 4 GB)

Freier Festplattenspeicher: 500 MB (empfohlen 1 GB)

Zur Bedienung der LISTA Access Software ist ein gültiger 8-stelliger Zugangscode erforderlich.



UMFANGREICHES ZUBEHÖR

NACHRÜST-SET CODE/RFID/AUTO LOCK



Program-Badges
5er-Set, Farbe: weiss
Art.-Nr. 19.581.000

User-Badges
5er-Set, Farbe: blau
Art.-Nr. 19.580.000

RFID Kartenleser
für PC
Art.-Nr. 19.591.000

Für ein schnelles und kostensparendes Austauschen oder Nachrüsten mit CODE, RFID oder AUTO Lock steht jeweils ein entsprechendes Nachrüst-Set zur Verfügung, das einfach in die bestehende Schliessöffnung Ihres Schrankes eingeklickt werden kann.

