

software downloaden

De software voor het invoeren van namen en N-waarden op de PC staat gratis op de site van BTicino.com. Met deze software kan je de gegevens uploaden naar de buitenpost en downloaden vanaf de buitenpost naar je PC.

Je moet de software zelf downloaden en installeren op je PC:

Plak deze link in je browser

http://www.international.bticino.com/webInternational/support/software/detail_page?uri=/international/en_US/browser/xml/software/software_100.xml

Klik op "Uitvoeren"

Selecteer bij language "U.S English" en klik op "OK"

Klik op "Next"

Klik weer op "Next"

Selecteer "Dutch"

Klik op "Next"

Klik op "Finish"

Let op voeding nodig

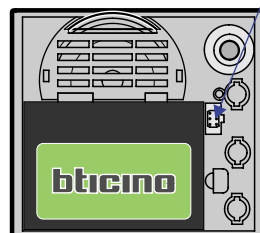
Om de gegevens te uploaden naar en te downloaden van de buitenpost, moet de buitenpost gevoed worden. Sluit de buitenpost volgens het schema aan op de E-63 of E-65.

kies aanbellen op huisnummer of scrollen

Je kan de buitenpost alleen instellen op scrollen als de huisnummers gelijk zijn aan de N-waarden. Dit komt bijna nooit voor. Met scrollen bedoelen we dat de bezoeker met de pijltoetsen alfabetisch door een lijst met achternamen loopt.

In de meeste installaties moet je kiezen voor aanbellen op huisnummer.

**USB connector
aan de voorkant
aansluiten**



een nieuw gebouw

De laatste versie heet TiCall 3.0. Start dit programma.
Ga naar "Bestand"
Klik op "Nieuw"
Selecteer op "Nummer" en klik vervolgens op "Vooruit"
Selecteer bij Blok "1"
Selecteer bij Layer "0"
Selecteer bij Intern "7" klik vervolgens op "Vooruit"
Selecteer bij taal toestel "Gebruikersinstellingen"
Vink "Automatische oproep" aan en klik op "Einde"

De videofoons en deurtelefoon hebben allemaal een eigen N-waarde, die in het schema staat. Standaard heeft de Serie 40/60 N-waardes 0 t/m 99 en geen huisnummers. Je kan aanbellen door de N-waarde tussen 0 en 99 in te typen.

Veel gebouwen hebben N-waardes, die niet gelijk zijn aan het huisnummer. Je moet dus bij ieder adres een N-waarde en een huisnummer programmeren, waarmee de bezoeker kan aanbellen. De software gaat op een bijzondere manier met de huisnummers om: het eerste cijfer vul je in bij "blokken" en de overige cijfers bij "interne toestellen". Als het huisnummer maar een cijfer heeft, vul je dat alleen in bij "blokken".

Voer bij "MN adres" de N-waarde van de videofoon of deurtelefoon in.
Voer bij "Blokken" het eerste cijfer van huisnummer in.
Voer bij "Interne toestellen" de overige cijfers van huisnummer in.
Doe dit bij alle adressen.
Ga daarna naar "Bestand" en klik op "Opslaan als"
Sla deze configuratie op en gebruik als naam het GBM-nummer (schemanummer). Stuur een kopie als back-up naar info@nelec.com

Op de laatste pagina staat hoe je de gegevens naar de buitenpost kunt sturen.

voorbeelden

Voorbeeld: N-waarde=1 bij huisnummer 7
Vul bij "MN adres" in: 1
Vul bij "Blokken" in 7
Vul bij "Interne toestellen" niets in.

Voorbeeld: N-waarde=89 bij huisnummer 134
Vul bij "MN adres" in: 89
Vul bij "Blokken" in 1
Vul bij "Interne toestellen" in 34

scrollen kan meestal niet

Als de N-waardes van de videofoons en deurtelefoons gelijk zijn aan de huisnummers, kan je ook aanbellen door met de pijltoetsen door de achternamen te 'scrollen'. Meestal is het onmogelijk om de N-waardes gelijk te maken aan de huisnummers en vervalt de scrollfunctie.

een nieuw gebouw

De laatste versie heet TiCall 3.0. Start dit programma.

Ga naar "Bestand"

Klik op "Nieuw"

Selecteer op "op naam" en klik vervolgens op "Vooruit"

Selecteer "achternaam, voornaam, adres" en klik "Vooruit"

Selecteer bij taal toestel "Gebruikersinstellingen"

Vink "Automatische oproep" aan en klik op "Einde"

De videofoons en deurtelefoon hebben allemaal een eigen N-waarde, die in het schema staat. De N-waarde moet gelijk zijn aan het huisnummer. Je kan voor ieder adres een achternaam invoeren.

Voer bij "MN adres" de N-waarde van de videofoon of deurtelefoon in.

Voer bij "Achternaam" de achternaam van de bewoner in.

Voer bij "Voornaam" de voornaam van de bewoner in (niet verplicht).

Doe dit bij bij alle adressen.

Ga daarna naar "Bestand" en klik op "Opslaan als"

Sla deze configuratie op en gebruik als naam het GBM-nummer

(schemanummer). Stuur een kopie als back-up naar info@nelec.com

Op de laatste pagina staat hoe je de gegevens naar de buitenpost kunt sturen.

voorbeelden

Voorbeeld: N-waarde=1 bij huisnummer 1

Vul bij "MN adres" in: 1

Vul bij "Achternaam" in: Boer de

Vul bij "Voornaam" in: Frank

Voorbeeld: N-waarde=82 bij huisnummer 82

Vul bij "MN adres" in: 82

Vul bij "Achternaam" in: Laan van der

Vul bij "Voornaam" in: Eberhard

gegevens uploaden

Zet de voeding van de buitenpost uit, de spanning moet eraf.
De USB-kabel 3559 bestaat uit twee delen, koppel deze aan elkaar.
Steek de mini-USB connector in **de voorkant** van de scrollmodule.
Demonteer als nodig het front of de RVS frontplaat. Als je de USB-kabel toch aan de achterkant erin steekt, gaat de USB-adaptor stuk = geen garantie. Zet de spanning weer op de buitenpost.

Ga in de TiCall software naar "Gereedschap" en klik op "Configuratie downloaden". De term downloaden is een beetje verwarrend, maar hier wordt bedoeld downloaden vanuit de buitenpost gezien.
Klik op "Ja"
Selecteer seriële poort en klik op "Bevestigen"
De gegevens worden nu naar de buitenpost gestuurd.
Klik op "OK".
Zet de voeding van de buitenpost uit en haal de mini-USBconnector eruit.
Zet de spanning na 60 seconden weer op de buitenpost.

nelec
INTERCOM MADE EASY