



Description du produit

Smart Gateway Professional : Appareil à rail DIN pour une utilisation privée ou professionnelle pour des installations de plus grande taille (jusqu'à 50 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 50 postes IP (soumis à licence, 2 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) • Appel de porte CTI : transmission audio possible via le réseau téléphonique parallèlement au signal vidéo via un réseau IP, ce qui garantit une connexion audio avec une qualité de transmission optimale • Raccordement d'installations de télécommunication (jusqu'à 3 liaisons vocales simultanées) (soumis à licence) • Utilisation du logiciel bus poste intérieur BSHT 650-... (licences comprises) • Contact de commutation intégré comme appareil de signalisation auxiliaire. Configuration système requise • Système d'interphone bus In-Home • Chaque SG 650-... 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 650-0	Smart Gateway Professional	Noir	D	200048807-00



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





SG 650-0 Firmware V. 1.6.6 Build 58	Firmware	483 MB	télécharger
SG 650-0 Smart Gateway	Information produit	559 kB	télécharger
SG 650-0 Smart Gateway Professional	Déclaration de conformité	1,5 MB	télécharger
	Manuel de mise en service	1,1 MB	télécharger
	Information complémentaire	260 kB	télécharger
	Information complémentaire	140 kB	télécharger
Siedle Finder SG 150/650-...	Logiciel	21,9 MB	télécharger
SG 650-0 Release Notes V 2.3.0	Notes de mise à jour	178 kB	télécharger
SG 650-0 Firmware V. 1.6.5	Firmware	482 MB	télécharger
SG 650-0 Firmware V. 1.5.0	Firmware	449 MB	télécharger
SG 650-0 Firmware V. 1.4	Firmware	223 MB	télécharger
SG 650-0 Firmware V. 1.3.3	Firmware	143 MB	télécharger
SG 650-0 Firmware V. 1.2.1	Firmware	200 MB	télécharger
BSHT 650-0 Bus software in-house telephone v. 1.15.1	Logiciel	53,6 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