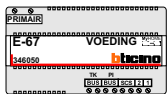
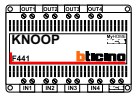
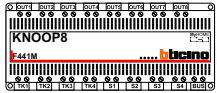
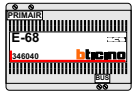


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



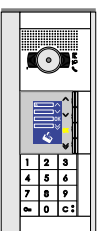
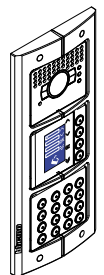
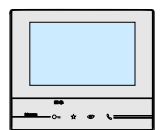
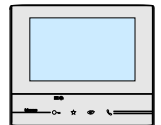
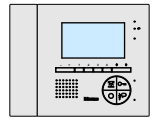
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

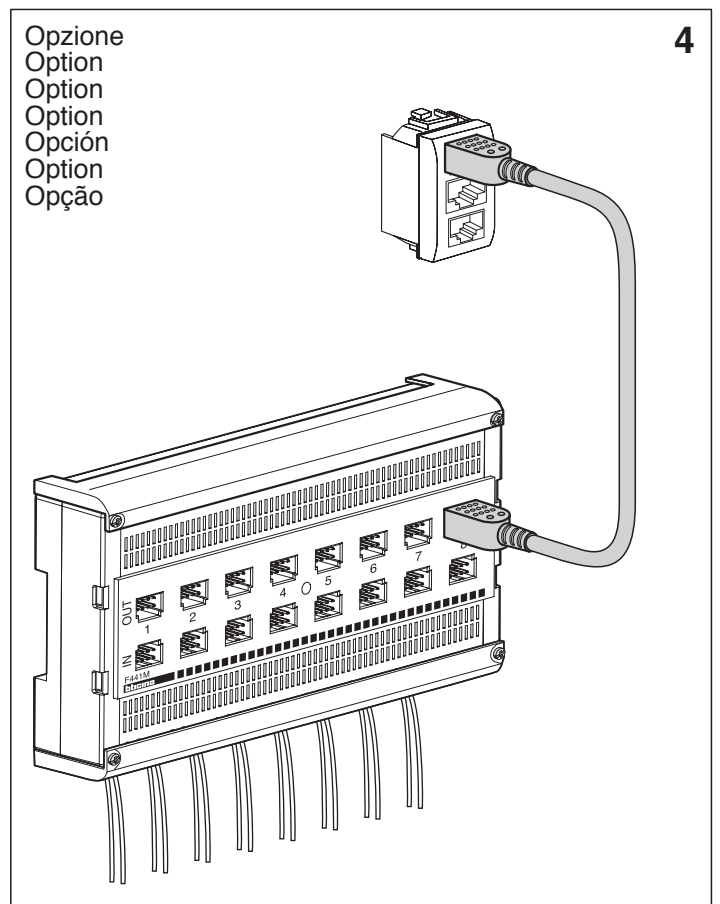
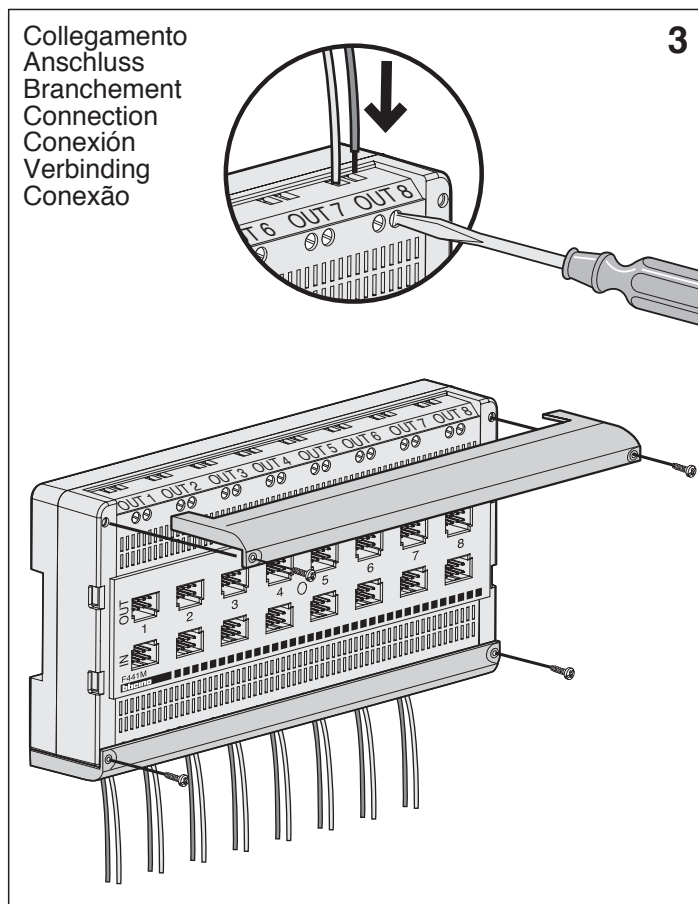
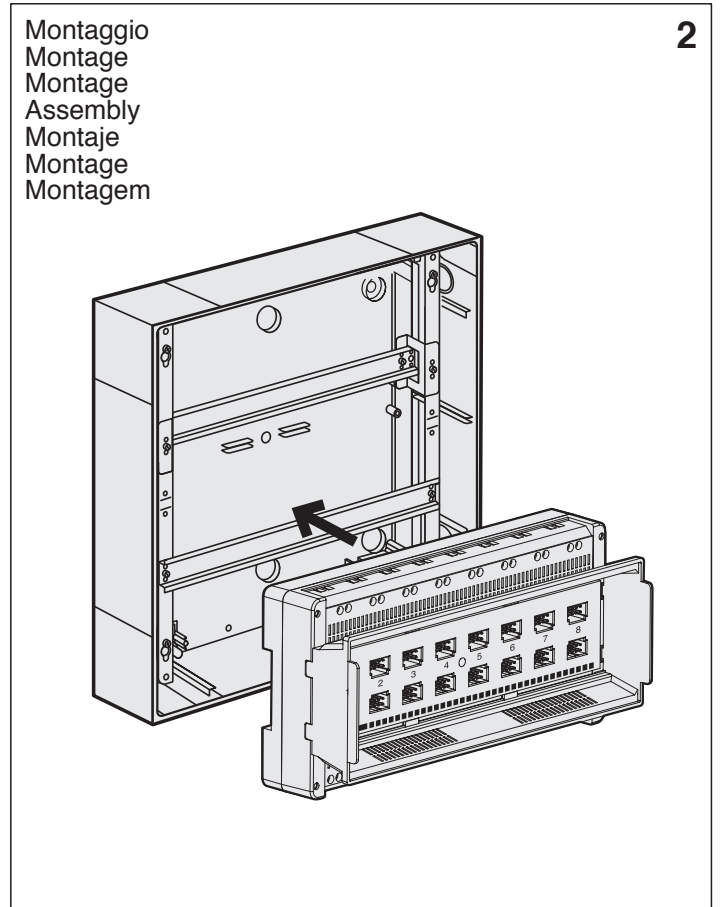
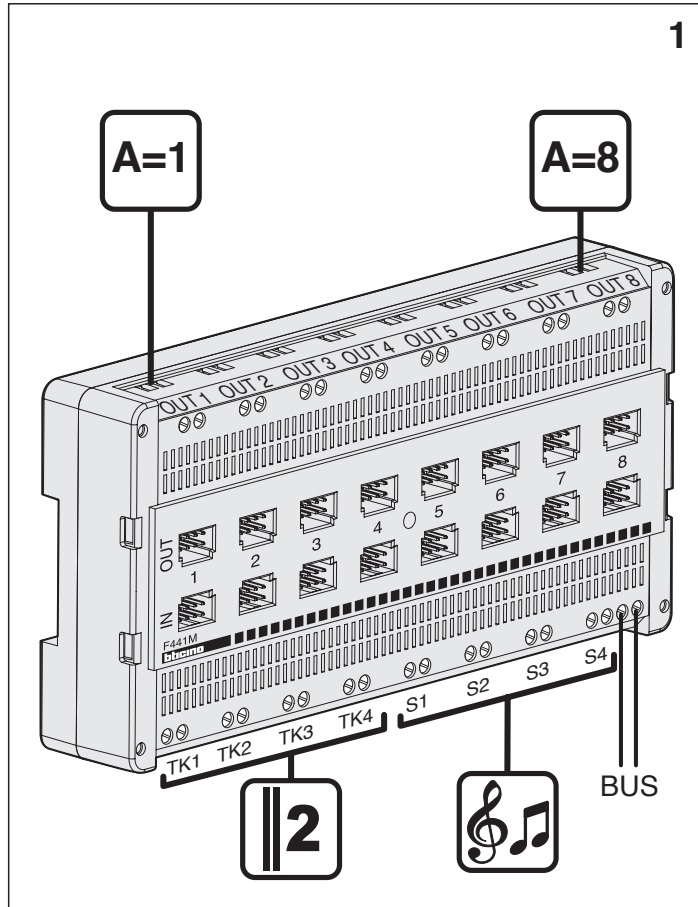
Specialized wholesaler Nelec has made excellent manuals in Dutch for all BTicino two-wire intercom components. Get more information on this product by clicking this page.

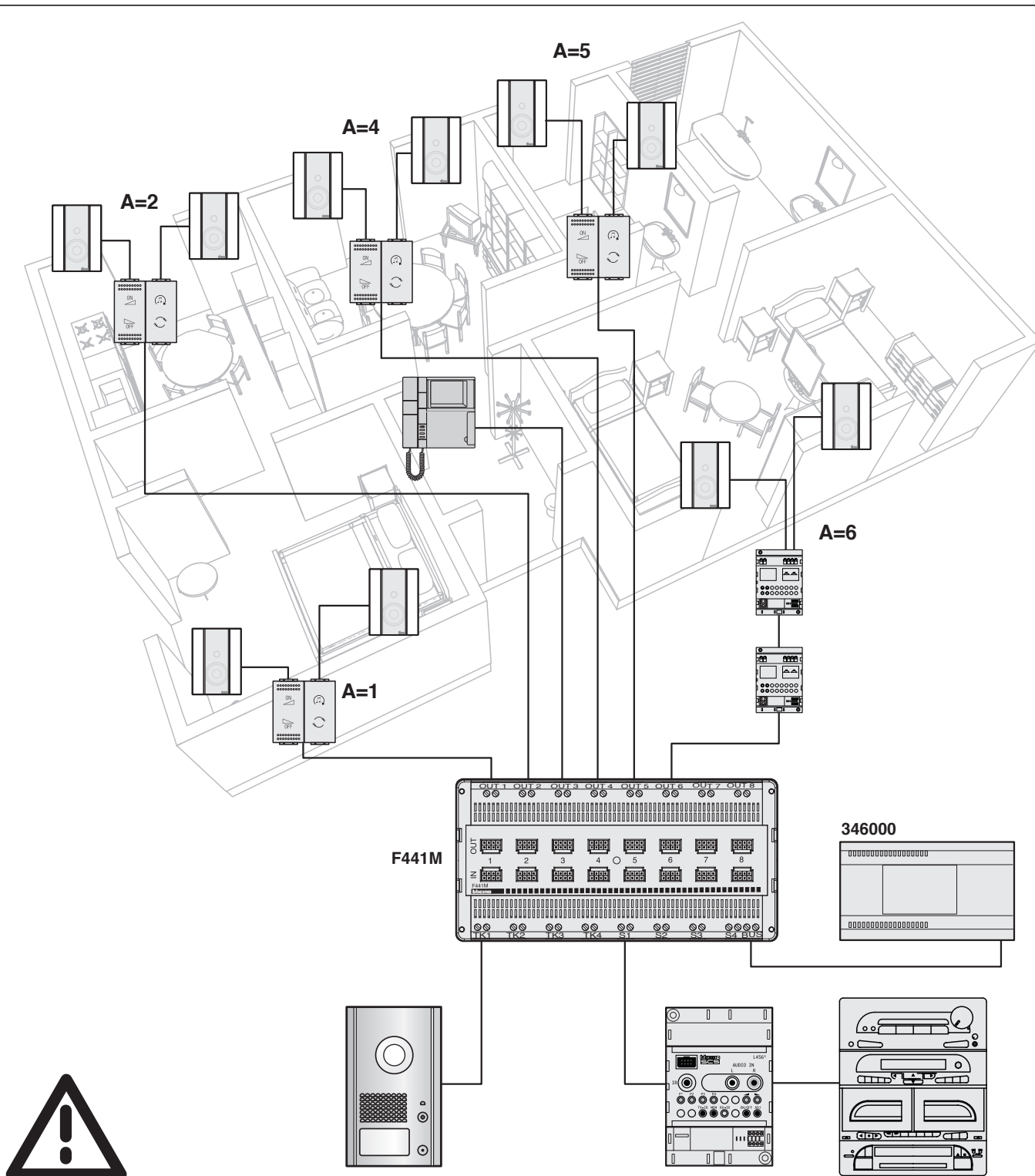
wholesaler Nelec BV
intercom made easy
www.nelec.com
Gyroscoopweg 106
1042 AX Amsterdam
Postbus 20674
1001 NR Amsterdam

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







Gli amplificatori collegati ad ogni uscita OUT della matrice multicanale F441M devono essere configurati con indirizzo di ambiente A uguale al numero dell'uscita (es. OUT1-A=1, OUT2-A=2). Le sorgenti collegate agli ingressi S devono essere configurate con indirizzo di sorgente S uguale al numero dell'ingresso utilizzato (es. S1-S=1, S2-S=2).

Die Verstärker die an den einzelnen Ausgängen OUT der Multikanal-Matrix F441M verbunden sind, müssen mit einer Umgebungsadresse A gleich der Ausgangsnummer konfiguriert werden (z.B. OUT1-A=1, OUT2-A=2). Die mit den Eingängen S verbundenen Quellen müssen mit einer Quellenadresse S gleich der Nummer des verwendeten Eingangs konfiguriert werden (z.B. S1-S=1, S2-S=2).

Les amplificateurs reliés à chaque sortie OUT de la matrice multicanal F441M doivent être configurés avec adresse de pièce A identique au numéro de la sortie (ex. OUT1-A=1, OUT2-A=2).

Les sources reliées aux entrées S doivent être configurées avec adresse de source S identique au numéro de l'entrée utilisée (ex. S1-S=1, S2-S=2).

The amplifiers connected to each OUT output of the F441M multi-channel matrix must be configured with environment address A equal to the number of the output (e.g. OUT1-A=1, OUT2-A=2).

The sources connected to inputs S must be configured with source address S equal to the number of the input used (e.g. S1-S=1, S2-S=2).

Los amplificadores conectados a cada salida OUT de la matriz multicanal F441M se deben configurar con dirección de ambiente A igual al número de la salida (por ej. OUT1-A=1, OUT2-A=2). Las fuentes conectadas a las entradas S se deben configurar con dirección de fuente S igual al número de la entrada utilizada (por ej. S1-S=1, S2-S=2).

De versterkers verbonden met iedere uitgang OUT van de meerkanalen matrijs F441M moeten geconfigureerd worden met adres van milieu A gelijk aan het nummer van de uitgang (vb. OUT1-A=1, OUT2-A=2). De bronnen verbonden met de ingangen S moeten geconfigureerd worden met het adres van bron S gelijk aan het nummer van de gebruikte ingang (vb. S1-S=1, S2-S=2).

Os amplificadores conectados com cada saída OUT da matriz multicanal F441M devem ser configurados com o endereço de divisão A igual ao número da saída (ex. OUT1-A=1, OUT2-A=2). As fontes conectadas com as entradas S devem ser configuradas com o endereço de fonte S igual ao número de entrada utilizado (ex. S1-S=1, S2-S=2).