

ZUTRITTSLESER VOXIO-TOUCH SCRAMBLE



WAS FÜR EIN ZAHLENSALAT

Das gefürchtete «Über-die-Schultergucken» wird uninteressant, weil das Einprägen einer Zahlenkombination verhindert wird. Einem potentiellen Code-Betrüger nützt es nichts, wenn er sich das Eingabemuster eines Benutzers gemerkt hat. Denn kaum aktiviert er den Code, sind alle Zahlen - ausser die Enter- und Clear-Tasten - völlig neu angeordnet.

Die Scramble-Code-Tastatur wird erst durch Berühren der Anzeige oder - in Kombination mit einem RFID-Leser von LEGIC[®] oder mifare - durch Badgen aktiviert. Die Zahlenkombination wird vor jeder Benützung nach Zufallsprinzip und in Sekundenbruchteilen neu angeordnet.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Basisgehäuse und Rückmodul sind aus Kunststoff, Frontseite mit einer 1mm Glasplatte
Farbdisplay:	2.8 Zoll (320x240) Blickschutz
Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung:	8...30VDC
Stromaufnahme:	max. 2.5 Watt
Temperatur:	Betrieb -20°C bis +60°C
Schnittstelle:	RS485
Protokoll:	crypt (verschlüsseltes Kommunikationsprogramm)
Anschlussart:	Schraubklemmen
Masse:	Unterputz 88×165×35mm (B×H×T) Aufputz 88×165×38mm (B×H×T)
RFID Technologien VOXIO-T-1265-D	LEGIC [®] prime/advant mifare Classic/DESFire/EV1/EV2

Anwendungsbereiche

- Zutrittskontrolle
- Gefängnisse
- öffentliche Ämter
- Serverräume, Archive
- Kassenräume
- etc.

Besondere Merkmale

- Die häufige Benützung der gleichen Tasten hinterlässt keine imitierbaren Muster
- Der Scramble-Code lässt sich in bestehende SIAXMA[®] Installationen anbinden
- Display mit Blickschutz