



Descrizione del prodotto

Smart Gateway Professional: apparecchio su guida DIN per uso privato o professionale per impianti di grandi dimensioni (con massimo 50 utenti IP).

Interfaccia tra il sistema In-Home-Bus e le reti IP. Highlights

- Chiamata dal posto esterno mobile mediante app per smartphone tramite il Siedle Server (servizio in cloud)
- Opzioni di estensione flessibili di un impianto In-Home con IP client
- Per Siedle Axiom Gateway e TKM client di JUNG la licenza d'uso è già inclusa nella fornitura
- Altre prestazioni
- Supporto della Siedle App per iPhone o smartphone Android
- Fino a 50 utenti IP (obbligo di licenza, 2 licenze d'uso incluse)
- Chiamata di gruppo di massimo 6 utenti IP
- Possibile chiamata in parallelo a terminali IP e In-Home-Bus
- Funzione di aggiornamento automatico attivabile
- Videomemoria separata per gruppi di chiamata IP
- Videomemoria con cancellazione automatica temporizzata delle immagini (nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati)
- Estensione locale di un impianto citofonico grazie allo Smart Control Panel dell'azienda Albrecht Jung GmbH & Co. KG (www.jung.de)
- Connessione di telefoni VoIP (con e senza funzione video)
- Chiamata dal posto esterno CTI: Possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite una rete IP, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione
- Connessione di impianti di telecomunicazione (fino a 3 collegamenti fonici di conversazione contemporaneamente) (obbligo di licenza)
- Utilizzo del software bus citofono di sistema BSHT 650-... (licenze incluse)
- Contatto di commutazione integrato come uscita per ripetitore di suoneria

Requisiti del sistema

- Sistema citofonico In-Home-Bus
- Ogni SG 650-... deve essere alimentato tramite un NG 706-30/33-... separato.
- In alternativa, è possibile l'alimentazione di tensione anche tramite ANG 600-... / PoE secondo IEEE 802.3af.
- Connessione Internet per l'utilizzo della Siedle App e per aggiornamenti automatici

Dati tecnici

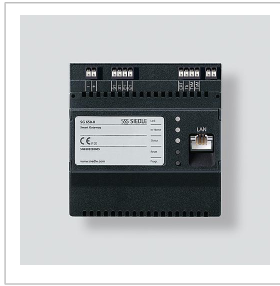
Tensione d'esercizio:	20–50 V DC, PoE secondo 802.3af
Corrente d'esercizio:	max. 400 mA
Tipo di protezione:	IP 20
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare:	6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	107 x 109 x 60

Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
SG 650-0	Smart Gateway Professional	Nero	D 200048807-00

Smart Gateway
Professional
SG 650-0

Pagina 2

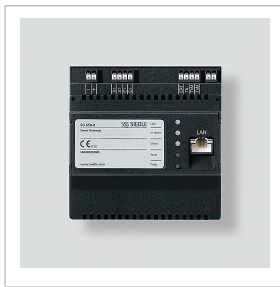


Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
BLC 250-0	Licenza bus client	Altro	S 200048823-00
BLT 250-0	Licenza bus connessione telefonica	Altro	S 210006329-00
BLT 251-0	Licenza bus connessione telefonica	Altro	S 210008136-00

Smart Gateway
Professional
SG 650-0

Pagina 3





Smart Gateway
Professional
SG 650-0

Pagina 4

SG 650-0 Firmware V. 1.6.6 Build 58	Firmware	483 MB	scaricare
SG 650-0 Smart Gateway	Opuscolo informativo sul prodotto	559 kB	scaricare
SG 650-0 Smart Gateway Professional	Dichiarazione di conformità	1,5 MB	scaricare
	Istruzioni per la messa in servizio	1,1 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	260 kB	scaricare
	Informazioni supplementari	109 kB	scaricare
Siedle Finder SG 150/650-...	Software	21,9 MB	scaricare
SG 650-0 Release Notes V 2.3.0	Release Notes	178 kB	scaricare
SG 650-0 Firmware V. 1.6.5	Firmware	482 MB	scaricare
SG 650-0 Firmware V. 1.5.0	Firmware	449 MB	scaricare
SG 650-0 Firmware V. 1.4	Firmware	223 MB	scaricare
SG 650-0 Firmware V. 1.3.3	Firmware	143 MB	scaricare
SG 650-0 Firmware V. 1.2.1	Firmware	200 MB	scaricare
BSHT 650-0 Bus software in-house telephone v. 1.15.1	Software	53,6 MB	scaricare
BPS 650-0 V2.17.2.5 Build 3887 Software di programmazione bus	Software	221 MB	scaricare
PRI 602-... USB Driver V2.08.28.12 – Win2k, Win XP, Vista, Win 7, Win 8 (32bit/64bit)	Software	2,2 MB	scaricare
PRI 602-... USB Driver V2.12.36.4 – Win 10, Win 11 (32bit/64bit)	Software	1,6 MB	scaricare