

LivionKeyPad ohne Lizenz

LivionKeyPad - Elektronische Zutrittskontrolle für Ihr Hotel, Gästehaus ? Öffnet Haupteingang und ermöglicht Zutritt zum LivionKey 30 Schlüsselautomat ?

Artikelnummer KA-LIVKPAD-R

Gewicht 0.35kg



Produktbeschreibung

LivionKeypad ist eine intelligente, **OUTDOOR Tastaturlösung** zur Verwaltung von Zutrittsrechten und Steuerung von elektrischen Schlössern oder elektrischen Türöffnern.

Mit der einfachen Webanwendung Livion-Access-App können Sie eine unbegrenzte Anzahl von zeitlich begrenzten oder permanenten PIN-Codes remote verwalten, darauf zugreifen, diese erstellen und auch versenden. Sie können Ihre PIN-Codes so einstellen, dass sie beispielsweise während eines bestimmten Zeitraums oder nur an bestimmten Tagen oder zu bestimmten Zeiten gültig sind. Bei Bedarf können Türen auch aus der Ferne geöffnet werden.

Darüber hinaus können Sie sich über den Status der Türe informieren lassen, (ggf. Zusatzkontakt am Türstock notwendig) oder im Ereignisprotokoll Gerätenutzung und Öffnungsvorgänge kontrollieren.

Die Tastatur LivionKeyPad benötigt nur eine 12 Volt Zuleitung. LivionKeyPad kommuniziert drahtlos mit einem externen Steuergerät welches im Inneren des Gebäudes mit einem Steckernetzteil einfach installiert wird. Eine Relaisplatine steuert das Türschloss oder den Türöffner und bietet Anschluss Punkte für externe Überwachungskontakte.

Die Lösung ist optimal, die Tastatur LivionKeyPad kann auch mit LivionKey-30-Schlüsselautomaten kombiniert werden. In diesem Fall ist der PIN-Code für den Automaten und die Tastatur identisch. So können Ihre Gäste das Gebäude problemlos betreten, die Synchronisierung der PIN-Codes erfolgt automatisch.

- Kann im Freien installiert werden. (Klasse IP65)
- Gerät stellt automatisch eine drahtlose Verbindung über ein Mobilfunknetz her.
- Livionkeypad, Codesperren (Tastaturen) werden über das LivionAccess-Web verwaltet
- Es können PIN-Codes erstellt werden, die unbegrenzt gültig sind oder für einen Zeitabschnitt.
- Der Administrator kann Zugriffsrechte zu einer oder mehreren Tastaturen hinzufügen / entfernen / ändern
- Es gibt keine Einschränkungen hinsichtlich der Anzahl der Benutzer oder der Anzahl der PINs.
- Die Anzahl der Haupt- / Basisbenutzer ist unbegrenzt.
- Ereignisprotokoll der Gerätenutzung und Ereignisse.
- Es ist auch möglich, die Tastatur mit den Livionkey-30- Schlüsselautomaten zu synchronisieren.

Hinweis: Montage und Installation der Steuerplatine nur durch ein örtliches Elektrofachunternehmen oder durch eine geschulte Elektro-Fachkraft.

Im Lieferumfang sind keine Elektroschlösser oder E-Öffner enthalten sondern nur die Steuerung dieser Bauteile. Prüfen Sie bitte daher vor dem Kauf, ob Ihre Bauteile kompatibel sind (12 - 24 Volt DC) oder kontaktieren Sie bitte unseren Support. support@key-automat.at

Technische Details:

Montageort:	Für die "Aufputz" Montage im bewitterten Außenbereich entwickelt.
Schutzklasse und Temperatur	IP65 - Temp. Bereich -40 bis +40 °C
Kommunikationsmöglichkeiten:	Eingebautes 2G/3G/4G Modem mit Industrie SIM, optional WIFI-fähig
Lizenz für Cloud-Software:	Obligatorisch, 12, 24 Monate buchbar, kostenpflichtig
Benachrichtigung per Email:	Kostenfrei innerhalb der gebuchten Lizenz
Benachrichtigung per SMS:	Optionales kostenpflichtiges SMS-Paket, 100 oder 500 SMS buchbar
Betriebsspannung Steuerplatine und Tastatur:	Externes Netzteil 12-24 Volt DC nicht Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung Kommunikationsmodul:	230 Volt, Netzteil 12 Volt DC im Lieferumfang enthalten
Überwachung des Gerätes:	Keine
Batterie-Backup:	Nein
Material:	Edelstahl, Blendrahmen und Innenkorpus aus schwarzem Kunststoff
Aussenmaße Tastatur (BxHxT):	82 x 103 x 20 mm
Aussenmaße Kommunikationsmodul (BxHxT):	65 x 190 x 30 mm, mit Wandhalterung
Aussenmaße Steuerplatine (BxHxT):	85 x 85 x 40 mm, Feuchtraumdose
Montageart:	Aufputz, Kabelausgang an Rückseite der Halterung
Produktgewicht:	ca. 0,35 kg
Elektrischer Anschluß:	EU-Steckernetzteil, Kabel ca. 1,5 m, Stecker/Buchse 5.5 mm 2.1 mm
Gehäusefarbe:	Front Edelstahl gebürstet, schwarzer Kunststoff

Weitere Bilder

