



ASSA ABLOY

KESO KEK *Doppelknauf*

Markteinführung
ab 2. Semester 2008

DOPPELKNAUF

Der **KESO KEK *Doppelknauf*** ist intelligent, formschön und arbeitet berührungslos.



Innovation 2008

«Und immer voll
kompatibel.»

«Der ist schnell
im Einsatz.»

KESO KEK Doppelknauf



EU-Profil

Der KESO KEK Doppelknauf ist ein mechatronischer Zylinder mit zwei Drehknäufen. Er ist mit der ganzen KEK-Familie kompatibel und erfordert die entsprechenden KEK-Zutrittsmedien. Türen lassen sich von aussen erst öffnen, wenn ein berechtigtes Zutrittsmedium (Keycard, Tag oder KEKcombi-Schlüssel) präsentiert wird. Dafür wird die Schliessnase des Zylinders elektromechanisch angesteuert. Ohne Berechtigung bleibt der äussere Drehknopf ausgekuppelt, der Drehknauf dreht leer. Von innen lässt sich die Türe jederzeit ohne Zutrittsmedium öffnen, der Drehknauf auf der Innenseite ist ständig eingekuppelt. Der formschöne Zylinder mit ergonomischen Knäufen

wird meist für Räume mit hoher Vertraulichkeit wie zum Beispiel Büro-, Wohn-, Archiv-, Labor- und Serverräume, Gäste- oder Patientenzimmer eingesetzt. Die Berechtigungen werden mit der KESO K4 Software verwaltet und via KESO KEK Programmer PPG V2 auf die Elektronik des mechatronischen Zylinders übertragen. Dabei stehen zahlreiche Möglichkeiten für die Gestaltung der Zutritte zur Verfügung. Zum Beispiel ein programmiertes Dauerauf während der Büroöffnungszeiten oder Benutzergruppen, welche auf bestimmte Zeitfenster beschränkt sind.



DIE KESO KEK-ZUTRITTSMEDIEN ZUR BERÜHRUNGSLOSEN ENTRIEGELUNG.

VORTEILE

- berührungsloser Zutritt per RFID Zutrittsmedium (Keycard, Tag, KEK-Schlüssel)
- kompatibel mit KEK-Familie
- Unterscheidet bis zu 8 000 Zutrittsmedien
- montagefreundlich, einfache Nachrüstung
- kompakte Bauweise
- Verwaltung mit KESO K4 Software
- Dauerauf-Funktion möglich
- personenbezogener, zeitlich eingeschränkter Zutritt
- Regelung für Feiertage (Feiertagsliste)
- einstellbare optische Signalisation
- einstellbare Dauer des Öffnungssignals
- Elektronik und Batterien im Knauf

VORAUSSETZUNGEN

- Einsatzbereich ab Dornmass 35mm
- KESO K4 Software ab V4
- Übertragen der Berechtigungen und Auslesen der History-Einträge via KESO KEK Programmer PPG V2.

TECHNISCHE DATEN

Zylinderprofile

CH-Rundprofil und Euro-Profil

Abmessungen

Totallänge: 158mm
Zylindergrundlänge: 60mm
Knauflänge: 48mm
Knaufdurchmesser: 38mm

Verlängerungen

in 5mm Schritten pro Seite

Farbe

schwarz mit transluzenten Fenstern

Stromversorgung

1 Stk. CR2 Lithium Batterie

Batterie-Enderkennung

automatisch

Leseverfahren

berührungslos

Schutzart

IP40

Betriebstemperatur

-10 bis +70°C

Luftfeuchtigkeit

15-70%

Normen

ESD/EMV

ARTIKELNUMMER

CH-Rundprofil: 11.02X

Euro-Profil: 21.02X

BEZUGSQUELLE

bei autorisierten KESO Fachpartnern



KESO AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
Telefon +41 44 787 34 34
Telefax +41 44 787 35 35
E-Mail info@keso.com
Internet www.keso.com

KESO GmbH
Sicherheitssysteme
Maurerstrasse 6
D-21244 Buchholz I.D.N.
Telefon +49 4181 924-0
Telefax +49 4181 924-100
E-Mail info@keso.de
Internet www.keso.de