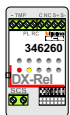
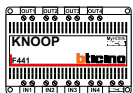
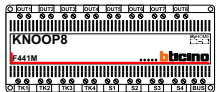
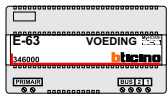
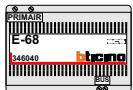


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



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



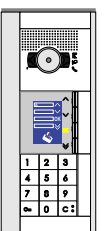
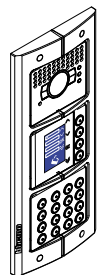
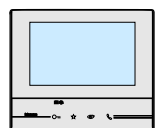
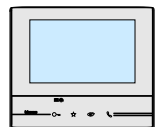
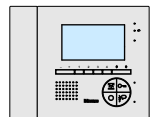
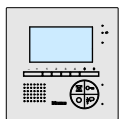
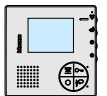
**The Bticino factory file you're looking for is on the next page.**

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.

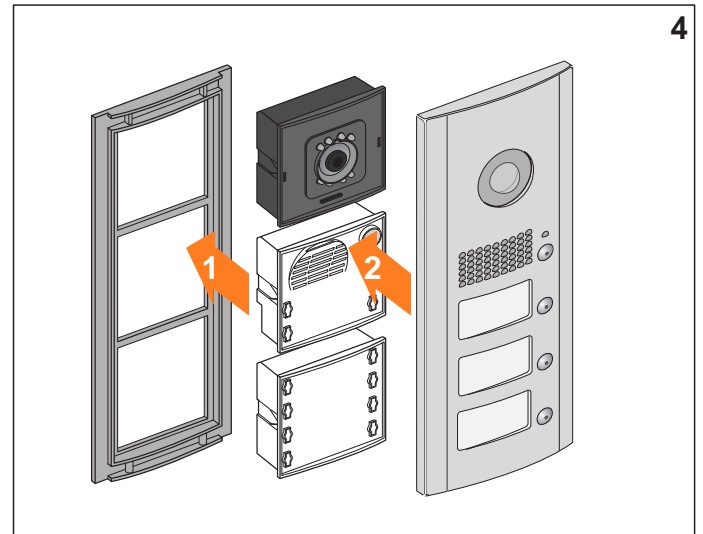
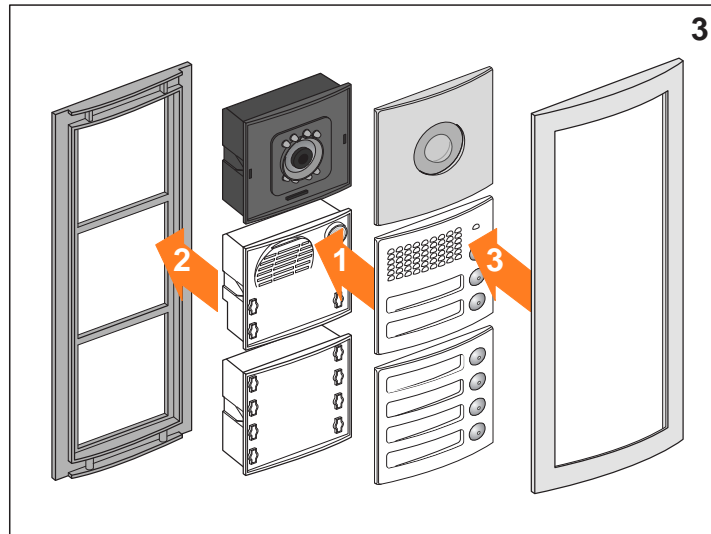
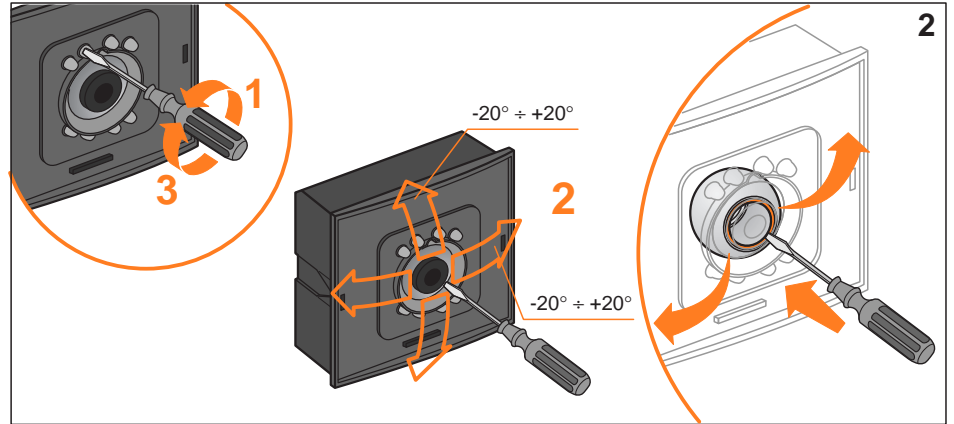
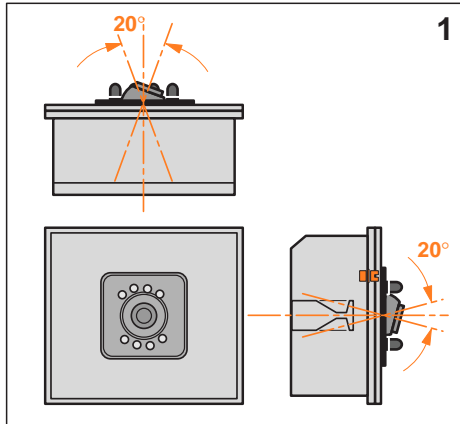
**wholesaler Nelec BV**  
**intercom made easy**  
**www.nelec.com**  
Gyroscoopweg 106  
1042 AX Amsterdam  
Postbus 20674  
1001 NR Amsterdam

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



PART. T5676A



### Caratteristiche

- Sensore da 1/4"
- Obiettivo F2,8 f3 mm
- Alimentazione 18 + 27 V dc
- Assorbimento apparecchio acceso 250mA max
- Interlaccio 2:1
- Definizione al centro dell' immagine 380 linee orizzontali
- Illuminazione notturna tramite LED infrarossi
- Regolazione automatica lineare della luminosità
- Temperatura di funzionamento -5° +40°C (quando installata nel posto esterno)

### Merkmale

- 1/4" Sensor
- Objektiv F2,8 f3 mm
- Versorgungsspannung 18 + 27 V dc
- Leistungsaufnahme (Betrieb) 250mA max
- Interlace 2:1
- Bildmitte 380 horizontale Linien
- Infrarot-Objekt-Beleuchtung
- Automatische, gleichmaBige Helligkeitsregelung
- Betriebstemperatur -5° +40°C

### Caractéristiques

- Capteur 1/4"
- Objectif F2,8 f3 mm
- Alimentation 18 + 27 V dc
- Consommation de l' appareil en fonctionnement 250mA max
- Interlace 2:1
- Définition au centre de l' image 380 lignes horizontale
- Eclairage nuit par LED infra-rouge
- Réglage linéaire automatique de l' intensité lumineuse
- Température de fonctionnement: de -5° +40°C (à l'extérieur)

### Specifications

- 1/4n sensor
- F2,8 f3 mm lens
- Power supply 18 + 27V dc
- Power absorption when on 250mA max
- Interlace 2:1
- Definition at the centre of the picture 380 horizontal lines
- Night lighting by infra-red LED
- Automatic linear brightness adjustment
- Operating temperature -5° +40°C (when installed out-side)

### Características

- Sensor de 1/4"
- Objetivo F2,8 f3 mm
- Alimentación 18 + 27 V dc
- Consumo en funcionamiento 250mA max
- Entrelazado 2:1
- Definición en el centro de la imagen: 380 líneas horizontales
- Iluminación nocturna por leds infrarrojos
- Regulación automática lineal de luminosidad
- Temperatura de funcionamiento -5° +40°C (instalado en la placa)

### Kenmerken

- Sensorvan 1/4"
- Objectief F2,8 f3 mm
- Spanning 18 + 27 V dc
- Verbruik van het toestel in werking 250mA max
- Interlace 2:1
- Definitie in het centrum van het beeld 380 horizontale lijnen
- Nachtverlichting met infrarood-LED
- Automatische lineaire afstelling van de lichtsterkte
- Werkingstemperatuur van -5° tot 40°C (bq opstelling buiten)

### Características

- Sensor de 1/4"
- Objectiva F2,8 f3 mm
- Alimentação 18 + 27 V dc
- Absorção do aparelho aceso 250mA max
- Entrelaçado 2:1
- Definição no centro de imagem 380 linhas horizontais
- Iluminação nocturna através de infra-vermelhos - LED
- Ajuste automático linear de luminosidade
- Temperatura de funcionamento -5° +40°C (quando montada no exterior)

### Xarakteristikà

- Aisuhtrçaz 1/4"
- Faköz F2,8 f3 mm
- Trofodoothsh 18 + 27 V dc
- Aporròfhsh anamènhz syskeyçz 250mA
- Synevntikç antistoixia 2:1
- Eykrineia sto méso thz eikónaz 380 oriwóntiez gramméz
- Nyxterinòz fvtismòz mésv ypèryurv LED
- Aytómath grammikç rúumish thz fvtéinóhtaz
- Uermokrasia leitoyrgiaz -5° +40°C (ótan egkaiustatai se ejvterikç topouesia)