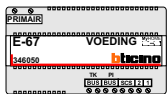
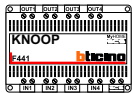
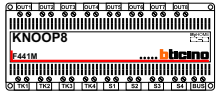
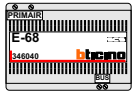


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



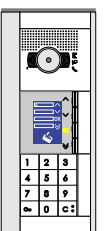
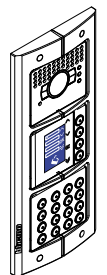
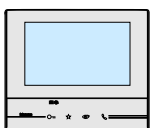
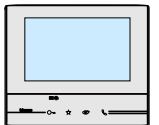
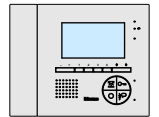
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

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



Gruppo fonico universale ed espansore

SCHEDA TECNICA
ART. 346991 - ART. 346992
Descrizione

Il gruppo fonico universale consente di installare il sistema audio 2 FILI in impianti nuovi o da ristrutturare, ove siano presenti o previste pulsantiere TERRANE0 o di altri produttori (cassette postali, ottone sagomato, lamine monoblocco ecc.) che abbiano la predisposizione per un modulo fonico di tipo tradizionale (per esempio 2659N). Il gruppo fonico universale è dotato di base dei contatti per il collegamento di 8 pulsanti di chiamata. In impianti con più di 8 pulsanti di chiamata, occorre prevedere in aggiunta un art. 346992 ogni 8 pulsanti (max. 56); per il collegamento deve essere utilizzato il multicavo con 2 connettori a corredo dell'art. 346992.

Regolazione sensibilità microfono e volume altoparlante tramite potenziometri dedicati.

Per il comando di una elettroserratura deve essere utilizzato un attuatore art. 346230/art. 346260 opportunamente configurato.

Il microfono del gruppo fonico, può essere staccato dal dispositivo e posizionato ad una distanza di 15 cm. (max.).

In impianti video, il dispositivo deve essere abbinato alle telecamere native 2 FILI oppure alle telecamere con uscita in coassiale tramite interfaccia art. 347400.

Dati tecnici

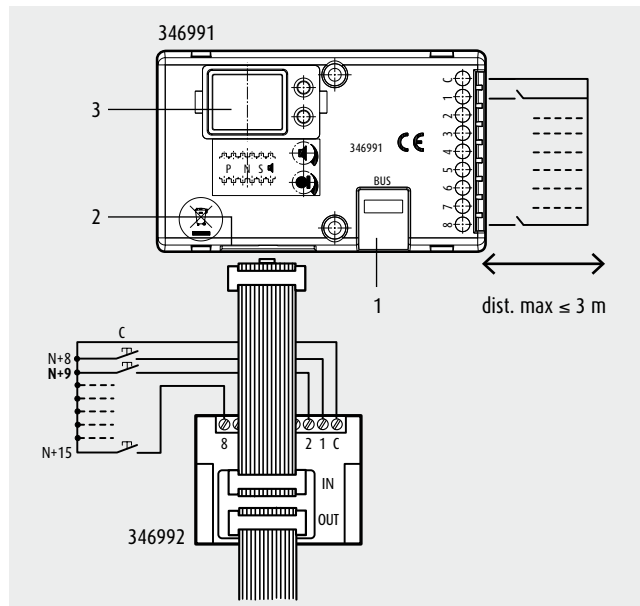
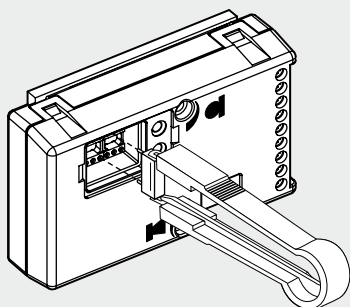
- Alimentazione: 18 - 27 V (BUS)
- Assorbimento in stand by: 15 mA
- Assorbimento massimo in funzionamento: 65 mA
- Temperatura di funzionamento: (-25) - (+70) °C

Configurazione
N - numero di chiamata

Assegna la corrispondenza tra i pulsanti del posto esterno, ed i citofoni. Nei posti esterni comuni realizzati con moduli pulsanti, in N del modulo fonico deve essere inserito 1. Nei posti esterni secondari in N deve essere inserito il numero del primo citofono del montante.

P - numero del posto esterno

Il configuratore inserito nella sede P del modulo fonico, assegna a quest'ultimo un numero di riconoscimento all'interno del sistema. La numerazione dei posti esterni deve partire sempre da P=0. Il PE configurato con P=0 deve essere un PE comune (o principale).


Legenda
art. 346991:

- 1 - Morsetti per collegamento BUS 2FILI
- 2 - Sede connettore da art. 346992
- 3 - Sede dei configuratori
- (C) comune pulsanti
- (1÷8) collegamento pulsanti di chiamata

Morsetti art. 346992:

- (C) comune pulsanti
- (1÷8) collegamento pulsanti di chiamata

S - tipo di segnale di chiamata

La configurazione di S determina il tono della chiamata dei posti interni SPRINT. È così possibile differenziare le chiamate provenienti da posti esterni differenti.

Tabella per segnale di chiamata posti interni SPRINT

| Configuratore | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------|----------|----------|------------|
| Tipo di suoneria | Bitonale | Bitonale | Bitonale | Monotonale |
| | 1200Hz | 1200Hz | 1200Hz | 1200Hz |
| | 600Hz | 0 Hz | 2400Hz | |

Per i PI SWING, PIVOT, POLYX e AXOLUTE il configuratore S associa il Posto esterno alla suoneria programmata nell'interno stesso. È possibile scegliere tra 16 diverse suonerie. In impianti monofamiliari S=9 configura la chiamata generale e fa squillare i PI come con S=0.

regolazione del volume del tono di chiamata

| Configuratore | 8 | 3 | 0 |
|-------------------|-----|-----|---------|
| Tipo di suoneria | max | min | esclusa |
| conferma chiamata | | | |