

KESO KEK i-handle S (Security) – für die einfachste Montage im Innenbereich



Die KESO KEK Beschlagslösung S (Security) ist eine mechatronische Türschildgarnitur für einfachste Montage im Innenbereich. Sie ist mit der ganzen KEK-Familie kompatibel und verlangt die entsprechenden KEK-Identifikations-Medien. Drücker oder Knauf auf der Aussenseite werden elektromechanisch angesteuert. Berechtigungen werden mit der Software KESO K4 verwaltet und via KESO Programmer PPG V1, USB oder KEK Programmer PPG V2 auf die Elektronik übertragen.

Vorteile:

- Berührungsloser Zutritt per RFID Identifikations-Medien
- Kompatibel mit KEK-Familie
- Unterscheidet bis zu 8 000 Identifikations-Medien
- Einfache Nachrüstung
- Verwaltung mit KESO Software K4
- Dauerauf-Funktion möglich
- Personenbezogener, zeitlich eingeschränkter Zutritt

- Regelung für Feiertage
- Einstellbare optische und akustische Signalisation
- Variable Dauer des Öffnungssignals
- Notstromversorgung

KESO KEK i-handle HS (High Security) mit extrem schmaler Baubreite – netzwerkfähig

Die KESO KEK Beschlagslösung HS (High Security) ist weltweit die schmalste und einzige mechatronische Türschildgarnitur, welche die drei wichtigsten Sicherheitsnormen für Einbruchschutz, Notausgänge und Feuerschutz erfüllt. Berechtigungen werden mit der Software KESO K4 verwaltet und netzunabhängig via KESO Programmer PPG V1, USB oder KEK Programmer PPG V2 auf die Elektronik übertragen. Der Beschlag ist für die zentrale Ansteuerung via Software KESO K4 netzwerkfähig.

Zusätzliche Vorteile des KEK i-handle HS:

- Erfüllt alle Normen für Einbruchschutz, Feuerschutz und Notausgänge
- Schmale Garniturbreite von nur 35 mm
- Verwaltung und online Programmierung mit KESO Software K4
- Einstellbare Dauer des Öffnungssignals
- Notstromversorgung (Option)
- KESO KEKnet kompatibel – für den Mechatronik ONLINE-Betrieb

Download ([093_de_KEK_i-handle](#))