



ZUGRIFFSKONTROLL- SYSTEME

ELEKTRONISCHE KONTROLLE FÜR WICHTIGES LAGERGUT

Manche Materialien und Werkzeuge brauchen besonderen Schutz, andere sind zur freien Verfügung geeignet. Mit den verschiedenen Zugriffssystemen von LISTA lassen sich die Zugriffsrechte komfortabel und differenziert einteilen. Lagerbewegungen können sich auf den gesamten Schrank, die einzelnen Schubladen und auf das einzelne Schubladenfach beziehen. Maximale Kompatibilität und spezielle Softwaresteuerung machen die verschiedenen Verfahren in einem Schrank nutzbar. Jedes System kommt genau dort zum Einsatz, wo es tatsächlich gebraucht wird.



+ Verhindert Materialschwund
von wichtigem Lagergut

+ Verfolgbarkeit
von Lagergut und Transparenz

+ Kein unbefugter Zugriff
auf wertvolle Produkte

+ Dezentrale, kontrollierte Lagerung

+ Einfache, intuitive Steuerung

+ Zugriff rund um die Uhr

+ Erhältlich als Komplettsystem
inkl. Software oder als reine Hardware zur Nutzung der kundeneigenen Software



LISTA SERVICE

Mit LISTA immer gut beraten

Analyse der Bedürfnisse

Im Kundengespräch werden die individuellen Anforderungen des Kunden ermittelt und die Gegebenheiten vor Ort beurteilt.

Optimierung und Planung

Es werden alle Möglichkeiten der Lageroptimierung ermittelt und ein Plan erstellt, der alle Faktoren wie Raum, Produkte und System einschliesst. Alle wichtigen Aspekte wie Brandschutz, Arbeitssicherheit und Gebäudeplanung fließen in die Planung mit ein.

Installation und Schulung

Kompetente Fachleute installieren das System vor Ort und schulen die Mitarbeiter. So ist eine reibungslose Inbetriebnahme garantiert.

After Sales Service

Auch nach der Installation stehen Ihnen kompetente Mitarbeiter jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.



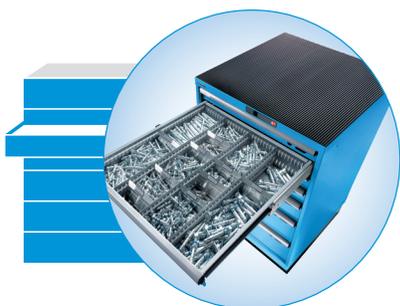
LISTA ELECTRONIC CONTROL

Das modulare System für interne Logistik-Lösungen

Sicherheitsstufe 1
Zugriffskontrolle
auf Schrankebene

LCC – LISTA Cabinet Control
Elektronisch gesteuerter Zugriff
auf den gesamten Schrank.

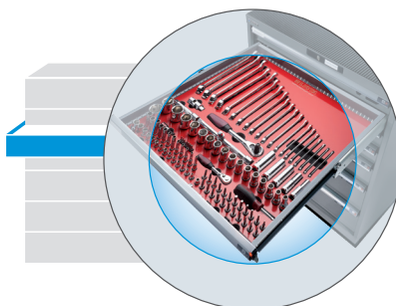
Erhältlich in den Massen:
36×36 E (717×725 mm)
54×36 E (1023×725 mm)



Sicherheitsstufe 2
Zugriffskontrolle
auf Schubladenebene

LDC – LISTA Drawer Control
Elektronisch gesteuerter Zugriff
auf definierbare Einzelschubladen.

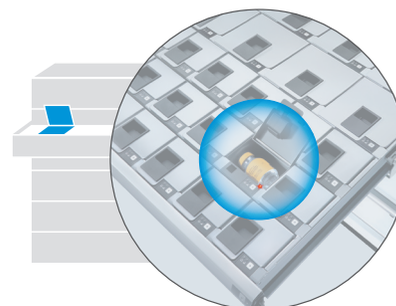
Erhältlich in den Massen:
36×36 E (717×725 mm)
54×36 E (1023×725 mm)



Sicherheitsstufe 3
Zugriffskontrolle
auf Fachebene

LPC – LISTA Parts Control
Elektronisch gesteuerter Zugriff
auf definierbare Schubladenfächer.

Erhältlich in den Massen:
36×36 E (717×725 mm)



Anwendungsbeispiele



- Schutzkleidung
- Verbandsmaterial
- Günstige Ersatzteile
- Einfache Werkzeuge
- Verschleissteile

- Medikamente
- Medizinisches Zubehör
- Ersatzteile
- Werkzeuge
- Messinstrumente

- Zerspanungswerkzeuge
- Medizinische Produkte
- Gefährliche Stoffe
- Messinstrumente
- Wertgegenstände

FLEXIBILITÄT BIS INS DETAIL

LISTA Parts Modules

Die variantenreichen Fächergrößen sind jeweils in konfigurierten Schubladen und in diversen Höhen verfügbar. Das vorhandene Lagervolumen wird dabei optimal ausgenutzt und das Lagergut bleibt maximal gesichert.



Beispiele für die Einteilung von Schubladen mit einer Fronthöhe 75, 100 oder 150 mm (maximal 54 Fächer pro Schublade einsetzbar)

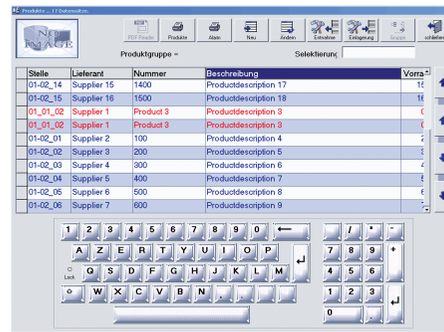
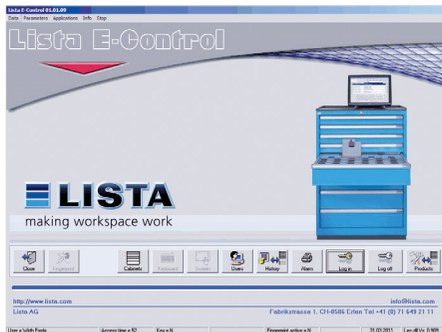
SOFTWARE

Verwaltung und Zugriff

LISTA E-Control

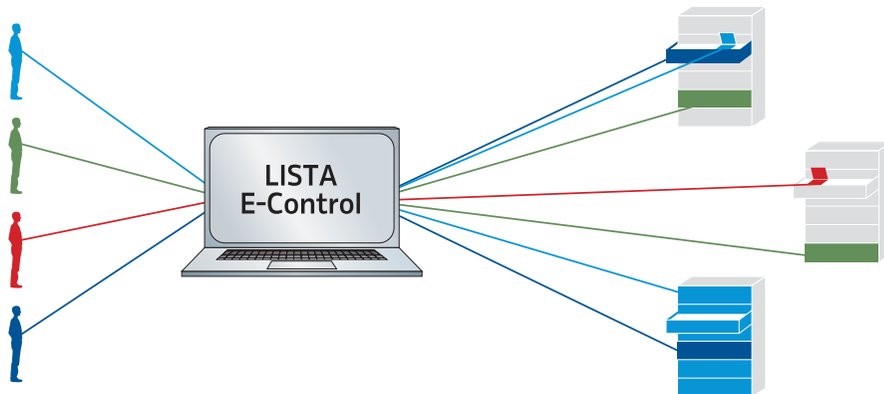
Zugriffskontrolle als Stand-alone-Lösung

LISTA E-Control ist absolut benutzerfreundlich und bietet alle Basisfunktionen zur sicheren Zugriffskontrolle. Alle Bediener haben ein eigenes Passwort, durch welches differenzierte Zuständigkeitsbereiche je nach Verantwortungsniveau zugänglich werden. Alle Umschlag-, Ein- und Auslagerungsvorgänge werden registriert und sind jederzeit nachvollziehbar.



Das unabhängige System

LEC Produkte mit der LISTA E-Control Software bieten ein Gesamtpaket, welches Zugriffe und Materialverwaltung auf einfache Weise erlaubt. Das System gewährt, kontrolliert und dokumentiert die Zugriffe auf das Lagergut und beugt Materialschwund vor. Es bewacht den Lagerbestand und meldet Unterdeckung.

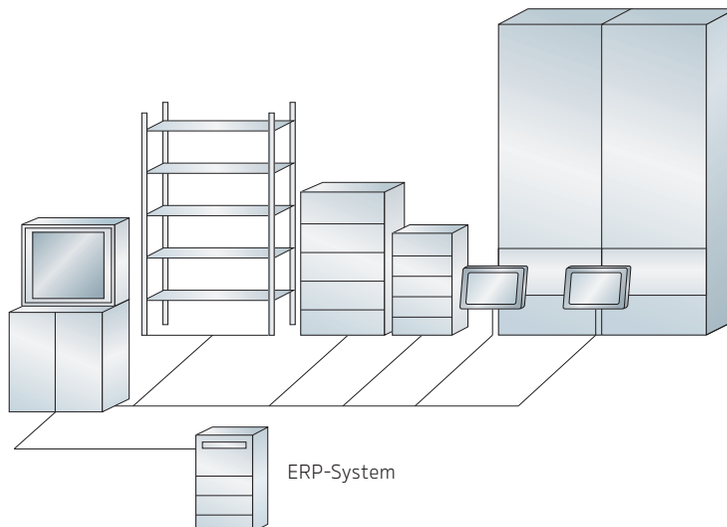


Vernetzung

Das offene System (ERP-fähig)

LEC Produkte mit dem Kommunikationsprotokoll erlauben die Anbindung an übergeordnete Systeme, wie eine Lagerbewirtschaftungssoftware oder ERP Systeme.

Das LEC System kann so einfach in die bestehende IT-Umgebung integriert werden. Die gesamte Verwaltung kann über alle gängigen ERP-Systeme (SAP, Navision, Baan, Oracle etc.) gesteuert werden. Die Zugriffssysteme sind mit anderen LISTA Produkten kompatibel und integrieren sich perfekt in ein bestehendes Lagersystem.





www.lista.com