



Description du produit

Smart Gateway : Appareil à rail DIN pour une utilisation privée ou professionnelle pour des installations de plus petite taille (jusqu'à 10 postes IP).

Interface entre le bus In-Home et les réseaux IP. Points forts

- Appel de porte mobile par le biais de l'application smartphone via le serveur Siedle (service cloud)
- Possibilités d'extension flexibles pour une installation In-Home avec clients IP
- La licence utilisateur est déjà incluse dans la livraison de Siedle Axiom Gateway et client TKM de Jung

Autres caractéristiques fonctionnelles

- Prise en charge de l'application Siedle pour iPhone ou smartphone Android
- Jusqu'à 10 postes IP (soumis à licence, 5 licences utilisateur comprises)
- Appel groupé jusqu'à 6 postes IP
- Appel parallèle possible vers des terminaux bus In-Home et IP
- Activation possible de la fonction de mise à jour automatique
- Mémoires d'images séparées pour les groupes d'appel IP
- Mémoire d'images avec effacement temporisé automatique des images (conforme à la protection des données)
- Extension locale d'un interphone de porte avec panneau Smart Control de la société Albrecht Jung GmbH & Co. KG (www.jung.de)
- Raccordement de téléphones VoIP (avec et sans vidéo) (soumis à licence)
- Appel de porte CTI : transmission audio possible via le réseau téléphonique en parallèle au signal vidéo via un réseau IP, garantissant une liaison audio dans une qualité de transmission optimale (soumis à licence)
- Raccordement d'installations de télécommunication (jusqu'à 3 liaisons vocales simultanées) (soumis à licence)
- Utilisation du logiciel bus poste intérieur BSHT 650-... (soumis à licence)
- Contact de commutation intégré comme appareil de signalisation auxiliaire

Configuration système requise

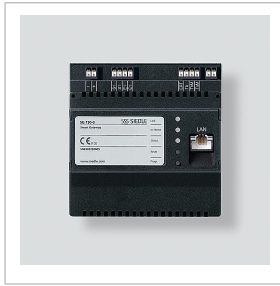
- Système d'interphone bus In-Home
- Chaque SG 150-... doit être alimenté par l'intermédiaire d'un NG 706-30/33-... distinct.
- En alternative, l'alimentation en tension est également possible via ANG 600-... / PoE selon IEEE 802.3af.
- Connexion Internet pour l'utilisation de l'application Siedle et pour les mises à jour automatiques

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	20–50 V DC, PoE selon 802.3af
Courant de service :	max. 400 mA
Indice de protection :	IP 20
Température ambiante :	0 °C à +40 °C
Unité de Division (UD) :	6
Dimensions (mm) l x H x P :	107 x 109 x 60

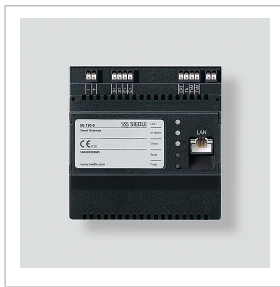
Informations articles

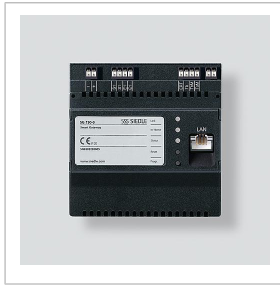
Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
SG 150-0	Smart Gateway	Noir	D	210007449-00



Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
BLC 250-0	Licence bus client	Divers	S	200048823-00
BLT 250-0	Licence bus – liaison de téléphonie	Divers	S	210006329-00
BLT 251-0	Licence bus – liaison de téléphonie	Divers	S	210008136-00





Smart Gateway
SG 150-0

Page 4

SG 150-0 Firmware V. 1.2.6 Build 58	Firmware	483 MB	télécharger
SG 150-0 Smart Gateway	Information produit	561 kB	télécharger
SG 150-0 Smart Gateway	Déclaration de conformité	759 kB	télécharger
	Manuel de mise en service	1,1 MB	télécharger
	Information complémentaire	260 kB	télécharger
	Information complémentaire	109 kB	télécharger
Siedle Finder SG 150/650-...	Logiciel	21,9 MB	télécharger
SG 150-0 Release Notes V 2.3.0	Notes de mise à jour	178 kB	télécharger
SG 150-0 Firmware V. 1.2.5	Firmware	482 MB	télécharger
SG 150-0 Firmware V. 1.1.0	Firmware	449 MB	télécharger
BPS 650-0 V2.17.2.5 Build 3887 Logiciel de programmation bus	Logiciel	221 MB	télécharger
PRI 602-... USB Driver V2.08.28.12 – Win2k, Win XP, Vista, Win 7, Win 8 (32bit/64bit)	Logiciel	2,2 MB	télécharger
PRI 602-... USB Driver V2.12.36.4 – Win 10, Win 11 (32bit/64bit)	Logiciel	1,6 MB	télécharger