



Opis produktu

Smart Gateway: Urządzenie do szyny montażowej do prywatnego lub profesjonalnego zastosowania w mniejszych instalacjach (obejmujących do 10 elementów sieci obsługujących protokół IP).

Interfejs między magistralą In-Home oraz sieciami IP. Funkcje Interfejs do lokalnego lub mobilnego przełączania wewnętrznej komunikacji domofonowej In-Home w sieciach IP. Cechy szczególne

- Mobilne wywołanie domofonowe przez aplikację na smartfonie za pomocą serwera Siedle (usługi w chmurze)
- Elastyczne możliwości rozbudowy instalacji wewnętrznej In-Home z klientami IP
- W przypadku bramki Siedle Axiom i klienta JUNG TKM licencja użytkownika jest już zawarta w zakresie dostawy
- Inne najważniejsze cechy
- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji Siedle dla iPhone'ów i smartfonów z systemem Android
- Możliwość połączenia maks. 10 elementów sieci obsługujących protokół IP (produkt objęty licencją, 5 licencje w pakiecie)
- Wywołanie grupowe dla maks. 6 elementów sieci obsługujących protokół IP
- Możliwość równoległego wywoływania urządzeń końcowych IP oraz urządzeń końcowych magistrali In-Home-Bus
- Możliwość aktywacji funkcji automatycznej aktualizacji
- Oddzielne pamięci obrazów dla grup wywołań IP
- Pamięć obrazów z automatycznym, sterowanym czasowo usuwaniem obrazów (zgodność z ochroną danych)
- Lokalna rozbudowa domofonu dzięki Smart Control Panel firmy Albrecht Jung GmbH & Co. KG (www.jung.de)
- Opcja podłączenia telefonów VoIP z funkcją video lub bez niej (produkt objęty licencją)
- Wywołanie domofonowe CTI: możliwość transmisji sygnału audio przez sieć telefoniczną z równoległym przesyłem sygnału video przez sieć IP w celu zapewnienia optymalnej jakości połączenia telekomunikacyjnego (produkt objęty licencją)
- Podłączenie instalacji telekomunikacyjnej (do 3 połączeń głosowych jednocześnie) (wymagana licencja)
- Wykorzystywanie domofonu z oprogramowaniem magistrali BSHT 650-... (licencje w pakiecie)
- Wbudowany styk przełączający jako poboczne wyjście sygnałowe
- Wymagania sprzętowe
- System domofonowy magistrali In-Home-Bus
- Każda brama SG 150-... musi być zasilana za pośrednictwem oddzielnego urządzenia NG 706-30/33-....
- Możliwe jest również zasilanie napięciem także przez sieć ANG 600-... / PoE zgodnie z IEEE 802.3af.
- Połączenie internetowe do korzystania z aplikacji Siedle i automatycznych aktualizacji

Dane techniczne

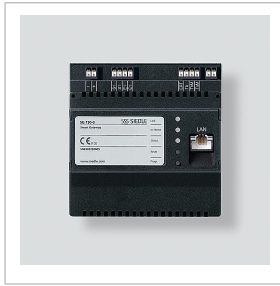
napięcie robocze:	20–50 V DC, PoE wg 802.3af
prąd roboczy:	maks. 400 mA
stopień ochrony:	IP 20
temperatura otoczenia:	0 °C do +40 °C
jednostka podziału (TE):	6
wymiary (mm) szer. x wys. x gł.:	107 x 109 x 60

Informacje o wyrobie

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG nr artykułu
SG 150-0	Smart Gateway	czarny	D 210007449-00

Smart Gateway
SG 150-0

Strona 2

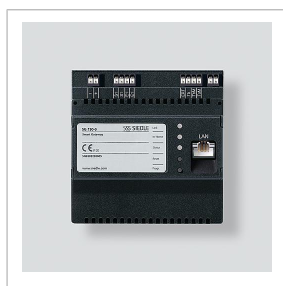


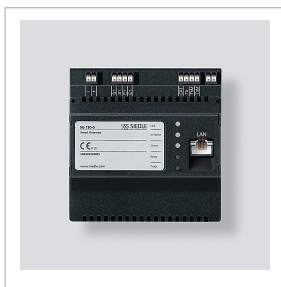
Osprzęt

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KGnr artykułu
BLC 250-0	Licencja magistralna Client	pozostałe	S 200048823-00
BLT 250-0	Licencja magistralna do łącza telefonii	pozostałe	S 210006329-00
BLT 251-0	Licencja magistralna do łącza telefonii	pozostałe	S 210008136-00

Smart Gateway
SG 150-0

Strona 3





Smart Gateway
SG 150-0

Strona 4

SG 150-0 Firmware V. 1.2.6 Build 58	Firmware	483 MB	Pobieranie
SG 150-0 Smart Gateway	Informacja o produktach	561 kB	Pobieranie
SG 150-0 Smart Gateway	Deklaracja Zgodności	759 kB	Pobieranie
	Uruchomienie Instrukcje	1,1 MB	Pobieranie
	Dodatkowe informacje	260 kB	Pobieranie
	Dodatkowe informacje	109 kB	Pobieranie
Siedle Finder SG 150/650-...	Software	21,9 MB	Pobieranie
SG 150-0 Release Notes V 2.3.0	Uwagi do wersji	178 kB	Pobieranie
SG 150-0 Firmware V. 1.2.5	Firmware	482 MB	Pobieranie
SG 150-0 Firmware V. 1.1.0	Firmware	449 MB	Pobieranie
BPS 650-0 V2.17.2.5 Build 3887 Oprogramowanie programowania szyny	Software	221 MB	Pobieranie
PRI 602-... USB Driver V2.08.28.12 – Win2k, Win XP, Vista, Win 7, Win 8 (32bit/64bit)	Software	2,2 MB	Pobieranie
PRI 602-... USB Driver V2.12.36.4 – Win 10, Win 11 (32bit/64bit)	Software	1,6 MB	Pobieranie