



Nelec artikel E-63 systeemvoeding 346000



U vindt op de volgende pagina het fabrieksschema, dat u zoekt. 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.

Klik op deze pagina en uw browser gaat automatisch naar onze site.



The original BTicino factory schema or manual you're looking for is on the next page. Specialized wholesaler Nelec has made improved manuals in Dutch for all BTicino two-wire intercom components. Please visit our website www.nelec.com by clicking this page.

NELEC

Nelec bv
Gyroscoopweg 106
1042 AX Amsterdam
info@nelec.com
www.nelec.com
020-6352350

Alimentatore 2 FILI

SCHEDA TECNICA

ART. 346000

Descrizione

Alimentatore per sistema 2 FILI da utilizzare in abbinamento al modulo fonico art. 342170 o al gruppo fonico universale art. 346991, per la realizzazione di impianti fino a 100 posti interni (fino a 56 con art. 346991). Questo dispositivo è utilizzato anche in impianti video 2 FILI in abbinamento all'art. 346830 o al nodo audio/video art. F441.

L'alimentatore deve essere utilizzato per l'alimentazione dei sistemi Diffusione Sonora e Videocitofonia 2 FILI.

Esso in uscita fornisce una bassa tensione in continua a 27 Vdc con una corrente max di 1,2 A ed è protetto elettronicamente (senza fusibile) contro il cortocircuito ed il sovraccarico.

È 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 8 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

- Alimentazione: 230 Vac +/- 10% @ 50/60 Hz
- Assorbimento max in ingresso: 260 mA
- Tensione in uscita morsetti Bus SCS: 27 Vdc
- Tensione in uscita morsetti 1-2: 27 Vdc
- Corrente max erogata: 1,2 A
- Potenza max dissipata: 11 W
- Normative di riferimento: IMQ
- Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C
- Grado di protezione: IP30
- Ingombro: 8 moduli DIN

