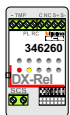
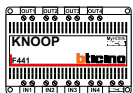
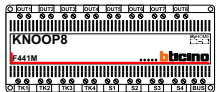
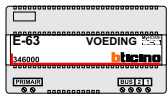
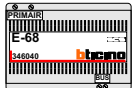


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



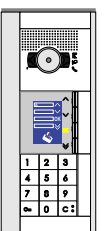
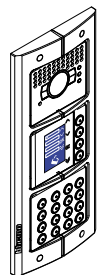
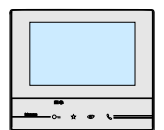
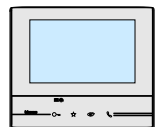
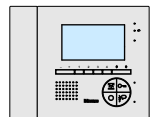
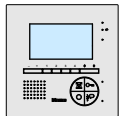
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

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



Derivatore di piano

SCHEDA TECNICA

ART. 346841

Descrizione

Il derivatore di piano consente di realizzare impianti videocitofonici con una distribuzione del cablaggio realizzata in modalità stellare.

Il derivatore è stato realizzato in contenitore plastico dalle dimensioni estremamente ridotte al fine di facilitarne la collocazione (soprattutto in ambito ristrutturazioni), anche all'interno della scatola da incasso.

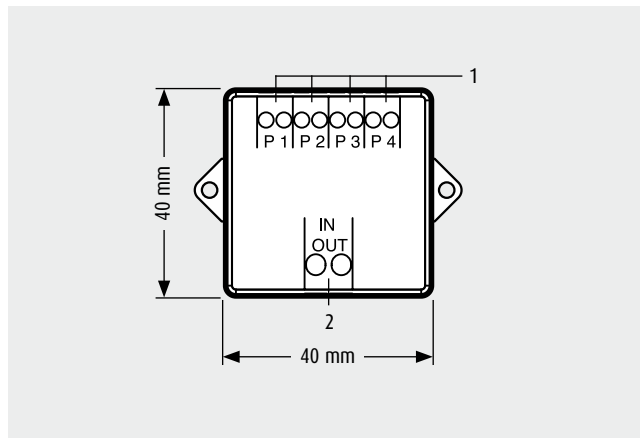
È possibile realizzare impianti con montanti a cablaggio misto, dove una parte può essere collegata in Entra-Esci ed una parte impiegare il derivatore di piano. Il dispositivo adatta automaticamente il segnale video.

Possono essere collegati massimo 3 apparecchi (PI, suonerie o suonerie supplementari) sulla stessa uscita.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

Dati tecnici

- Alimentazione: 18 - 27 V (BUS)
- Assorbimento in stand-by: 15 mA
- Assorbimento massimo in funzionamento: 15 mA
- Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C
- Dimensioni: contenitore BASIC



Legenda

- 1 - 4 uscite (P1, P2, P3, P4) - BUS PI
- 2 - ingresso-uscita di montante (IN - OUT) su stessa coppia di morsetti