

DO 917-M4R-WS Art.-Nr.: T90417173

NeuroKom® IP Technologie

Serverloses Türsprechstellenmodul

Siedle Vario Design

SIP-kompatibel

Farbe: Weiß



---

## Description

Neuronales und serverloses Türsprechstellenmodul für Auf- bzw. Unterputzanwendung, passend zum Siedle Vario Design. Farbe: Weiß

- Elektretmikrofon
- Lautsprecher
- Anschlüsse für bis zu 4 Ruftasten
- 1 Ausgang potentialfrei
- Über I²C-Adapter bis zu 64 Ruftasten, I/O's oder Sensoren anschaltbar
- Echo Cancellation für Duplexbetrieb
- Funktionsüberwachung mit Meldungen via SNMP mit dem Add-on NK-SNMP
- Mikrofonempfindlichkeit und Lautstärke via integriertem Browser einstellbar
- Netzwerkanschluss: VLAN-fähig
- Betriebsspannung: PoE
- Kompatibel mit sämtlichen SIP-Produkten (Session Initiation Protocol)

## Specifications

---

Netzwerkprotokolle:	IP, TCP, UDP, ARP, IGMP, SIP, RTP, HTTP, TFTP als Add-on verfügbar: SNMP
---------------------	---

---

Betriebssystem:	ellan:RTOS Echtzeit
Frequenzbereich:	abhängig von Codec, begrenzt durch Lautsprecher - G711 / 3,4 kHz - G722 / 7 kHz als Add-on verfügbar: - PCM32 / 15 kHz - PCM44 / 21 kHz
Energieverbrauch:	max. 4 W (ohne Zusatzverstärker)
Betriebsspannung:	PoE / Klasse 0
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Lautsprecher:	Breitbandlautsprecher, 8 Ohm
Mikrofon:	Elektretmikrofon
Verstärkerleistung:	A-Verstärker: 1,1 W B-Verstärker (optional): 25 W
Abmessungen:	1 Moduleinheit Siedle Vario 612
Gehäuse:	Kunststoff, witterungs- und UV-beständig
Farbe:	Weiß
Empfohlenes Zubehör:	Interface mit 4 Eingängen: IF 4IN1OUT-TM612

© **Gehrke Sales GmbH** | Benrodestr. 83 | D-40597 Düsseldorf

Errors and modifications excepted.