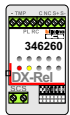
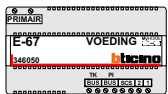
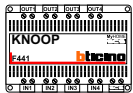
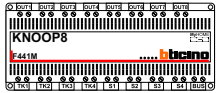
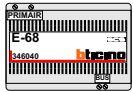


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



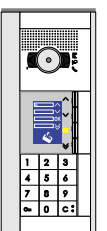
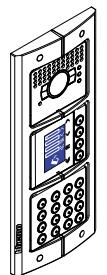
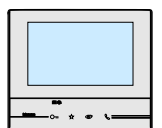
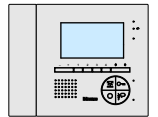
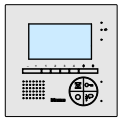
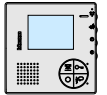
**The Bticino factory file you're looking for is on the next page.**

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





## Matrice multicanale

F441M

### Descrizione

La matrice multicanale è un dispositivo in grado di distribuire contemporaneamente fino a 4 sorgenti sonore stereo ed un segnale video proveniente da posti esterni o telecamere. La matrice è composta da 8 ingressi ed 8 uscite (per il cablaggio di 8 ambienti). In ingresso è possibile cablare posti esterni video e telecamere (primi 4 ingressi) e sorgenti sonore stereo (ultimi 4 ingressi). Ad ogni uscita della matrice deve essere abbinato un ambiente distinto, l'ordine degli ambienti deve essere crescente (ambiente 1 - OUT 1, ambiente 2 - OUT 2 ecc.). I segnali stereo sono distribuiti contemporaneamente e indipendentemente su qualsiasi uscita, non è però possibile che i segnali audio di due sorgenti sonore distinte vengano miscelati sullo stesso ramo di uscita. Sullo stesso ramo possono viaggiare contemporaneamente il segnale stereo di una sorgente sonora sommato al segnale video di una delle sorgenti di videocitofonia 2 FILI (posto esterno o telecamera).

**Il dispositivo non deve essere configurato.**

### Dati tecnici

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

Assorbimento da BUS: **46 - 60 mA**

Potenza dissipata: **1,5 W**

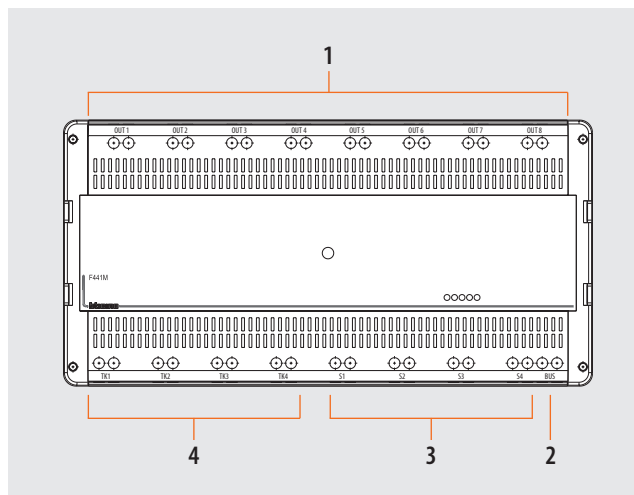
Temperatura di funzionamento: **5 - 45 °C**

N° di ingressi disponibili: **8**

N° di uscite disponibili: **8**

### Dati dimensionali

10 moduli DIN



### Legenda

- 1** - Morsetti per il collegamento degli amplificatori e dei posti interni di videocitofonia
- 2** - Morsetti per il collegamento del BUS SCS
- 3** - Morsetti per il collegamento delle sorgenti sonore in ingresso (S1-S2-S3-S4)
- 4** - Morsetti per il collegamento dei posti esterni / telecamere 2 FILI (TK1-TK2-TK3-TK4)