

Wireless Leser

**Die kabellosen und batterielosen 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.