



Description du produit

Kit Smart Gateway Classic en technique bus avec les fonctions appeler, parler, voir et ouvrir porte.

Étendue de la fourniture :

- Platine de rue vidéo Siedle Classic
- Smart Gateway
- Bloc d'alimentation du kit
- Bloc d'alimentation

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées dans les informations produit.

Système couleur : PAL

Capteur d'images : Capteur CMOS 1/3" 756 x 504 pixels

Résolution : 550 lignes TV

Objectif : 2,1 mm

Chauffage à 2 niveaux : 12 V AC max. 130 mA

Angle de détection horizontal/vertical : env. 130°/100°

Caractéristiques techniques

Type de contact :	Contact de travail 24 V, 2 A
Unité de Division (UD) :	9/6/6
Température ambiante :	Platine de rue -20 °C à +55 °C, Distribution 0 °C à +40 °C
Dimensions (mm) l x H x P :	171 x 356 x 13

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
SET CLVSG 850-1	Kit Smart Gateway Classic	Acier inoxydable brossé	D	210010051-00



Accessoires

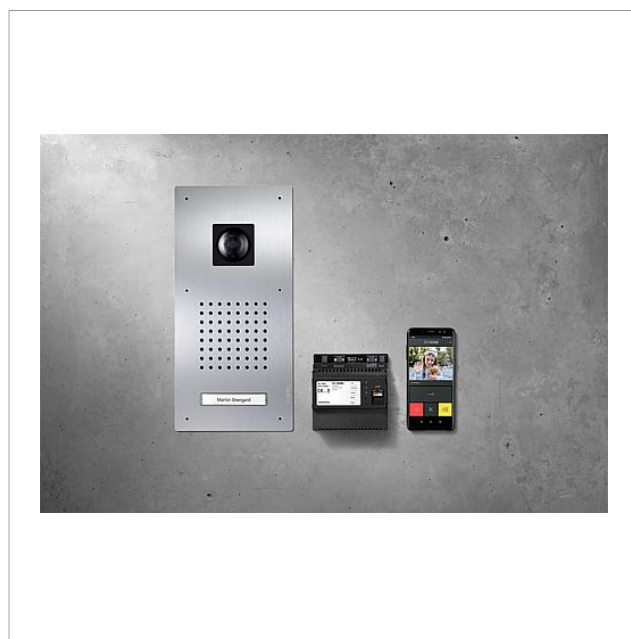
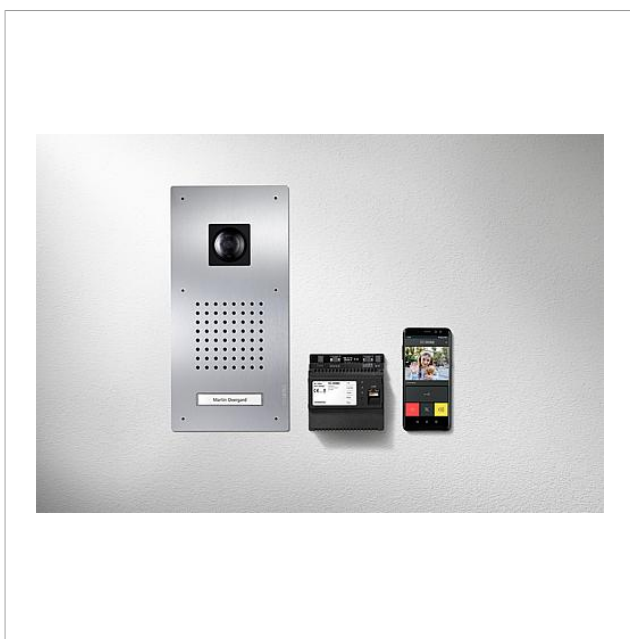
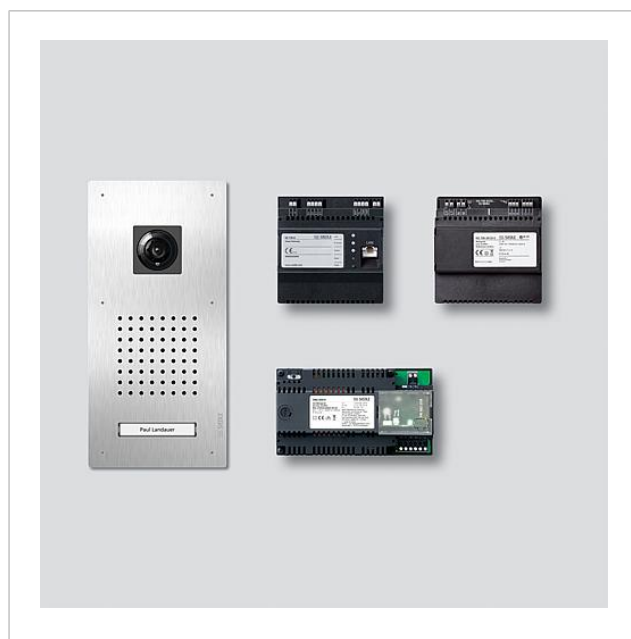
Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
ZDS/CL	Protection antivol	Noir	D	200034998-00
ZNSM/CL-02	Accessoire plaquette de nom métal classique	Divers	D	200043063-00

Pièces détachées

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Bulle plastique	Transparent	E	200048697-00
CL 02 Siedle Classic	Partie supérieure de plaquette de nom touche d'appel	Transparent	E	200029966-00
CL 02 Siedle Classic	Touche complète sans carte de circuits imprimés	Divers	E	200044537-00
CL 02-1 Siedle Classic	Carte de circuits imprimés touche	Divers	E	200044533-00

Kit Smart Gateway Classic SET CLVSG 850-1

Page 3





Kit Smart Gateway
Classic
SET CLVSG 850-1

Page 4

SET VVSG/CLVSG 850-1 Kit Smart Gateway Vario Kit/Smart Gateway Classic

Information produit

1,8 MB

[télécharger](#)

Manuel de mise en service

1,9 MB

[télécharger](#)

Information complémentaire

43,6 kB

[télécharger](#)