

Wireless Leser

Die kabellosen und batterielessen Leser für alle Arten von Zugängen
Metall- und wasserdichte drahtlose Tastatur und Mifare-Kartenleser,
inklusive Empfängers, 433 MHz Rolling-Code-Kommunikation
zwischen Tastatur und Empfänger,
Empfänger kann mit jedem Wiegand-Controller verbunden werden.



IP65 Wireless Tastaturleser (Mifare)

Metalldesign, vandalensicher

Wasserdicht, entspricht IP65

433 MHz Rolling-Code-Technologie

PIN-Länge: 1-6 Ziffern

Kartentyp: 13.56 Mhz Mifare-Karte

Wiegand 26 Bit oder 34 Bit (Jumper)

Kommunikationsentfernung: maximal 30 m

Extrem geringer Stromverbrauch



**Keine Kabel nötig!
Batterie betrieben**



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wireless Tastaturleser | |
| Pinlänge | 1-6 Zeichen |
| Kartentyp | 13.56 MHz Mifare Karte |
| Betriebsspannung | 3 Einheiten von AAA Batterien |
| Leerlaufstrom | <5u/A |
| Arbeitsstrom | 45<m/A |
| Lesereichweite | 3cm |
| Kommunikationsfrequenz | 433 MHz |
| Kommunikationsentfernung | 30m Max. |
| Betriebstemperatur | -20°c - +60°c |
| Schutz | Zinklegierung / ABS |
| Betriebsfeuchtigkeit | 0 % - 86 % |
| Grösse | (3 verschiedene Grössen) |
| Empfänger | |
| Betriebsspannung | 12 V DC |
| Arbeitsstrom | <15 mA |
| Kommunikationsfrequenz | 433 MHz |
| Betriebstemperatur | -20°c - +60°c |
| Wiegand-Ausgabeformat | 26 bits oder 34 bits (Standart ist 26bits) |
| Betriebsfeuchtigkeit | 0 % - 86 % |
| Grösse | L 25'W50*(mm) |
| Gewicht | 10g |
| Wireless Button (optional) | |
| Betriebsspannung | 1 Einheit von 2023 Lithium Batterie |
| Arbeitsstrom | ≤2uA |
| Leerlaufstrom | ≤20mA |
| Kommunikationsfrequenz | 433 MHz |
| Kommunikationsentfernung | 20m Max. |