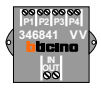
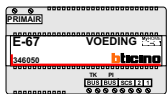
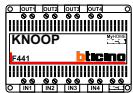
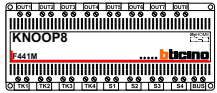
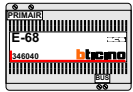


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



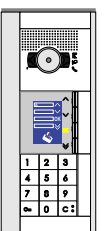
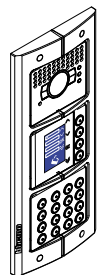
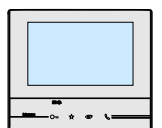
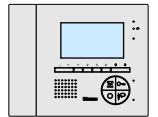
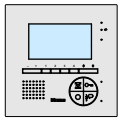
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

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





Interfaccia di appartamento

346850

Descrizione

Interfaccia da utilizzare per realizzare in abitazione un impianto 2 FILI dedicato, isolato dal montante.

L'impianto a valle dell'interfaccia potrà così disporre delle funzioni di videocontrollo locale, diffusione sonora e controllo delle applicazioni MY HOME.

Consente di effettuare chiamate intercomunicanti all'interno ed all'esterno dell'appartamento.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**

Temperatura di funzionamento: **5 - 40°C**

Potenza dissipata: **2,25 W**

Assorbimento in stand by:

dalla connessione INT 15 mA

dalla connessione EXT 5 mA

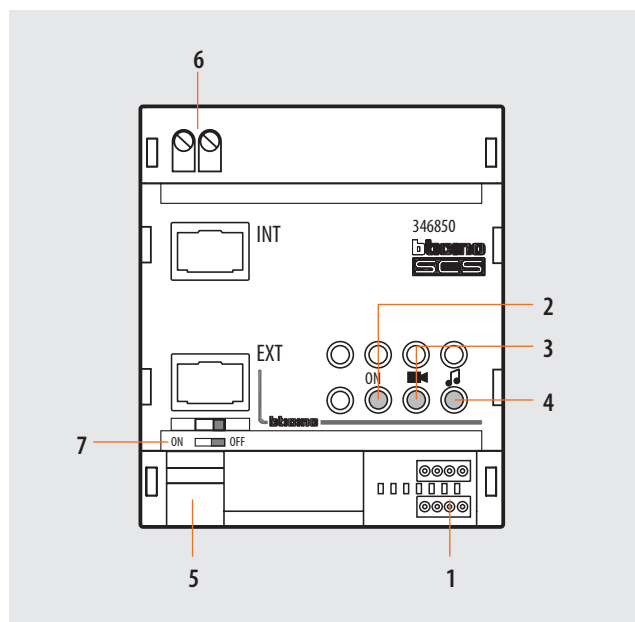
Assorbimento massimo in funzionamento :

dalla connessione INT 50 mA

dalla connessione EXT 30 mA

Dati dimensionali

4 moduli DIN



Legenda

1 - Sede dei configuratori: N = indirizzo dell'interfaccia, M = 3 (inserito in fabbrica)

2 - LED INDICAZIONE STATO INTERFACCIA:

LED verde lampeggiante = STAND BY

LED verde fisso = connessione EXT-INT attiva

3 - LED INDICAZIONE STATO SEGNALE VIDEO:

LED verde = OK

LED verde/rosso = funzionamento prossimo al limite

LED rosso = assenza di segnale video o superamento limite

4 - Non utilizzato

5 - Morsetti di collegamento al montante 2 FILI

6 - Morsetti di collegamento dell'impianto 2 FILI di appartamento

7 - Microinterruttore ON/OFF di terminazione tratta

Configurazione

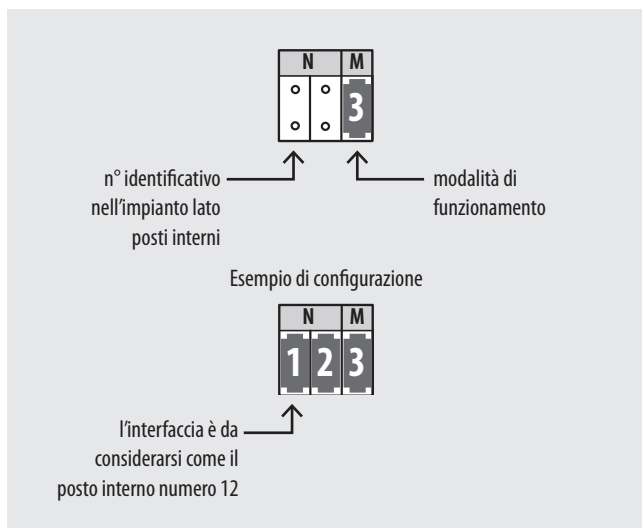
Il dispositivo deve essere configurato fisicamente per quanto riguarda:

N = numero identificativo del dispositivo

Il configuratore assegna all'interfaccia un numero di posto interno univoco all'interno dell'impianto.

M = modalità di funzionamento

configurato di fabbrica con 3



Esempio pratico di installazione

