

Resetprocedure voor Net2 ACU units

Voordat de resetprocedure wordt uitgevoerd dient met zekerheid vast te staan dat de buslijn stabiel en correct is afgesloten met weerstanden aan de beide uiteinden. Elke andere ACU waarvan de OK Led's niet branden moet van de buslijn worden verwijderd.

De volgende stappen dienen nauwkeurig te worden uitgevoerd:

1. Controleer of de status van de Net2 Server op wachten staat.
2. Sluit 1 ACU aan op de converter (de OK Led blijft uit).
3. Alleen de voeding en datalijnen moeten aangesloten zijn.
4. Verwijder de spanning van de Net2 ACU
5. Maak een verbinding tussen de oranje en paarse aansluiting op de Lezer 2 poort.
6. Breng de ACU unit op spanning (de OK Led is nog steeds uit en hoorbaar 1/2 beeps).
7. Verwijder de verbinding tussen oranje en paars (laat de unit op spanning!).
8. Bekijk de software en klik op '**Detecteren**' in het deuren menu. Wacht totdat de firmware compleet is gedownload. De Exit Led op de ACU zal even oplichten en de gele Led op lezer 2 is uit gedurende het downloaden. Indien volledig de exit Led dooft, de gele Led op lezer 2 zal oplichten, tegelijk met de groene en rode Led's.
9. Controleer of de ACU is gedetecteerd door het aangeven van een groene vink in de software. Controleer tevens de firmware versie. De rode 'OK' Led en de Tx en Rx Led's moeten knipperen op de ACU.

Indien het downloaden is mislukt zal de gele Led op lezer 1 en Lezer 2 uit blijven.



The reset procedure is below.

Before doing a reset on the ACU the dataline needs to be confirmed as being stable. Any other ACUs without ok LEDs should be taken off the line.

The full process followed to the letter must be:

1. Make sure Net2 server is idle.
2. Just have 1 Net2 ACU plugged in. (No OK LED will be lit)
3. Have just the power and the data line connected into the unit.
4. Power down the Net2 ACU.
5. Insert a link wire between orange and mauve terminals on reader 2 port.
6. Power up the ACU (No OK LED still and 1/2 beep)
7. Remove the link (Leave the unit powered).
8. Go to the software and press '**Detect**'. Wait for the firmware to complete downloading. The Exit LED on the ACU will be partially lit and the Amber LED on reader 2 will be off during download. When completed the exit LED will be off, amber LED on reader 2 will on again, along with the green and red LEDs.
9. Check the ACU has been detected with a green tick on the software. Also check the firmware version. The red 'OK' LED and the Tx and Rx leds should be flashing on the ACU.

If the download fails, the Amber LED on reader one and reader two will be off.

Resetprocedure voor Net2 ACU units

Voordat de resetprocedure wordt uitgevoerd dient met zekerheid vast te staan dat de buslijn stabiel en correct is afgesloten met weerstanden aan de beide uiteinden. Elke andere ACU waarvan de OK Led's niet branden moet van de buslijn worden verwijderd.

De volgende stappen dienen nauwkeurig te worden uitgevoerd:

1. Controleer of de status van de Net2 Server op wachten staat.
2. Sluit 1 ACU aan op de converter (de OK Led blijft uit).
3. Alleen de voeding en datalijnen moeten aangesloten zijn.
4. Verwijder de spanning van de Net2 ACU
5. Maak een verbinding tussen de oranje en paarse aansluiting op de Lezer 2 poort.
6. Breng de ACU unit op spanning (de OK Led is nog steeds uit en hoorbaar 1/2 beeps).
7. Verwijder de verbinding tussen oranje en paars (laat de unit op spanning!).
8. Bekijk de software en klik op '**Detecteren**' in het deuren menu. Wacht totdat de firmware compleet is gedownload. De Exit Led op de ACU zal even oplichten en de gele Led op lezer 2 is uit gedurende het downloaden. Indien volledig de exit Led dooft, de gele Led op lezer 2 zal oplichten, tegelijk met de groene en rode Led's.
9. Controleer of de ACU is gedetecteerd door het aangeven van een groene vink in de software. Controleer tevens de firmware versie. De rode 'OK' Led en de Tx en Rx Led's moeten knipperen op de ACU.

Indien het downloaden is mislukt zal de gele Led op lezer 1 en Lezer 2 uit blijven.



The reset procedure is below.

Before doing a reset on the ACU the dataline needs to be confirmed as being stable. Any other ACUs without ok LEDs should be taken off the line.

The full process followed to the letter must be:

1. Make sure Net2 server is idle.
2. Just have 1 Net2 ACU plugged in. (No OK LED will be lit)
3. Have just the power and the data line connected into the unit.
4. Power down the Net2 ACU.
5. Insert a link wire between orange and mauve terminals on reader 2 port.
6. Power up the ACU (No OK LED still and 1/2 beep)
7. Remove the link (Leave the unit powered).
8. Go to the software and press '**Detect**'. Wait for the firmware to complete downloading. The Exit LED on the ACU will be partially lit and the Amber LED on reader 2 will be off during download. When completed the exit LED will be off, amber LED on reader 2 will on again, along with the green and red LEDs.
9. Check the ACU has been detected with a green tick on the software. Also check the firmware version. The red 'OK' LED and the Tx and Rx leds should be flashing on the ACU.

If the download fails, the Amber LED on reader one and reader two will be off.