

ecos key safe



Der ecos keysafe

Eine starke Konstruktion, die es präzise auf den Punkt bringt

Es kann so einfach sein!

Der Keysafe ist ein eigenständiges System, dass völlig ohne PC-Anbindung auskommt.

Die komplette Bedienung und Datenpflege erfolgt über das Display.

Und so funktioniert´s

Der Benutzer identifiziert sich am Schrank. Bei erfolgreicher Überprüfung öffnet sich die Tür automatisch.

Die Schlüssel, für die der jeweilige Nutzer eine Berechtigung hat, werden entriegelt und durch eine blaue LED angezeigt. Nun kann der Schlüssel entnommen werden.

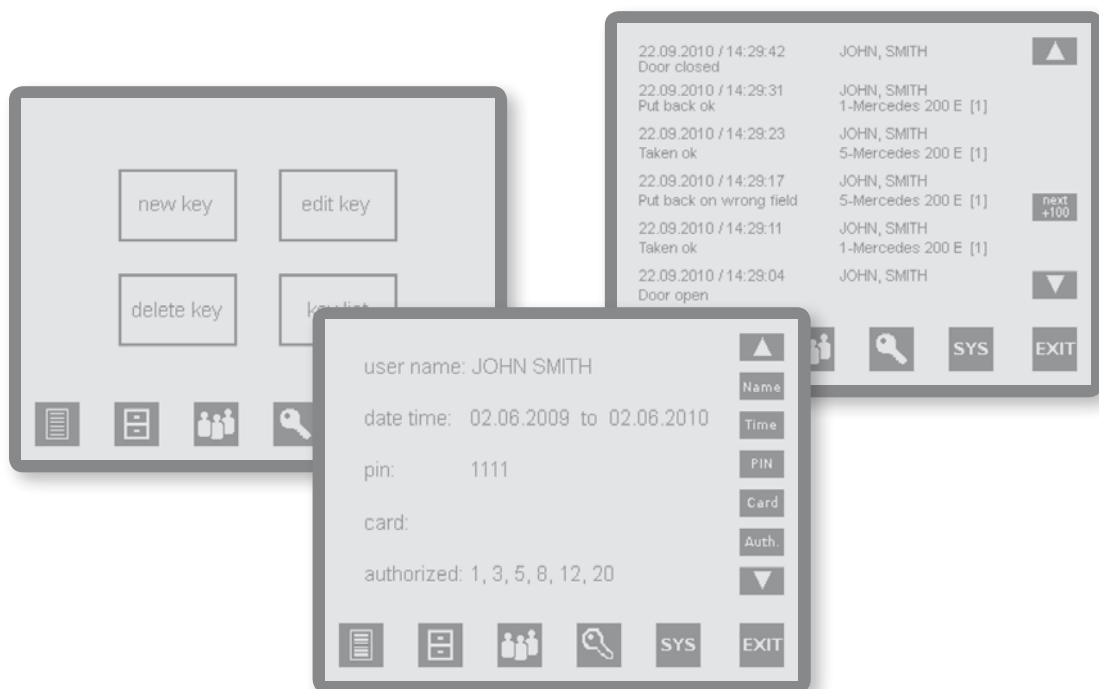
Bei der Rückgabe identifiziert sich der Nutzer erneut und steckt den Schlüssel einfach wieder an seinen Platz zurück.



Sofort startklar

- Die Inbetriebnahme erfolgt in vier einfachen Schritten:
- Anschluss an Stromversorgung
- Befestigen der Schlüssel an ecos ID-Sicherheitsstecker mit den dazugehörigen Sicherheitsiegeln
- Einpflegen der Schlüsselnamen in die integrierte Datenbank (z. B. „Konferenzraum“ oder „Firmenwagen“)
- Anlegen der Nutzer mit individuellen Berechtigungen (z. B. Mitarbeiter, Hausmeister, Wachpersonal)

Reduziert auf das Wesentliche



Alles unter Kontrolle

Alle Bewegungen werden permanent und lückenlos protokolliert.

Über das Display kann jederzeit abgefragt werden, wer welchen Schlüssel entnommen hat. Auch die Zeitpunkte der Entnahme und der Rückgabe können auf diese Art abgefragt werden.

Optional besteht die Möglichkeit, sämtliche Daten via USB-Stick direkt in Tabellenkalkulationsprogramme, wie z. B. Excel® zu importieren und auszuwerten.

Der ecos keysafe

Sicherheit auf höchstem Niveau

Das kompakte Stahlgehäuse mit Doppelbolzenverriegelung sorgt für Schutz vor Gewalteinriffen von außen. Alle wichtigen Elektronikbestandteile und deren Verbindungskabel sind sicher im Inneren des Gehäuses verstaut und somit geschützt vor Manipulation und Vandalismus. Mittels Einzelverriegelung der Schlüsselstecker erhält nur derjenige Zugriff auf einen Schlüssel, der auch tatsächlich dafür vorgesehen ist.

Die optische und akustische Alarmanzeige vor Ort und die Möglichkeit einer Alarmaufschaltung an eine übergeordnete Alarmanlage verleihen dem System zusätzlichen Schutz. Der integrierte Akku versorgt das System, im Falle eines Stromausfalls für mindestens 24 Stunden mit Energie.

Technische Daten:

- 2 mm dickes Stahlgehäuse
- doppelwandige Stahltür mit 6 mm Dicke
- Doppelbolzenverriegelung mit 20 mm dicken Metallbolzen
- 20 oder 35 verriegelbare Steckplätze
- elektronisches Motorschloss
- 5,7"- Touchscreen mit VGA-Bildschirm-Auflösung
- Zugangsberechtigung für bis zu 100 Nutzer
- individuelle PIN-Vergabe (vier- bis achtstellig)
- integrierter Datenspeicher (bis zu 25.000 Einträge)
- Stromanschluss: 100 – 240 Volt
- Notstromversorgung: 12 Volt Batterie
- Ausführung: 400 x 500 x 250 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 29 kg

Optional:

- PC-Software mit Datenbank zur Datenanalyse
- USB-Adapter zum Datenaustausch
- potentialfreier Alarmkontakt
- berührungsloser Leser (Unique, Mifare)
- Outdoor-Version (Temperaturbereich -40° C bis +70° C, IP 65)

ecos systems GmbH

Stockstädter Str. 25 · 63762 Großostheim
Tel.: +49 (0) 60 26 - 99 882 - 0 · Fax: +49 (0) 60 26 - 99 882 - 1
info@ecos-systems.de · www.ecos-systems.de



Vertrieb Schweiz durch:



easyID Solutions GmbH
Leimattenstrasse 6
CH-8907 Wettswil am Albis

T +41 44 700 04 60 ▪ F +41 44 700 04 61
www.easyid.ch ▪ solutions@easyid.ch

© ecos systems GmbH. Änderungen vorbehalten.