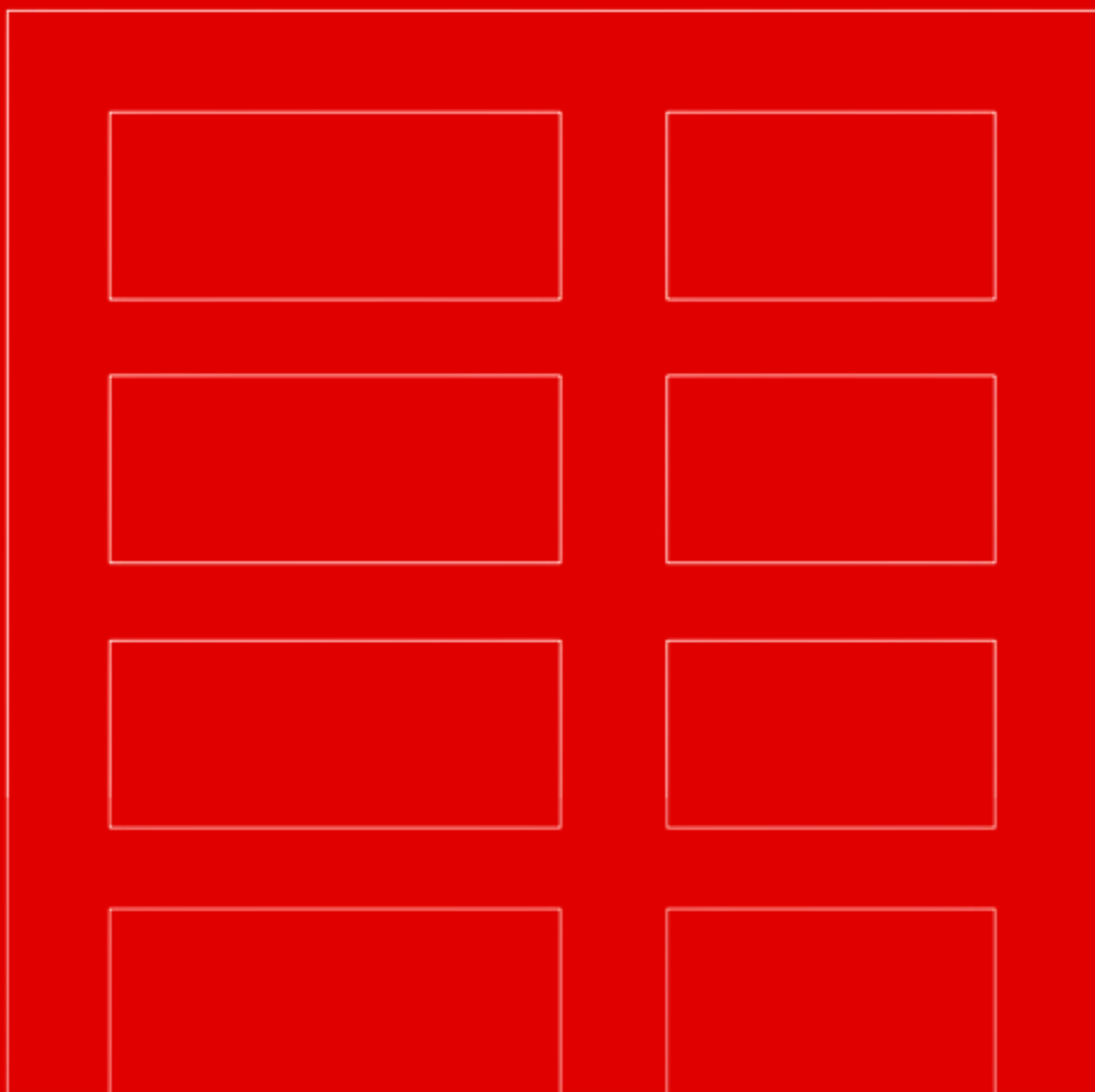


SARA

Swiss Office Style

E-Locker



E-Locker



E-Locker

SARA garantiert Ihnen bei Büroeinrichtungen höchste Qualität 100% Swiss Made. Funktionalität und Komfort sind uns dabei besonders wichtig.

Unsere Unternehmensphilosophie ist eng mit der Verarbeitung von Metall verbunden: wir bieten langanhaltende Qualität, Effizienz und Design, wobei uns die Umwelt besonders am Herzen liegt. Der E-Locker wurde in Anlehnung an die Funktionalität des klassischen Sara Lockers entwickelt und mit einer brandneuen elektronischen Öffnung der Klappe versehen, die sich nach Bedarf weiterentwickeln und Ihren zukünftigen Bedürfnissen anpassen lässt.

Der E-Locker eignet sich durch die sehr einfache Anwendung nicht nur für Büros, sondern auch bestens für Museen, Bibliotheken, Flughäfen, Hotelrezeptionen, Schwimmbäder usw.

Sara SA behält sich vor, zu jedem Zeitpunkt technische und/oder strukturelle Änderungen an den Produkten vorzunehmen.



Der E-Locker ist mit einem Monitor mit RFID-Leser ausgestattet, der die Steuerung von bis zu 64 elektronischen Schliessungen ermöglicht. Der Monitor kann frontal oder seitlich positioniert werden. Das System kann über PIN-Code, Badge und Karten mit RFID-Chip (z. B. Kreditkarten, SwissPass) verwaltet werden. Um mehrere spezifische und/oder zukunftsorientierte Anforderungen zu erfüllen, kann die Steuerungseinheit aufgerüstet werden (z. B. Reservierungsmanagement, Abrechnung usw.). Eine Elektrifizierung des Fachs für das Aufladen von PCs und Mobiltelefonen ist optional ebenfalls erhältlich.

Der E-Locker bietet nicht nur viel Stauraum für persönliche Gegenstände, sondern ist auch eine Einrichtungskomponente, die den Anforderungen des Smart Working entspricht und sich perfekt in Open-Space-Areas integrieren lässt.

Drei Basismodule:

- Breite 600 mm
- Breite 800 mm
- Breite 1000 mm

- Display mit RFID-Leser
- Verschiedene Möglichkeiten der Schlossverwaltung (essential, evolution, enterprise)
- System mit PIN-Code, Badge, Kreditkarten und SwissPass (RFID-Chip) anwendbar
- Mehrere RFID-unterstützte Kommunikationsprotokolle (siehe Seite 5)
- Elektronische Schliessungen verkabelt (keine Batterie)
- Einteiliger Korpus, inklusive Sicht-Rückwand und festen Ablagen
- Stahl Dicke 1 mm
- Pulverthermolackierung
- 90° Öffnung der Klappen
- Push-to-open-System
- Belastbarkeit der geöffneten Klappe: 10 kg
- Schuhablage
- Nivellierfüsse
- Niedervolt-Stromversorgung (nachhaltig und umweltfreundlich)
- Komponenten aus nicht korrosiven und recycelbaren Materialien und Teilen

Der E-Locker ist in verschiedenen Abmessungen und Farben erhältlich, damit Sie optimale und personalisierte Lösungen konfigurieren können.

Jeder Benutzer kann sein Fach per PIN-Code, Badge, Kreditkarte oder SwissPass öffnen. Weitere Schliesssysteme sind auf Anfrage erhältlich.

Element mit 2 Fächern



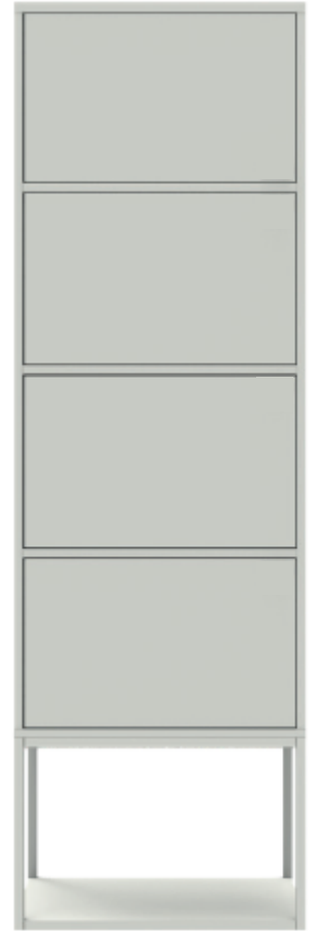
1187 mm
808 mm
410 mm

Element mit 3 Fächern



1566 mm
1187 mm
808 mm
410 mm

Element mit 4 Fächern



1945 mm
1566 mm
1187 mm
808 mm
410 mm

Details



Display RFID-Lesegerät
und PIN-Code



Elektrisches Schloss
mit Verkabelung



Klappe nach oben öffnend (90°)



Untere drei Klappen nach
unten öffnend (90°)



Profildicke 19 mm



Nivellierfüsse



Schuhablage



Sichrückwand

Zubehör



Vertikale Trennung (magnetisch)



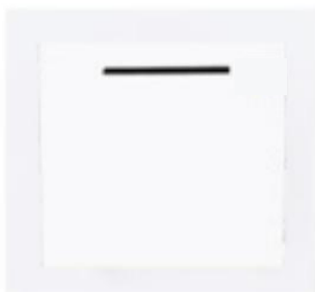
Namensetikette



Magentischer
Universalbehälter (niedrig)



Magentischer
Universalbehälter (hoch)



Briefschlitz



Briefbox



230V Steckdose inkl.
2 USB A/C Anschlüsse

RFID unterstützte Kommunikationsprotokolle

<p>MIFARE® Classic® EV1 Ultralight® Nano / EV1 / C Plus® S / SE / X / EV1 DESFire® EV1 / EV2</p> <p>LEGIC Advant UltraProx* Prime*</p> <p>* nur mit separatem RFID-Lesegerät</p> <p>HID® Indala iCLASS®, iCLASS Seos® ProxCard® II ISOProx® II DuoProx® II Smart ISOProx II™ Smart DuoProx® II iCLASS® Prox MIFARE® / Prox ProxCard® Plus ProxKey® III MicroProx® Tag ProxPass® II</p>	<p>Altri Marchi AWID Calypso Cardax CEPAS Cotag Deister EM4102 EM4x50 Generic ISO14443A Generic ISO14443B Generic ISO15693 G-Prox HITAG ICODE ICT IDTECK ioProx ISO FDX-B ISO HDX/TIRIS Isonas Keri Nedap NexWatch NFC Tags Type 1-4 NTAG PAC PIV Pyramid Sony FeliCa Tag-it</p>
--	---

Technische Informationen

Betriebsspannung	12 V DC - Stromversorgung über MEW-Anschluss Es ist keine Stromversorgung erforderlich.
Strombedarf	0,15A mittel / 0,35A maximal
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C
Audio-Signalisierung	Integrierter piezoelektrischer Sensor
Licht-Signalisierung	4-stellige LED- Display mit 4 zusätzlichen LEDs
Abmessungen in mm (B/H)	110/85

Gebrauchsanleitung RFID-/Badge-Leser E-Locker Sara SA

Fach reservieren/schliessen mit persönlichem Badge

1. Verfügbares (geöffnetes) Schliessfach aussuchen
 2. Schliessfach schliessen, Sie hören ein Piepton und sehen einen leuchtenden Countdown
 3. Während des Countdowns persönlichen Badge an den Badge-Leser halten
 4. Fachnummer und Symbol des geschlossenen Vorhängeschlosses auf dem Display angezeigt
- ENDE/Fach geschlossen

Fach öffnen/freigegeben

1. Persönlichen Badge an den RFID-/Badge-Leser halten
 2. Wenn das Badge als gültig erkannt wird, öffnet das Fach automatisch, Fachnummer und Symbol des offenen Vorhängeschlosses auf dem Display angezeigt
- ENDE/Fach freigegeben (erneutes reservieren/schliessen siehe oben)



Vor der Verwendung der E-Locker ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen! Im Falle einer Beschädigung raten wir von der Verwendung des Möbelstücks ab. Um weitere Fehlfunktionen zu vermeiden, müssen alle Reparaturen von dazu berechtigtem Servicepersonal durchgeführt werden.

Kundendienst

SARA bietet einen Kundendienst für die Version essential an.

Sara SA

Via alle Brere 5
CH-6598 Tenero
T. +41 91 735 69 40
info@sara-suisse.ch

 Reg. Nr. 16733
ISO 9001

