

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 CS**



**SAFE-O-TRONIC®
access LS**

Möbel-
schließsysteme



**SAFE-O-TRONIC®
access TS**

Terminals

Hinweise zu dieser Produktübersicht

© Copyright 2014 by

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

Ausgabe:

20141104

Version:

1.0

Dokumentnummer:

Produktübersicht
SAFE-O-TRONIC access_V3
20141104.docx

SAFE-O-TRONIC®

ist ein eingetragenes Warenzeichen
der Schulte-Schlagbaum AG

Übersicht



Türschließsysteme

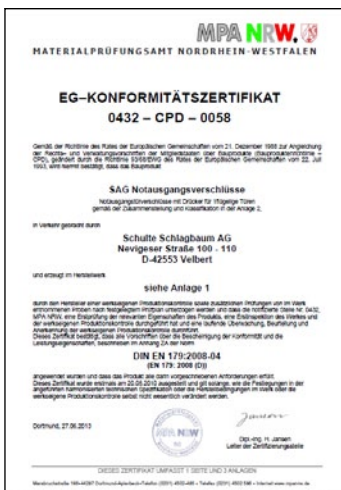
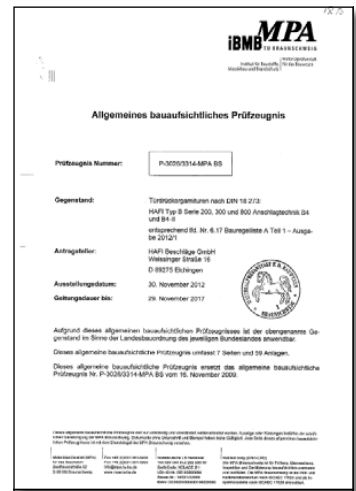
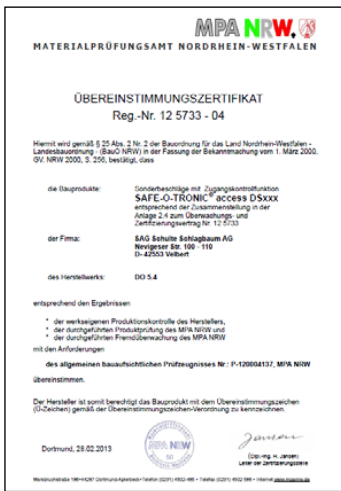


Möbelschließsysteme



Terminals

Zertifikate (Auswahl)



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 CS
Zylinderschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access LS
Möbelschließsystem
- SAFE-O-TRONIC® access TS
Terminalsystem.

Neben dem funktionsorientierten durchgängigen Design besteht ebenso ein durchgängiges Programmierkonzept.



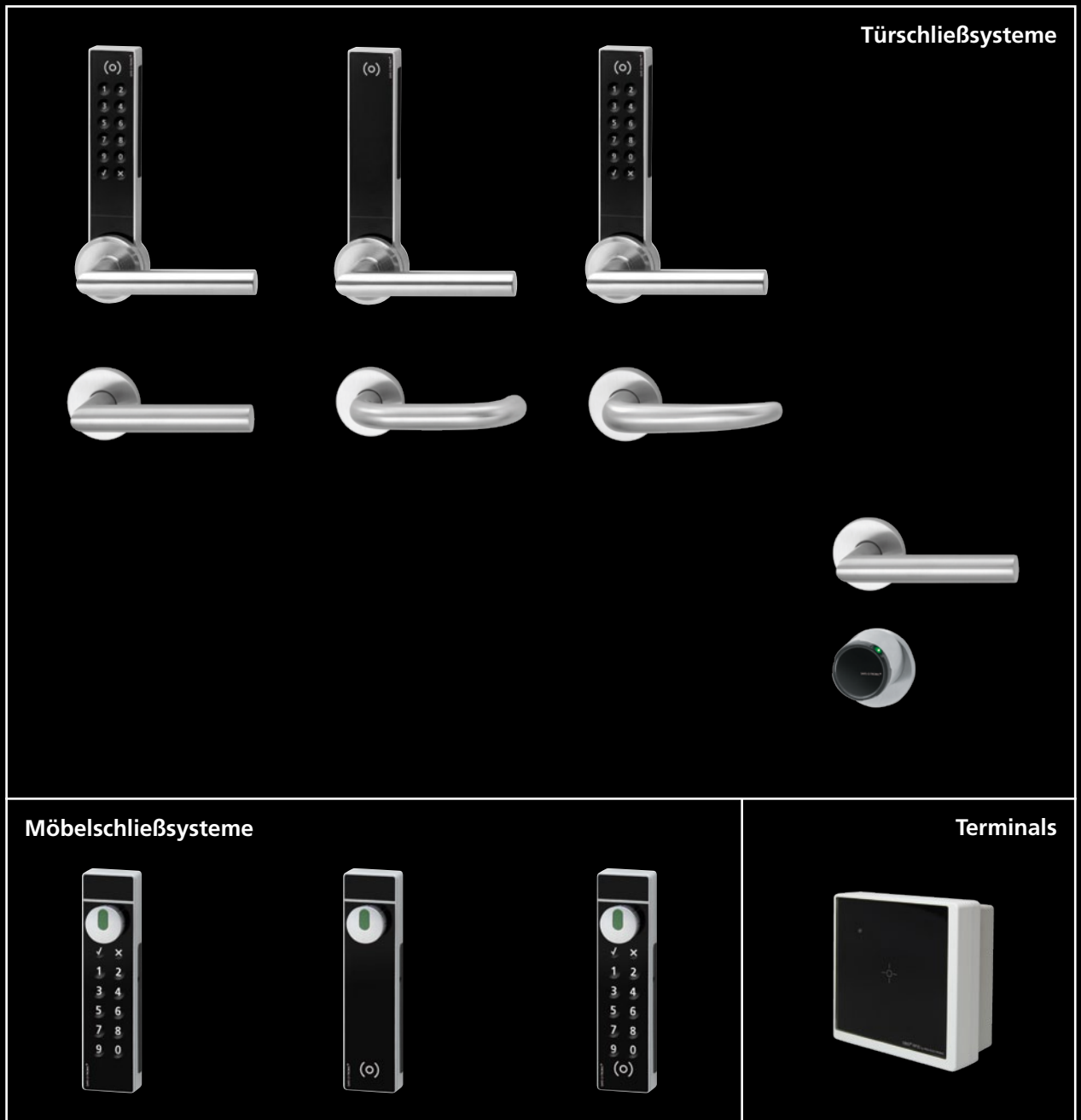
Identifikation

Bei den SAFE-O-TRONIC® access Schließsystemen werden PIN-Code- und RFID-Technologien kombiniert. Durch Integration der NFC-Technologie ist auch das Mobiltelefon als Schlüssel für die SAFE-O-TRONIC® access Schließsysteme einsetzbar.

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.

Systemlandschaft SAFE-O-TRONIC® access



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

Design und Organisation

Individualisierung

In den Jahren 2010, 2011 und 2012 wurden die SAFE-O-TRONIC® access Schließsysteme mit verschiedenen Designpreisen ausgezeichnet

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 und Rosetten kombiniert werden. Die Frontblende und Dekor-Drückerrosetten lassen sich frei gestalten.

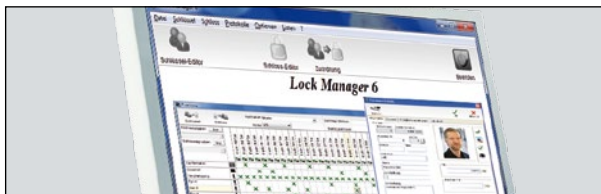
Kartenbasiertes Netzwerk

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



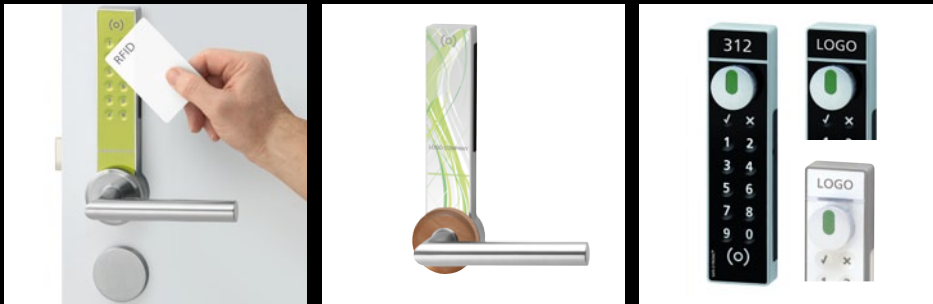
Im laufenden Betrieb:

- 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
- Einfache Integration in vorhandene Online-Zutrittskontrollsysteme
- Online-Protokollierung aller Aktionen an den CyberSpots
- Hohe Flexibilität:
Bis zu 4.000 verschiedene Schließberechtigungen (Schließgruppen) lassen sich einrichten.

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.

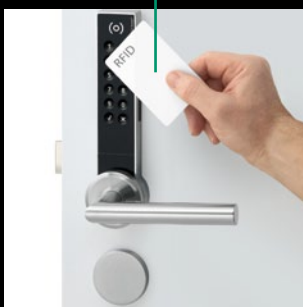
Individualisierung



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