

STANDALONE ZUTRITTSKONTROLLE MODELL: KCIN BT

- KCIN - Edelstahl-Tastatur mit Bluetooth-Verbindung
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Voll vergossen, daher für Außeneinsatz geeignet
- 3 Meter Anschlusskabel
- Bedienung via App möglich
- Apps sind über den App-Store und Google Play-Store erhältlich
- 3 interne individuell ansteuerbare Relais (NO/NC)
- 100 verschiedene Zugangscodes programmierbar
- Vandalismus-sicheres Zink-Druckguss-Gehäuse
- Zutrittsberechtigungen können via Messenger-Dienste oder eMail an Dritte versendet werden - die 128bit-AES-Verschlüsselung sorgt hierbei für ausreichend Datensicherheit
- Anschluss einer zweiten Tastatur am abgesetzten Controller möglich (TMKCIN)
- Spannungsversorgung 12-24V AC/DC



Die Edelstahl-Tastatur KCIN BT ist die innovative Tastatur, die Design mit Robustheit und Vandalismus-Sicherheit verbindet. Die Bedienung erfolgt entweder herkömmlich über die Tastatur oder via Bluetooth über IOS- oder Android-App. Der Zutritt via App kann sehr genau auf die Zutrittsanforderung eingestellt werden: zeitliche Eingrenzung der Zutrittsmöglichkeit ist ebenso möglich wie die Begrenzung auf eine bestimmte Anzahl von Zutritten (Zutritt wird nach x Zutritten abgelehnt).

Der KCIN BT wird mit abgesetztem Controller geliefert - das bedeutet, dass der Controller im geschützten Bereich montiert werden kann und so vor Manipulationen geschützt ist. Die Tastatur selbst hat keinerlei Verbindung zu den Verriegelungselementen.

Technische Daten

- Tastatur, voll vergossen mit 3 Meter Kabel
- Optisch/akustische Rückmeldungen
- Tastatur hintergrundbeleuchtet (abschaltbar/einstellbar)
- Abmessungen (L x B x H) :
- Tastatur: 110 x 85 x 15 mm
- Controller (BOXCODE): 147 x 124 x 56 mm
- Spannungsversorgung
- 12V bis 24V AC
- 12V bis 48V DC
- Stromaufnahme: 60 bis 200 mA
- Steckernetzteil / Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten