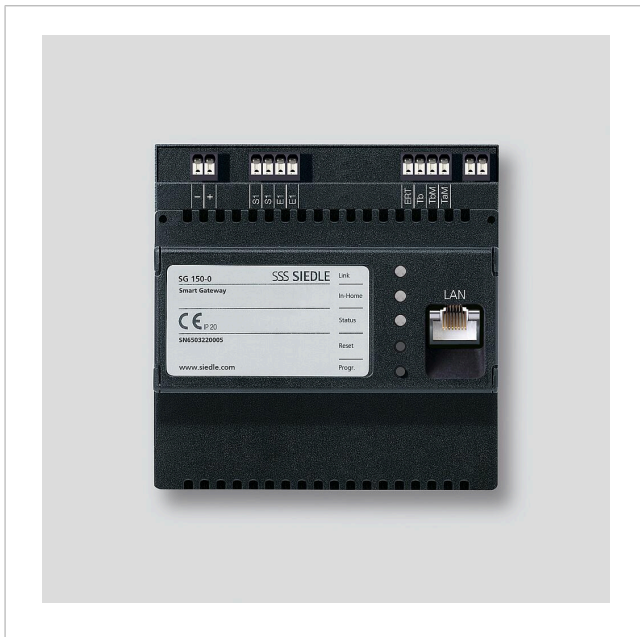


Smart Gateway  
SG 150-0

210007449-00



## Produktbeschreibung

Smart Gateway: Hutschienengerät für den privaten oder professionellen Einsatz in kleineren Anlagen (bis zu 10 IP-Teilnehmern).

Schnittstelle zwischen In-Home-Bus, IP-Netzwerken, Internet und Mobilfunknetz: Die Ruf-, Sprech- und Videosignale von der Tür werden im IP-Netzwerk übertragen.

### Highlights

- Mobiler Türruf per Smartphone-App über den Siedle Server (Cloud-Service)
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten einer In-Home-Anlage mit IP-Clients
- Bei Siedle Axiom Gateway und JUNG TKM-Client ist Nutzerlizenz bereits im Lieferumfang enthalten

### Weitere Leistungsmerkmale

- Unterstützung der Siedle App für iPhone oder Android-Smartphone
- Bis zu 10 IP-Teilnehmer (lizenzpflichtig, 5 Nutzerlizenzen inklusive)
- Gruppenruf von bis zu 6 IP-Teilnehmer
- Parallelruf zu IP- und In-Home-Bus-Endgeräten möglich
- Automatische Updatefunktion aktivierbar
- Getrennte Bildspeicher für IP-Rufgruppen
- Bildspeicher mit automatischer zeitgesteuerter Löschung der Bilder (datenschutzkonform)
- Lokale Erweiterung einer Türsprechanlage durch Smart Control Panel der Firma Albrecht Jung GmbH & Co. KG ([www.jung.de](http://www.jung.de))
- Anbindung von VoIP-Telefonen (mit und ohne Video) (lizenzpflichtig) \*
- CTI-Türruf: Audioübertragung über Telefonnetz parallel zum Videosignal über ein IP-Netzwerk möglich, dadurch ist eine Audio-Verbindung in optimaler TK-Qualität gewährleistet (lizenzpflichtig)
- Anbindung von TK-Anlagen (bis zu 3 Gesprächsverbindungen gleichzeitig)(lizenzpflichtig)
- Nutzung Bus-Software-Haustelefon BSHT 650-... (lizenzpflichtig) \*
- Integrierter Schaltkontakt als Nebensignalausgang

\* Mit den beiden Lizenzen BLSHT und BLF erhält das Smart Gateway SG 150-0 den Funktionsumfang des Smart Gateway Professional SG 650-0. Die Begrenzung auf 10 IP-Teilnehmer bleibt beim SG 150-0 erhalten.

### Systemvoraussetzungen

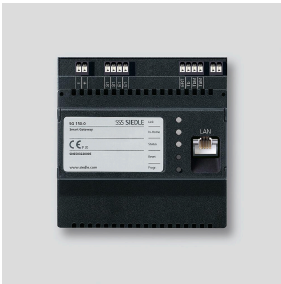
- Sprechsystem In-Home-Bus
- Jedes SG 150-... muss über ein separates NG 706-30/33-... versorgt werden.
- Alternativ ist die Spannungsversorgung auch über ANG 600-... / PoE nach IEEE 802.3af möglich.
- Internetverbindung für die Nutzung der Siedle App und für automatische Updates

## Technische Daten

Betriebsspannung:

20–50 V DC, PoE nach 802.3af

Produktdatenblatt - Smart Gateway



Smart Gateway  
SG 150-0  
210007449  
Seite 2

Betriebsstrom:	max. 400 mA
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE):	6
Abmessungen (mm) B x H x T:	107 x 109 x 60

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
SG 150-0	Smart Gateway	Schwarz	D	210007449-00

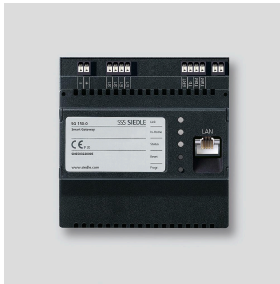
Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
BLC 250-0	Bus-Lizenz Client	Sonstiges	S	200048823-00
BLF 250-0	Bus-Lizenz Fremdgerät	Sonstiges	S	210009283-00
BLSHT 250-0	Bus-Lizenz Software Haustelefon	Sonstiges	S	210009282-00
BLT 250-0	Bus-Lizenz Telefonieanbindung	Sonstiges	S	210006329-00
BLT 251-0	Bus-Lizenz Telefonie Axiom	Sonstiges	S	210008136-00

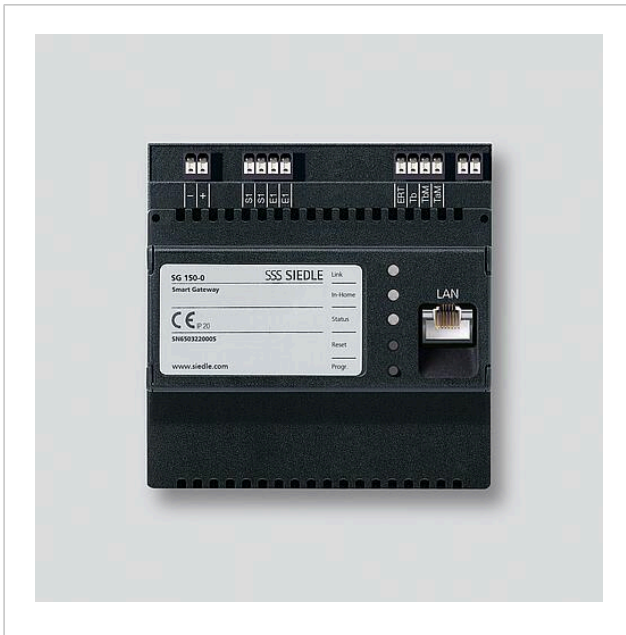
Smart Gateway  
SG 150-0

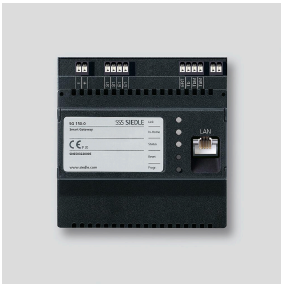
210007449

Seite 3



## Zeichnungen / Montage





Smart Gateway  
SG 150-0  
210007449  
Seite 4

Weitere Dokumente

SG 150-0 Smart Gateway	Produktinformation	561 kB	herunterladen
SG 150-0 Smart Gateway	Konformitätserklärung	759 kB	herunterladen
SG 150-0 Smart Gateway (DE)	Inbetriebnahmeanleitung	1,1 MB	herunterladen
Anforderung zur Inbetriebnahme Smart Gateway (DE)	Zusatzinformation	260 kB	herunterladen
REACH Information	Zusatzinformation	824 kB	herunterladen
SG 150-0 Release Notes V. 2.0.1 (DE/EN)	Release Notes	198 kB	herunterladen
SG 150-0 Release Notes V. 2.0.3 (DE/EN)	Release Notes	178 kB	herunterladen
SG 150-0 Release Notes V 2.4.2 (DE/EN)	Release Notes	245 kB	herunterladen
SG 150-0 Firmware V. 2.0.1 Build 534	Firmware	292 MB	herunterladen
SG 150-0 Firmware V. 2.4.2 Build 7	Firmware	342 MB	herunterladen
Siedle Finder SG 150/650-...	Software	21,9 MB	herunterladen