

## Gateway

Das SCHWAIGER® Gateway wird zur Steuerung von Geräten im "intelligenten" Heim verwendet. Tausende Produkte kommen bereits mit dem Z-Wave Protokoll weltweit zum Einsatz. Das ZigBee Protokoll steuert Produkte aus der Beleuchtungsindustrie. Mit diesem Gateway kann der Zugriff und die Steuerung im Haus und von außen erfolgen (Cloud-Dienst).



- Kommunikation des Gateways mit Z-Wave Plus und ZigBee Komponenten
- Bedienung mit der SCHWAIGER App über Smartphone oder Tablet
- Szenenerstellung zur Verknüpfung von mehreren Sensoren
- Cloud-Service
- Kompakte Bauform
- Lieferumfang: Gateway, Netzkabel (1.5 m), Netzteil mit Micro USB Kabel, Bedienungsanleitung

Anschlüsse	1 x RJ45 Buchse 1 x USB 2.0 Micro-B Buchse
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC , 50/60 Hz 5 V DC , 2000 mA
WLAN Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Integrierte Protokolle	Z-Wave Plus, Zigbee
Datenschutz	Verschlüsselung für WLAN (WEP,WPA/WPA2) und LAN (AES)
Übertragungstechnik	WLAN, LAN
Anzeige	Leuchtdioden (LED)
Taster	Einbuchung, Reset
Statusanzeige	über LEDs
Abmessungen (Breite)	108 mm
Abmessungen (Höhe)	26 mm
Abmessungen (Tiefe)	108 mm
Gewicht	243 g
Verpackungsart	Karton

SKU: HA102

EAN: 4004005132205

