SAG Smart Access

LS 400

Elektronisches RFID und PIN-Code Schrankschloss

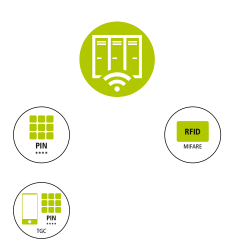


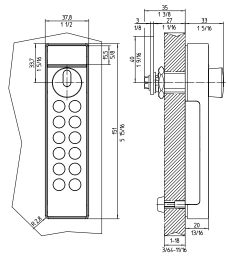
Facts im Überblick

- Verschleißfreie kapazitive Tastatur
- Schnelle und einfache Nachrüstung ohne Verkabelung
- Flexible Einbaurichtung
- Unterschiedliche Betätigungsarten kombinierbar
- Unterschiedliche Hebel
- Schrankstatusanzeige durch den Drehknopf
- Mechanische Verriegelung mit automatischer Öffnung
- Freie Schrankwahl oder feste Zuordnung
- Intelligentes Batteriemanagement
- Vielseitige Zeitfunktionen



Identifikationsmöglichkeiten





SAG Smart Access

LS 400

Funktionsübersicht		
Betätigungsart	PIN-Code und zeitabhängiger PIN-Code (TGC) RFID	
PIN-Code Länge	4- bis 6-stellig bis zu 12-stellig bei zeitabhängigen PIN-Codes	
RFID-Technologien	MIFARE Classic und DesFire ISO14443A (13,56MHz)	
BLE-Technologien	Keine	
Master-Funktionen	Master PIN-Code (5- bis 9-stellig) MasterKey (Transponder)	
Betriebsart	Freie Schrankwahl und feste Zuordnung	
Zeitfunktionen	Nutzungsdauer (0 - 99 Stunden) Fester Zeitpunkt, der im Schloss hinterlegt ist Gültigkeitsende des Keys	
Programmierung	Programmierung über die LockManager Software,	

(mit eingeschränktem Funktionsumfang)

2-Faktor-Authentifizierung (RFID plus PIN-Code)

Datenübertragung per Systemkarten oder Communicator Alternativ: Programmierung über Programmierset

Nutzung in Verbindung mit CyberNet Software möglich

Technische Daten

Sonderfunktionen

Anzeige Elemente	4 x LED (grün, rot)
Akustische Meldung	Signalgeber
Batterie	Batteriepack: 3 x Alkali-Zellen (AAA)
Batterielebensdauer*	ca. 2 Jahre oder 20.000 Betätigungen
Temperaturbereich Funktion	0 bis +60 C
Temperaturbereich Lagerung	-15 bis +70 C
Relative Luftfeuchte	10 - 90 % nicht kondensierend
Schutzart	für den geschützten Innenbereich
Gewicht	ca. 300g
Gehäuseabmaße (H x B x T)	151mm x 38mm x 33mm
Farbe Gehäuse	ähnlich RAL 9006 (weißaluminium)
Farbe Blende	schwarz oder weiß
Türstärke	1 bis 18mm (Sonderlösung bis 22mm)
10 1 1 Bir 1 1 1 1 61 1 1 1 1	

Hinweis: * Bitte beachten Sie die Hinweise zur Batterielebensdauer im Handbuch

