



## TECHNISMART RFID Tags

Zur Interaktion mit dem RFID Keypad im TECHNISMART Alarmierungssystem

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
Blau	4019588095656	0000/9565	18 g	2 g	27 x 27 x 2 mm	80 x 135 x 5 mm

### TOP-AUSSTATTUNG

- Erweiterung für das TECHNISMART-Alarmssystem: Zur Nutzung der RFID Tags werden die TECHNISMART Zentraleinheit, das RFID Keypad sowie die kostenfreie TECHNISMART App (iOS) benötigt
- Sicher & Bequem: Der RFID Chip dient zum "Scharf" und "Unscharf" stellen der Alarmanlage ohne Code Eingabe am Zahlenpad. Ideal für Hausbewohner sowie die eigenen Kinder oder Reinigungskräfte, um die wichtigsten Funktion zu nutzen
- Praktisch: Sie können die kleinen RFID Chips ganz leicht am Schlüsselbund befestigen und aufbewahren. So haben Sie den RFID Tag immer Griffbereit und schnell zu Hand.
- Intuitive Bedienung und Einfache Einrichtung: Die Einbindung eines RFID Tags in das TECHNISMART Alarmierungssystem erfolgt über einen sehr einfachen QR-Code-Scan in der kostenfreien TECHNISMART App.

<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>RFID</b>	<b>ANSCHLÜSSE</b>
Umgebungstemperatur: -10 ... 45 °C	Standard: ISO 11784/11785	Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Frequenz: 0,125 MHz	DC IN: 1
	UID: 32 byte	USB: 2
<b>BEDIENUNGSMÖGLICHKEITEN</b>	<b>BLUETOOTH VERSION &amp; PROFILE</b>	<b>FUNKVERBINDUNG</b>
Tablet PC: Ja	Bluetooth-Version: 5	Funkkommunikation: Z-Wave Plus
Smartphone: Ja		Reichweite Innen: max. 30 m
		Reichweite Außen: max. 100 m
		Betriebsfrequenz: 868,42 MHz
<b>NETZWERK &amp; KOMMUNIKATION</b>	<b>WLAN</b>	<b>SONSTIGE FEATURES</b>
Bluetooth: Ja 4.1 LE	WLAN: Ja (802.11ac)	OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch
<b>STROMVERSORGUNG</b>	<b>LIEFERUMFANG</b>	
Akkulaufzeit: Bis zu 120 min pro Akkuladung auf niedrigster Stufe	2x RFID Tags	
Nennspannung: 230 V		
Frequenz: 50 Hz		
Netzteil: DC 18 V / 3.300 mA		
Akkutyp: Lithium-Ionen mit 14,4 V, 2.600 mAh und 37,44 Wh		
Nennleistung: 3 W		
Batterietyp: 2 x 1,5 V Alkaline, AAA, Klasse III		
Netzteilart: Extern		