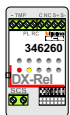
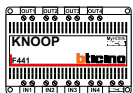
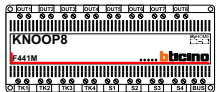
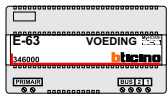
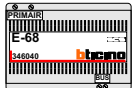


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



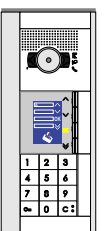
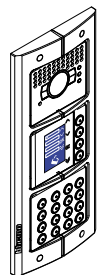
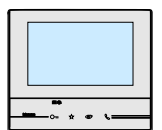
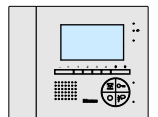
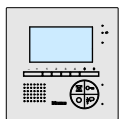
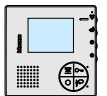
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

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



Alimentatore compatto

SCHEDA TECNICA
ART. 346030
Descrizione
Dispositivo 2 moduli DIN che consente di realizzare:

- impianti base di videocitofonia (es: intercom di appartamento).
- mini impianti DIFFUSIONE SONORA (assorbimento fino a 600 mA).

E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento conforme alla CEI EN60065, è quindi assimilabile ad una sorgente SELV come descritto nel punto 411.1.2.5 della CEI 64-8-4.

L'alimentatore è realizzato in contenitore da guida DIN 2 moduli, e la sua installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti nel proprio paese.

In linea generale le regole da rispettare sono:

- L'alimentatore deve essere sempre installato in appositi contenitori
- Non deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua.
- Non si devono ostruire le aperture di ventilazione
- Deve essere utilizzato un interruttore bipolare, con separazione tra i contatti di almeno 3 mm, e posizionato vicino all'alimentatore. L'interruttore ha lo scopo di poter disconnettere l'alimentatore dalla rete elettrica oltre che a proteggerlo.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

Dati tecnici
PRI (ingresso alimentazione AC)

- Tensione nominale: 220 - 240 V
- Corrente nominale: 175 - 185 mA
- Campo tensioni di lavoro: 187 - 265 V
- Campo frequenze di lavoro: 47 - 63 Hz
- Potenza assorbita a pieno carico: 21,5 W max
- Potenza dissipata: 5,3 W max
- Rendimento a pieno carico: 80% typ.
- Potenza in stand-by: minore di 1 W
- Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C
- Fusibile integrato (lato PRI): F1 T2A 250V (NON SOSTITUIBILE)

SCS A-V ; SCS

- Tensione nominale: 27 V +/- 100 mV
- Corrente nominale: 0 - 0,6 A
- Potenza nominale: 16,2 W

PRI: 220 - 240V~
175 - 185mA
50/60Hz

