

SAFE-O-TRONIC® *access* Tür- und Möbelschließsysteme

SAFE-O-TRONIC® access Electronic Identification and Locking System



**SAFE-O-TRONIC®
access DS**

Tür-
schließsysteme



**SAFE-O-TRONIC®
access DSH**

Elektronische
Türdrücker



**SAFE-O-TRONIC®
access CS**

Zylinder-
schließsysteme



**SAFE-O-TRONIC®
access TS**

Terminals



**SAFE-O-TRONIC®
access LS**

Möbel-
schließsysteme



**SAFE-O-TRONIC®
access LSW**

Hinweise zu dieser Produktübersicht

© Copyright 2018 by

Schulte-Schlagbaum AG
Nevigeser Straße 100-110
D-42553 Velbert
Telefon: +49 2051 2086-0
<http://www.sag-schlagbaum.com>

SAFE-O-TRONIC®

ist ein eingetragenes Warenzeichen
der Schulte-Schlagbaum AG

SAFE-O-TRONIC® access Electronic Identification and Locking System

Architektur und Technologie

Alle Komponenten des SAFE-O-TRONIC® access Schließsystems wurden in eine einheitliche, durchgängige Produktlinie integriert.

Produktlinie

Zur Produktlinie SAFE-O-TRONIC® access gehören folgende Systeme:

- SAFE-O-TRONIC® access DS
Türschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access DSH
Elektronischer Türdrücker
- SAFE-O-TRONIC® access CS
Zylinderschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access LS
Möbelschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access LSW
Möbelschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access TS
Terminalsystem.

Neben dem funktionsorientierten durchgängigen Design besteht ebenso ein durchgängiges Programmierkonzept.



Identifikation

Bei den SAFE-O-TRONIC® access Schließsystemen werden PIN-Code- und RFID-Technologien kombiniert.

Normen

SAFE-O-TRONIC® access DS ist für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren, sowie für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 zugelassen. Alle Schließsysteme erfüllen die Anforderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und sind CE-konform.

Design

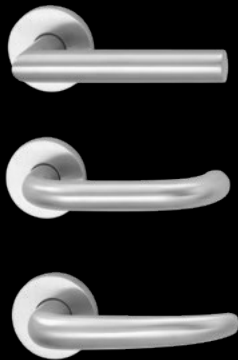
Durch die Möglichkeit der Individualisierung lassen sich die Möbel- und Türschließsysteme in die verschiedensten Architektur- und Designkonzepte integrieren. SAFE-O-TRONIC® access DS Schließsysteme können mit verschiedenen Türdrückern kombiniert werden. Die Frontblende lässt sich frei gestalten.

Systemlandschaft SAFE-O-TRONIC® access

Türschließsysteme



Terminals



Möbelschließsysteme

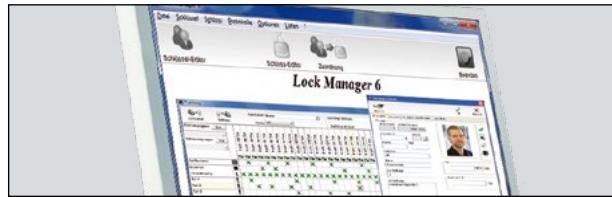


SAFE-O-TRONIC® access Electronic Identification and Locking System

Organisation

Kartenbasiertes Netzwerk

Durch den optionalen Einsatz eines virtuellen kartenbasierten Netzwerkes, SAFE-O-TRONIC® access CyberNet werden SAFE-O-TRONIC® access Offline-Schließsysteme mit dem Komfort von Online-Schließsystemen ausgestattet.



Nutzenvorteile im Überblick

Bei Inbetriebnahme der Schließanlage:

- Einfache und komfortable Programmierung der Offline-Schließsysteme am PC – ohne Begehung der Türen und Schränke
- Selbsttätige Programmierung vorhandener Ausweise

Im laufenden Betrieb:

- Einfache und bequeme Schließanlagenverwaltung am PC – ohne Verkabelung von Türen und Möbeln
- Einfache Veränderungen / Aktualisierungen der Schließberechtigungen der einzelnen Nutzer am PC
- Schnelle Reaktion bei Kartenverlust
- Einfache Codierung und Ausgabe neuer Ausweise für Mitarbeiter oder Besucher
- Online-Protokollierung aller Aktionen an den CyberSpots
- Hohe Flexibilität bei der Organisation und Verwaltung der Schließanlage
- Grafische Visualisierung aller Schließeinheiten und -berechtigungen

Integration

Die Einbindung der SAFE-O-TRONIC® access Schließsysteme in vorhandene oder geplante Daten-systeme, z.B. Frontoffice-, Gästemanagement- oder Zeiterfassungssysteme ist jederzeit möglich. Für die Integration stehen XML- und CSV-Schnittstellen zum Datenaustausch sowie verschiedene Softwaretools zur Verfügung.

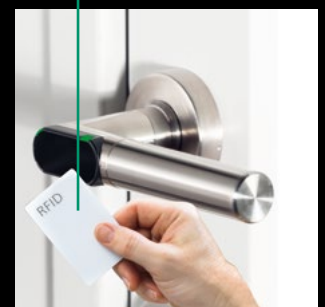
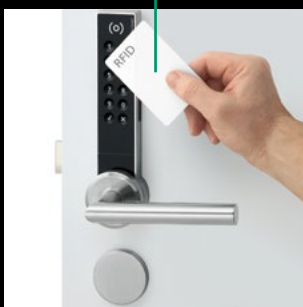
Individualisierung



Kartenbasiertes Netzwerk SAFE-O-TRONIC® CyberNet



- Zutrittskontrolle
- Personalzeiterfassung
- Bargeldlose Abrechnung
- EtherNet**
- CyberNet**
- Datenaustausch per RFID-Datenträger





Schulte-Schlagbaum AG

Postfach 10 12 40

D-42512 Velbert

Fon +49(0)20 51/20 86-0

sag@sag-schlagbaum.com

www.sag-schlagbaum.com