

WIRELESS GATEWAY



INTEGRIERTER ZUTRITT MIT FUNK

Das Kaba Wireless Gateway vernetzt die drahtlosen Kaba Beschlagsleser mit dem Zutrittssystem. Die Kommunikation erfolgt mittels modernster Verschlüsselungstechnik.

Die Wireless-Komponenten können einfach über die Wireless Gateways eingebunden werden. Für längere Funkstrecken kann die Reichweite mit einem Wireless Extender erhöht werden. Ein Gateway unterstützt bis zu 16 Türkomponenten. Ihre Türereignisse und auch die Batterie-zustände sind jederzeit abrufbar und werden im SIAXMA[®] übersichtlich dargestellt. Ihr gesamter Administrations- und Wartungsaufwand verringert sich durch die komfortable Planung und Durchführung vom PC aus. Selbst Firmware-Updates lassen sich vom Schreibtisch aus durchführen.

TECHNISCHE DATEN

Schnittstellen	Ethernet 10/100 Mbps, USB 2.0
Technologie:	IEEE802.15.4
Frequenzband:	2400 bis 2485.5 MHz (16 Kanäle)
Sendeleistung:	+ 8dBm
Empfängerempfindlichkeit:	- 102 dBm @ 1% PER
Masse:	104 × 104 × 28 mm (B × H × T)
Versorgungsspannung:	PoE (Power over Ethernet) IEEE.802.3af, 5 VDC, ≥ 800 mA, Hohlstecker 5.5 mm/2.1 mm
Stromaufnahme:	Typ. 1.2 W, max. 2.5 W
Temperatur:	- 10 °C bis + 70 °C
Schutzart:	IP40
Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95% nicht kondensierend
Schutzart:	IP54 EN 300 328, EN 301 489-1 EN 55022, EN 55024 IEC 60950-1 FCC CFR47 Parts 15(b),15(c) IC RSS-210 und IC RSS-GEN

Anwendungsbereiche

Das Kaba Wireless Gateway vernetzt die kompatiblen Kaba Beschlagsleser. Dort wo die Türereignisse und Batterieüberwachung relevant sind und keine Möglichkeit für eine Online Zutrittslösung besteht, kommt der Kaba Wireless Gateway zum Einsatz.

