


FERMAX Codetastatur-Set, Ap, Edelstahl SYSTEM Mifare, WIFI Controller
Art. Nr. F5194

- Edelstahl-Codetastatur inkl. Kartenleser
- Kartenleseprotokoll: MIFARE/EM
- Administration extern über App oder lokal über IR-Fernbedienung
- Anzahl Benutzer: 1000 lokal + 500 über App
- Türöffnungszeit von 0-99 Sekunden einstellbar
- Anzahl Relais: 1
- Inkl. Netzgerät, externem Controller und IR-Fernbedienung
- Montageart: Ap, 55 x 147 x 20 mm (B x H x T)

Das Kit beinhaltet: 1 Stk. Ap-Codetastatur F5293 mit eingebautem Wiegand MIFARE/EM Kartenleser; Tastatur mit folgenden Merkmale: LED Anzeige; Codelänge 4 - 6 stellig einstellbar; Fix mit der Tastatur vergossenes 40 cm langes Anschlusskabel; Potfreier Wechselkontakt mit max. Kontaktbelastung von 24 V DC, 2 A; Folgende Anschlussmöglichkeiten an die Tastatur: Externe Türöffnertaste, Externer Türsensor, Alarmausgang über Relais F2013 (Relais F2013 ist in eigener Position beschrieben); Vier unterschiedliche Zutrittsmöglichkeiten: Nur über Karte, Karte und Code, Karte oder Code (Werkseinstellung), Multi-Karte, Code (2 - 9 Karten oder Codes müssen eingegeben werden); Eingebauten Wiegand MIFARE/EM Kartenleser mit folgenden Merkmale: Leseentfernung Karte zum Leser ca. 2 - 5 cm; Kompatible Karten: MIFARE 13,56 MHz (ISO 14443A), EM 125 KHz, HID (ISOProxII, 125KHz); HF-Strahlungsleistung: 125KHz: 4,382dBuA/m, 13,56MHz: 2,02dBuA/m; 1 Stk. Stand alone WIFI - Wiegand - Controller für 1 Tür mit folgenden Funktionen: Wechselschaltkontakt für Niederspannung max 2A; Kontakt auf integrierten Spannungsausgang 12VDC oder potfrei umschaltbar; Schaltzeit von 1-99 sek. einstellbar; Durch abgesetzte Montage von Codetastatur/ Kartenleser sabotagegeschützt; 1 Stk. Fernbedienung für die Programmierung; bis 1000 Benutzer verwaltbar; Multi Zutrittsmodi: Karte, Karte oder Code, Karte mit Code; Fernverwaltung über die App (Internetverbindung erforderlich): Hinzufügen / Löschen von Benutzern (bis zu 500 Benutzer/1000 Codes), Erstellung von Einmal-Gastcodes, Zeitlich begrenzte Zutrittsberechtigung, Zutrittsprotokoll; TUYA App ist sowohl auf Google Play als auch im Apple App Store verfügbar; Lokale Verwaltung über IR-Fernbedienung: Sirenenausgang (nach 10 fehlgeschlagenen Versuchen und/oder Tür offen/erzwungener Alarm), Türstatus (Magnetkontakt oder Türkontakte müssen angeschlossen sein), Automatischer Kartensammelmodus; Versorgung über Netzgerät 12VDC F4813 (in eigener Pos. beschrieben); LED Anzeige; Anschlussmöglichkeit für externe Türöffnertaste; Farbe: schwarz; Material: Kunststoff; Montageart: Ap, 54 x 65 x 9 mm (B x H x T); 1 Stk. Netzgerät F4813, Eingangsspannung primär: 240 V AC, Frequenz: 50 HZ, Ausgangsspannung sekundär: 12 V DC, Ausgangsstrom: 2 A; Sicherung Ausgang: elektronische Begrenzung für Überlast und Kurzschluß; Platzbedarf: 6TE;

Technische Information

Standalone	Ja	Ausführung	sonstige
Vernetzbar	Nein	Werkstoff	Metall
PC-Anbindung	Nein	Power over Ethernet (PoE)	ohne
Max. Anzahl der Türen	1	Breite	55 mm
Ausführung der Schnittstelle	Wi-Fi	Höhe	147 mm
Max. Anzahl der Personen	500	Tiefe	20 mm
Leseverfahren	Datenträger und Code	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Signalausgabe	ohne	Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Montageart	Aufputz	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Betriebsspannung DC	12 V	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66	EAN	8424299051949
Farbe	Silber		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	F5293	FERMAX Tastatur/Kartenleser, Ap, Edelstahl
Ersatzteil	F5193	FERMAX Wiegand Controller WIFI
Ersatzteil	F4813	FERMAX Netzgerät REG

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	F52740	FERMAX Lesekarte in Schlüsselanhängeformat - MIFARE
Zubehör	F52750	FERMAX Näherungskarte Scheckkartenformat - MIFARE
Zubehör	EFF118.A71	EFF Türöffner 118
Zubehör	F1817	FERMAX Türöffner 990ND
Zubehör	EFF148W.A71	EFF Türöffner 148 WD