

Set Vario
Smart Gateway
SET VVSG 850-1

Pagina 1



Descrizione del prodotto

Set Vario Smart Gateway nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco.

Numero di tasti di chiamata: 1

Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Alimentatore (NG 706-30/33-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dati tecnici

Tipo di contatto:	Contatto normalmente aperto max. 24 V, 2 A
Unità di modulare:	9/6/6
Temperatura ambiente:	Posto esterno da -20 °C a +55 °C, Distribuzione da 0 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	131 x 331 x 30

Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
SET VVSG 850-1 W	Set Vario Smart Gateway	Bianco	D 210010044-00



Set Vario
Smart Gateway
SET VVSG 850-1

Pagina 2

Accessori

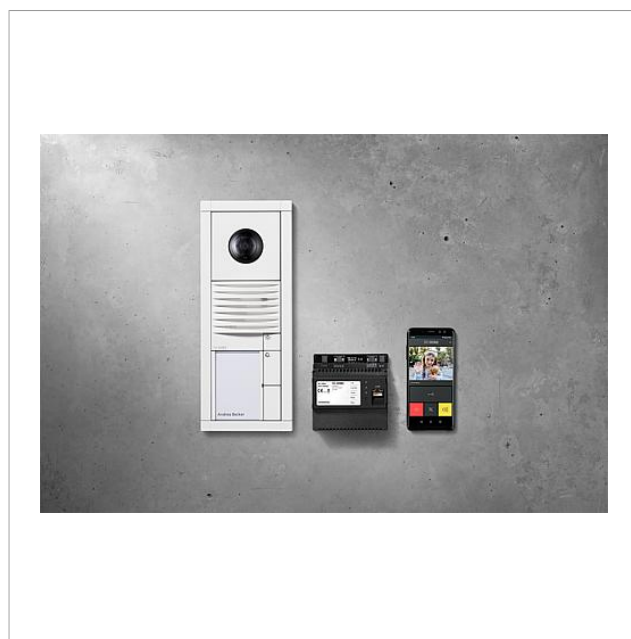
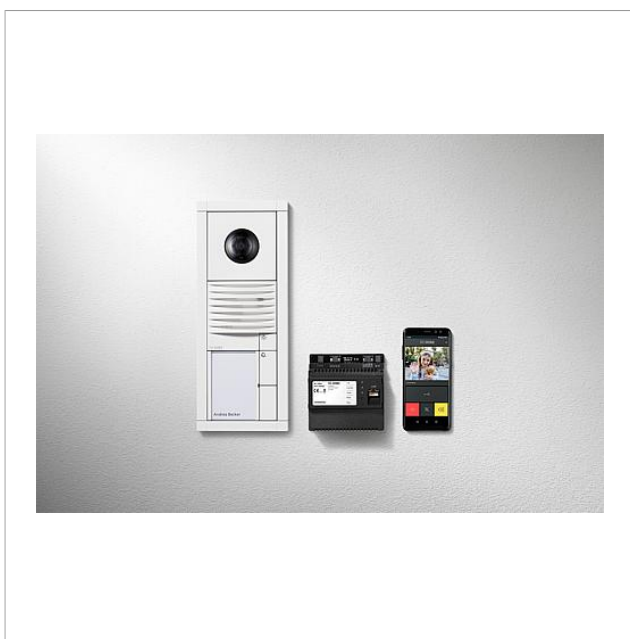
Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG	Codice
DSC 602-0	Controller antifurto	Nero	A	200017248-00
Vario 611 W	Vernice per riparazioni	Bianco	0	210007116-00
ZDS 601-0	Accessorio antifurto	Nero	B	200015804-00

Pezzi di ricambio

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG	Codice
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W	Cornice	Bianco	E	200048698-00
GA 612-...	Set di montaggio scatola appoggio muro	Altro	E	200029981-00
MR 611-...	Chiave per telaio di montaggio	Altro	E	210007513-00
Vario 611	Guarnizione perimetrale i moduli	Grigio	E	210007484-00

Set Vario
Smart Gateway
SET VVSG 850-1

Pagina 3





Set Vario
Smart Gateway
SET VVSG 850-1

Pagina 4

SET VVSG/CLVSG 850-1 Set Vario Smart Gateway/Set Classic Smart Gateway	Opuscolo informativo sul prodotto	1,8 MB	scaricare
	Istruzioni per la messa in servizio	1,9 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	43,6 kB	scaricare