



9S-BUT-01-0x – Fremdgeräte-Modul zum Anschluss an das IPCS-System

Das 9Solutions Wireless I/O-Modul wurde für das Hinzufügen von externen Geräten zum 9Solutions System entwickelt. Das 9Solutions Wireless I/O-Modul überträgt Eingangssignale von Türkontakten, Drucktasten, Zugschnüren, usw. an das 9Solutions System.

9Solutions Wireless I/O-Modul ermöglicht dadurch z.B. die Ausstattung einer Tür mit Magnetschaltern an Orten, wo keine Verkabelung möglich ist oder den Einsatz von Sturzprävention mit Alarmanzeige über das IPCS-Netzwerk.

Produkteigenschaften

- Überträgt Eingangssignale von Drittanbieter-Geräten an das 9Solutions System
- Potentialfreier Schalter ermöglicht den Anschluss an Fremdgeräte wie z.B. Türkontakte, Taster und Zugschnüre
- Potentialfreier Schalter zur Fixinstallation
- Batterie-Lebensdauer ca. 5 Jahre, je nach Anwendungsintensität
- Ferndiagnose ermöglicht die automatische Benachrichtigung bei Störung
- Befestigung mit Montagekleber, Kabelbinder oder Montagebügel (nicht im Lieferumfang enthalten)



mit 1 m Anschlusskabel

| Technische Informationen | |
|---------------------------|--|
| Produktnummer | 9S-BUT-01-02 9S-BUT-01-03 - mit Magnetschalter NO |
| LED | 1 |
| Reichweite | bis zu 50 m, abhängig von der Baukonstruktion |
| Anschluss | 1 m Kabel, AWM 2468 22AWG |
| Frequenzbereich Bluetooth | 2,4 GHz, ISM Band (2400-2483,5 MHz) |
| Ausgangsleistung | 4 dBm |
| Stromversorgung | Batterie Type CR-123A |
| Batterie Lebensdauer | zwischen 6 Monaten (NC) und 5 Jahren (NO)* |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +55°C |
| Lagertemperatur | -40°C bis +70°C |
| Gewicht | 42 g |
| Abmessungen | 50 x 52 x 22 mm |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5-95%, nicht kondensierend |
| Optionales Zubehör | |
| Montagebügel | 9S-ACC-01-50 |
| Montagekleber | 9S-ACC-01-05 - 10 Stück Packung |



I/O module installation bracket

*) abhängig von der Einsatzintensität