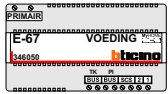
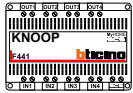
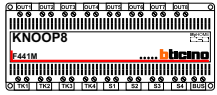
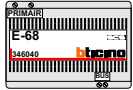


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



Groothandel Nelec heeft voor alle tweedraads deurcommunicatie van BTicino zeer duidelijke Nederlandse schema's en gebruiksaanwijzingen gemaakt. U vindt alles op www.nelec.com. Als u BTicino deurcommunicatie koopt bij Nelec, krijgt u voor ieder project een aansluitschema op maat, worden de buitenposten in elkaar gezet en zijn alle videofoons voorgeprogrammeerd. De monteur kan direct aan de slag en als hij een vraag heeft, krijgt hij bij Nelec iemand met verstand van zaken aan de lijn. Alle informatie staat duidelijk op www.nelec.com.

Klik op deze pagina voor meer informatie over dit product.



nelec
INTERCOM MADE EASY



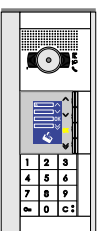
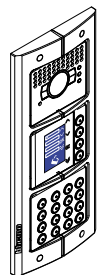
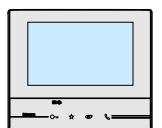
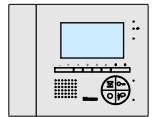
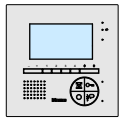
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

Specialized wholesaler Nelec has made excellent manuals in Dutch for all BTicino two-wire intercom components. Get more information on this product by clicking this page.

wholesaler Nelec BV
intercom made easy
www.nelec.com
Gyroscoopweg 106
1042 AX Amsterdam
Postbus 20674
1001 NR Amsterdam

e-mail info@nelec.com

Telefoon 020-6 352 350
Verkoop 020-6 352 351
Administratie 020-6 352 352
Techniek 020-6 352 353
Offertes 020-6 352 357



Adattatore video

SCHEDA TECNICA

ART. 346830

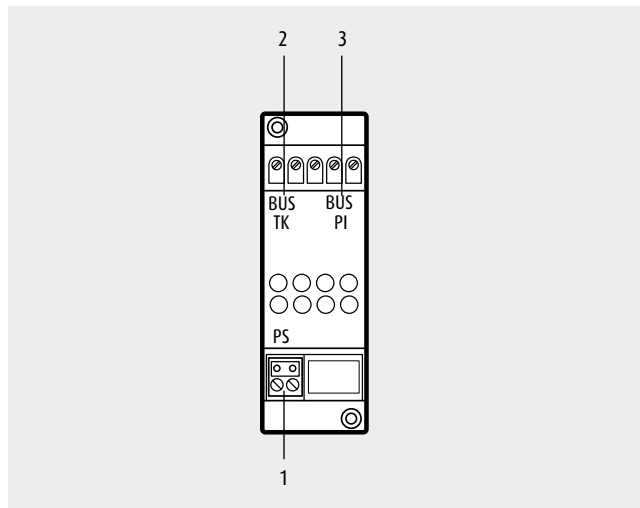
Descrizione

Adattatore video, da abbinare obbligatoriamente all'alimentatore art. 346000 nella realizzazione di impianti video (o misti audio/video) di videofonofonia e diffusione sonora.

Permette di connettere ai suoi morsetti 3 BUS. E' quindi possibile realizzare impianti con 2 posti esterni video e 1 montante ed impianti con 1 posto esterno video e 2 montanti.

Installare il dispositivo in prossimità dell'alimentatore di impianto art. 346000.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

**Dati tecnici**

- Alimentazione: 18 - 27 V (BUS)
- Dimensioni: 2 moduli DIN
- Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C

Legenda

- 1 - Ingresso **BUS PS** (morsetto estraibile)
- 2 - Uscita **BUS TK** (Posti esterni morsetti fissi)
- 3 - Uscita **BUS PI** (Posti interni morsetti fissi)