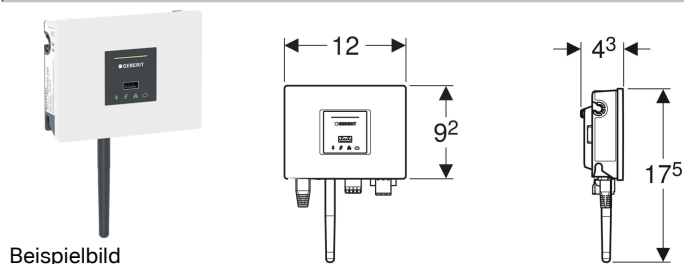


Geberit Gateway



Verwendungszwecke

- Zur Datenübertragung zwischen Geberit Connect Endgeräten und einem Gebäudeautomationssystem über BACnet/IP
- Zur drahtgebundenen Vernetzung von bis zu 30 Geberit Connect Endgeräten über den Geberit Bus
- Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 10 Endgeräten über Bluetooth® Low Energy
- Zur Stromversorgung von Geberit UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox
- Zur Stromversorgung von Preda, Selva und Tamina Urinalen mit integrierter Steuerung
- Zum Aufbereiten von Daten der verbundenen Geberit Connect Endgeräte
- Zur Montage in Geberit Rohbauboxen oder in Schaltschränken
- Nicht geeignet für AP-Montage

Eigenschaften

- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- LAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein Gebäudeautomationssystem

- WLAN-Schnittstelle für zukünftige internetbasierte Anwendungen
- Bluetooth®-Schnittstelle zur Verbindung mit Geberit Connect Endgeräten und der Geberit Control App
- USB-Anschluss für Firmware-Update und Diagnose
- LED-Statusanzeige
- Zertifizierte BACnet-Schnittstelle
- BACnet-Objekte aller verbundenen Geberit Connect Endgeräte zur Integration in ein Gebäudeautomationssystem abrufbar
- Gangreserve der Echtzeituhr typisch 72 Stunden
- Maximal 30 Geberit Connect Endgeräte pro Geberit Gateway
- Maximale Kabellänge zwischen Geberit Gateway und Geberit Connect Endgeräten 100 m

Technische Daten

Schutzart	IPX4
Nennspannung	110–240 V AC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Umgebungstemperatur	0–40 °C
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Werkstoff	Kunststoff

Lieferumfang

- Antenne für WLAN und Bluetooth® Low Energy
- Befestigungsmaterial für Hutschienenmontage

Art.-Nr.	Schutzklasse	Leistungsaufnahme	VE1
116.490.00.1	I	25 W	1 St.

Zubehör

- Geberit Rohbaubox für Gateway
- Geberit Klemmblock für Gateway
- Geberit Bus Kabel
- Geberit Bus Konverter mit integriertem Netzteil, für Power & Connect Box
- Geberit Set Power & Connect Box und GEBUS Konverter mit integriertem Netzteil, für Element für Wand-WC
- Geberit Bus Konverter für UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox
- Geberit Bus Konverter für Preda, Selva und Tamina Urinale



- Beim Einsatz des Geberit Gateways sind die Informationen im Systemhandbuch zu Geberit Connect zu beachten. Das Systemhandbuch ist im Online-Katalog verfügbar
- Bei drahtgebundener Vernetzung der Geberit Connect Endgeräte muss zwingend das Geberit Bus Kabel mit Art.-Nr. 116.493.00.1 (100 m) oder 116.493.00.5 (500 m) eingesetzt werden
- Schutzklasse IPX4 gilt nur bei Montage im UP-Gehäuse