

Démodulateur bus-vidéo
BVD 650-0
200039801-00



Description du produit

Avec le démodulateur vidéo bus, le signal vidéo est converti par le bus In-Home en un signal FBAS (composite vidéo), afin que les moniteurs vidéo du commerce courant, la vidéo-surveillance et les téléviseurs (avec entrée AV) puissent présenter l'image.

Tant que la tension de commande est présente à l'entrée de commande, le signal vidéo FBAS est à disposition à la sortie vidéo. De plus, la sortie sans potentiel est fermée pendant cette période. En raison du système, aucune surveillance continue n'est possible dans le bus In-Home.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	12 V AC, max. 300 mA
Tension/courant de commande :	4-30 V DC, max. 10 mA, 4-20 V AC, max. 5 mA
Type de contact :	Contact de travail 30 V, 2 A
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 89 x 60

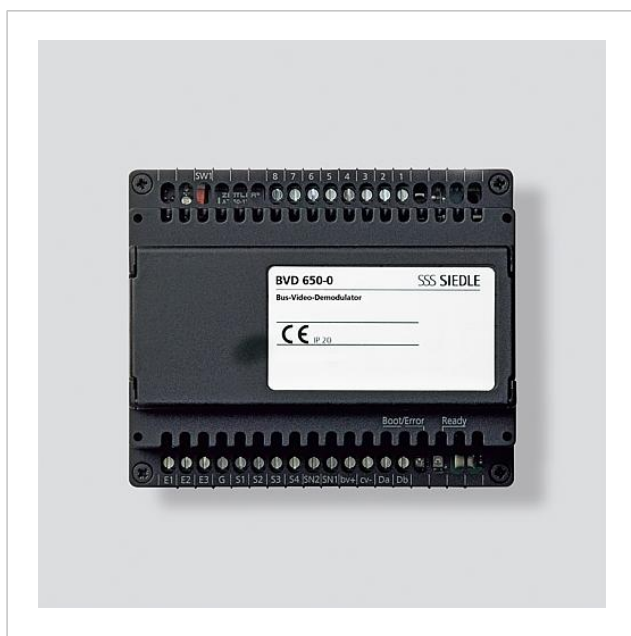
Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BVD 650-0	Démodulateur bus-vidéo	Noir	D	200039801-00

Démodulateur bus-
vidéo
BVD 650-0

200039801

Page 2





Démodulateur bus-
vidéo
BVD 650-0

200039801

Page 3

BVD 650-0 Démodulateur bus-vidéo

Information produit

854 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

290 kB

[télécharger](#)

Information complémentaire

109 kB

[télécharger](#)