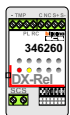
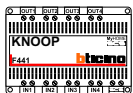
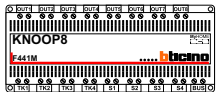
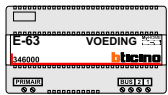
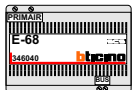


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



Groothandel Nelec heeft voor alle tweedraads deurcommunicatie van BTicino zeer duidelijke Nederlandse schema's en gebruiksaanwijzingen gemaakt. U vindt alles op [www.nelec.com](http://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](http://www.nelec.com).

Klik op deze pagina voor meer informatie over dit product.



**nelec**  
INTERCOM MADE EASY



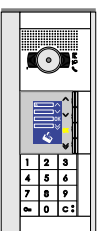
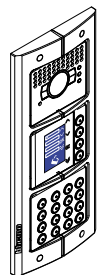
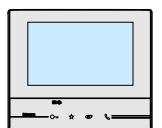
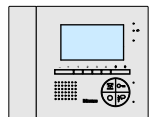
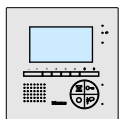
**The Bticino factory file you're looking for is on the next page.**

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](mailto: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 supplementare

**SCHEDA TECNICA**

ART. 346020

**Descrizione****Dispositivo 2 moduli DIN che consente di:**

- alimentare localmente i singoli posti interni ed esterni videofonici.
- alimentare alcuni accessori dei cataloghi Comunicazione e MY HOME (es: Web server, server A/V, programmatori scenari, interfaccia 2 FILI/IP, switch 10/100, modem router ADSL, Hub-TV e modulatore SCS).

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.

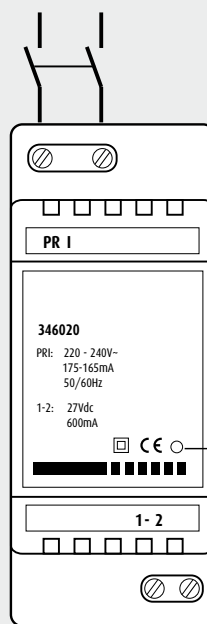
**Dati tecnici****PRI (ingresso alimentazione AC)**

- Tensione nominale: 220 - 240 V
- Corrente nominale: 165 - 175 mA
- Campo tensioni di lavoro: 187 - 265 V
- Campo frequenze di lavoro: 47 - 63 Hz
- Potenza assorbita a pieno carico: 20 W max
- Potenza dissipata: 3,8 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 T2 A 250 V (NON SOSTITUIBILE)

**1-2 (uscita DC)**

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

PRI: 220 - 240V~  
165 - 175mA  
50/60Hz



LED verde = alimentatore acceso

LED rosso = sovraccarico di corrente in uscita

1 - 2: 27Vdc  
600mA