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





SAFE-O-TRONIC® LSW Möbelschließsystem



# SAFE-O-TRONIC® access LSW

Kabelfreies Möbelschließsystem mit Online-Steuerungskomfort

SAFE-O-TRONIC® access LSW revolutioniert die Organisation von Schrankschließanlagen. Durch Einsatz innovativer Funkvernetzung bietet es komfortable zentrale Steuerungsfunktionen, die jederzeit nachrüstbar sind und keinerlei Verkabelung erfordern.







## Effiziente Management-Funktionen

Bietet Ihnen bereits im Offline-Modus eine vielfältige Palette effizienter Management-Funktionen, die Sie bei Bedarf jederzeit um weitere komfortable Steuerungsfunktionen ergänzen können, ohne dass hierfür eine Verkabelung der Anlage erforderlich ist.

#### Beschlag und Griff in einem

Das flache optisch ansprechende Beschlagdesign ist wahlweise in schwarzer oder weißer Farbgebung erhältlich. Das robuste Metallgehäuse mit integrierter Griffmulde gewährleistet einen hohen Bedienkomfort und ist strahlwassergeschützt (IP65).

# 2-in-1-Schließkomfort per RFID und PIN-Code

Die Nutzung von Schränken und Fächern kann per RFID-Datenträger, oder komplett schlüssellos per PIN- Code (z.B. im Saunabereich) erfolgen.

#### **Einfache Montage**

Rechts wie links verwendbare Schließeinheiten, die für sämtliche Türmaterialien und die übliche 4-Punkt-Befestigung ausgelegt sind, beschleunigen die Installation.

#### Schutz vor unerwünschter Reservierung

Durch automatisches Öffnen oder Sperren oder Sanktionieren bei Zeitüberschreitungen optimieren Sie Ihre Kapazitäten.

#### **Intelligentes Batteriemanagement**

Zur Energieversorgung mit auslesbarem Batteriezustand dienen wahlweise Alkalineoder Lithiumzellen als Batteriepack oder zum Einlegen in einen Batteriehalter.

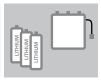
#### Individualisierung durch Beschriftung

Die optionale gelaserte Schranknummerierung auf dem Außenbeschlag erspart separate Nummernschilder.

#### Einfache Montage und Handhabung















#### 1 Datenträger pro Gast für diverse Schrankbereiche





### Hoher Bedien- und Sicherheitskomfort

#### **Intuitive Bedienung**

Vielfältige Komfortfunktionen machen die Handhabung für den Gast kinderleicht:

- Für die schnelle Identifikation per RFID-Datenträger sorgt ein berührungsfreier Wecksensor
- Sämtliche RFID-Technologien gemäß ISO 14443 A (z.B. MIFARE) stehen zur Verfügung
- Komfortable 1-Hand-Bedienung durch motorischen Riegelantrieb.
- Intuitive Benutzerführung mit optischer und akustischer Rückmeldung.
- Anzeige der Schranknummer am Infoterminal.

#### Manipulations- und Aufbruchsicherheit

- Gegen unberechtigte Öffnungsversuche schützt eine Sperrzeit.
- Im "Falle eines Falles" lassen sich Schließvorgänge zu Kontrollzwecken auslesen und zweifelsfrei nachweisen. Die Protokollfunktionen sind anpassbar an den Persönlichkeitsschutz des Nutzers
- Die Notöffnungskontrolle bewahrt im Rahmen der Diebstahlvorsorge Nutzer und Betreiber vor falschen Verdächtigungen
- Bei Aufbruch und Manipulation erfolgt eine akustische Alarmmeldung.
- Die Aufbruchsicherheit ist geprüft nach DIN 4547.

#### Integration

SAFE-O-TRONIC® access LSW ist offen für die Einbindung in Datensysteme (z.B. Gästemanagement-, PMS- oder Mitgliederverwaltungssysteme).

#### Komfortable Steuerung und Alarmfunktion















## Optional nachrüstbar: Online Komfort – wann immer Sie ihn benötigen

Innovative Funkvernetzung ermöglicht durch Einsatz von Datenkonzentratoren die komfortable Steuerung und Kontrolle der kabelfreien (!) Anlage per Mausklick:

- Zentrale Freigabe und Sperrung von Schränken
- Zentrale Zuweisung von Schränken (z.B. für Familien)
- Zentrale Steuerung der Anlage für verschiedene Nutzergruppen (z.B. V.I.P.'s, Trainingsgruppen oder Vereine)

- Zentrale Erfassung der Schrankbelegung am PC und/oder an Gast-Monitoren zum schnellen Auffinden eines freien Schrankes im Umkleidebereich.
- Jeder Gast kann je 1 Schrank aus bis zu 8 verschiedenen Schrankbereichen nutzen (z.B. Umkleideschrank, Wertsachen-, Sauna-, oder Helmfach)
- Stiller Alarm und Signalisierung bei Aufbruch und Manipulation mit Alarmweiterschaltung

- Batteriezustandsanzeige
- Hohe Betriebssicherheit selbst bei Ausfall des Funknetzes







Anlagensteuerung und -visualisierung per Mausklick mit komfortabler Software

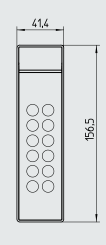


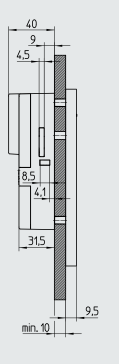


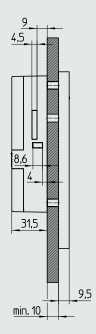
### Maße

#### **Technische Daten**

- Verschlüsselte Datenkommunikation
- · Anzeigeelemente: LED grün, LED rot
- Akustische Meldung: Signalgeber
- Abmessungen Bedieneinheit (HxBxT): 156,5mm x 42mm x 9,5mm
- Abmessungen Inneneinheit (HxBxT): 120mm x 110mm x 40mm
- Batteriefach in der Inneneinheit (Türinnenseite)
- Batterielebensdauer:
  ca. 3 Jahre/30.000 Betätigungen\*
- Schutzklasse: Bedieneinheit Außen IP 65, Inneneinheit IP43
- Für Türstärken von 10mm bis 30mm
- Temperaturbereich Funktion: 0 bis +60°C
- Temperaturbereich Lagerung: -15 bis +70°C
- Relative Luftfeuchte: 10 – 90% nicht kondensierend
- \* Die Batterielebensdauer hängt von der Umgebungstemperatur, den gewählten Einstellungsparametern und den eingesetzten Batterien ab.

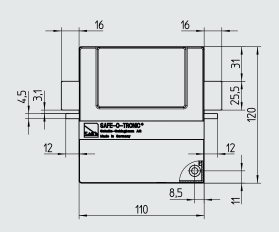


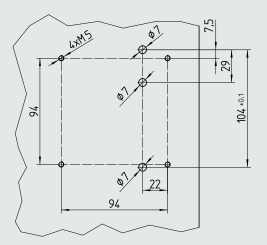




Variante mit Sonder-Batterie-Deckel Variante mit Standard-Batterie-Deckel









### Schulte-Schlagbaum AG

Postfach 10 12 40 D-42512 Velbert Fon +49 (0) 20 51/20 86 - 0 saghotline@sag-schlagbaum.com www.sag-schlagbaum.com