

Nieuwe meteradapter installeren.

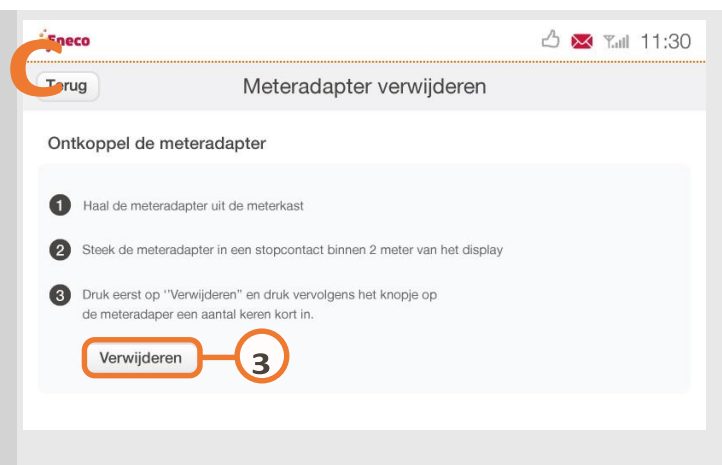
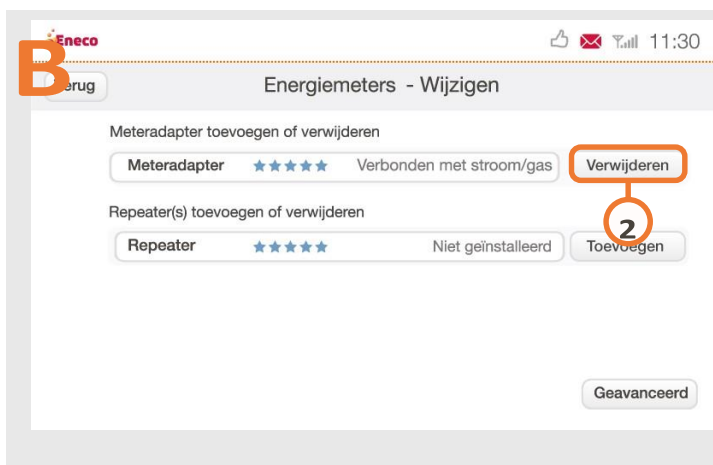
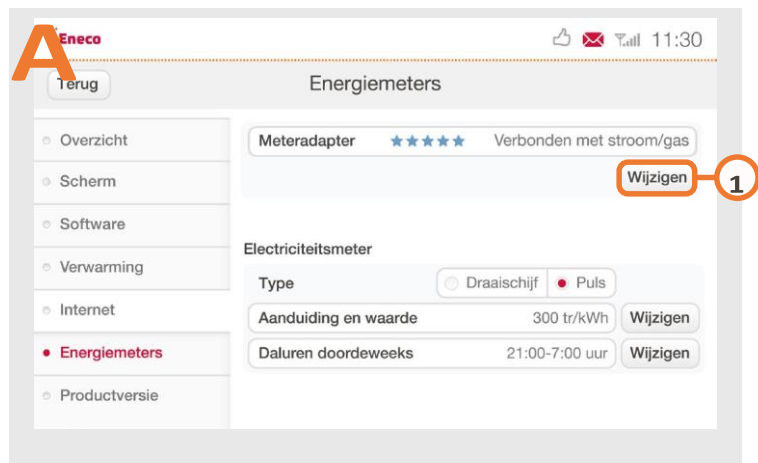
In de volgende 4 stappen wordt uitgelegd hoe u uw oude meteradapter kunt vervangen.

Stap 1

Steek de oude meteradapter in een stopcontact, in de buurt van Toon. Heeft u - naast de meteradapter - een repeater? Laat deze in het stopcontact zitten, zoals achtergelaten door de monteur.

Ga op Toon naar Menu -> Meer -> Systeem -> Energiemeters.

Druk in scherm A op "Wijzigen", vervolgens in scherm B op "Verwijderen", en in scherm C op "Verwijderen".



Stap 2

Nieuwe meteradapter plaatsen.

Steek de nieuwe meteradapter in het stopcontact in de meterkast. Sluit de meteradapter aan op de slimme meter met de P1-poortkabel.

Bij een Kaifa-meter zit de P1-poort achter een rubberen dopje. Haal dit rubberen dopje eraf.

Bij een LandisGyr-meter zit de P1-poort achter een schuifje. Haal het schuifje eraf, door het naar beneden te schuiven.




LandisGyr

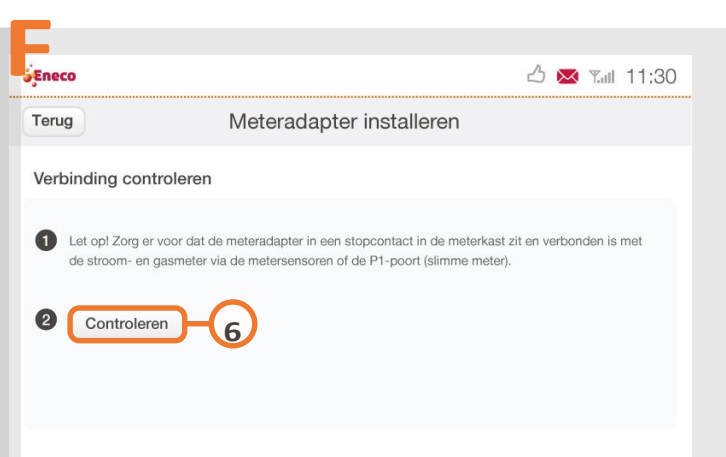
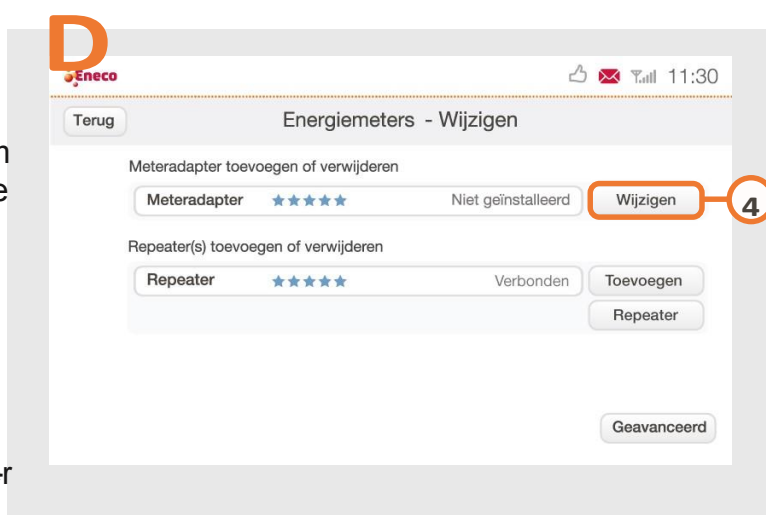
Kaifa

Stap 3

Nieuwe meteradapter installeren.

Druk in scherm D op "Wijzigen". Druk in scherm E op "Koppelen" en druk vervolgens het knopje op de meteradapter een aantal keren kort in. Druk in scherm F op "Controleren".

Ziet u op het display een  ? Plaats dan de meteradapter in de buurt van de display en probeer dan normaal te koppelen. Plaats de meteradapter na het koppelen terug in de meterkast.



Stap 4

Software bijwerken

De nieuwe meteradapter werkt pas na een software update.

Ga naar Systeem -> Software.

Druk op "Update" achter Softwareversie. Als de software is bijgewerkt staat achter Software versie "2.6" of nieuwer. De knop "Update" is verdwenen.

Controleer in het scherm 'Software' achter Firmware meteradapter of hier een knop 'Update' staat. Als dit het geval is, druk dan op update om de meteradapter bij te werken.

Na het installeren van de nieuwe meter- adapter duurt het ongeveer 5 minuten voordat uw stroomverbruik in het home-scherm weergegeven wordt. In de tussentijd ziet u een driehoek met uitroepteken.

Uw gasverbruik is pas na twee uur zichtbaar. In de tussentijd ziet u "0 m3" bij Gas vandaag. Na installatie van de slimme meter kan het enkele dagen duren voordat gasdata beschikbaar is.

De oude meteradapter kunt u weggooien zoals gebruikelijk is voor kleine elektrische apparaten in uw gemeente.

Vragen? Bel 0900-2353632 (lokaal tarief, incl. uw telefoonkosten) Of mail: Topic@ensco.nl



De slimme meter geeft één maal per uur de gaswaarde door. Hierdoor wordt het gasverbruik één maal per uur bijgewerkt in het Home-scherm, in het gasoverzicht en in de Grafiek.

Technische details

Product Inclusion Description

To add the Energy Meter Reader into a Z-Wave network, the inclusion process should be started on the controller. In factory default mode, the Energy Meter Reader will try to join a Z-Wave network automatically after being plugged into a power socket. If the Energy Meter Reader was previously included in a Z-Wave network, or was not just plugged into a power socket, one needs to triple-press the button (quickly).

Product Exclusion Description

To remove the Energy Meter Reader from a Z-wave network, the exclusion process should be started on the controller. The button on the Energy Meter Reader should then be triple-pressed (quickly).

Product Reset Description

The Energy Meter Reader can be reset to factory default by pressing and holding the button for approximately 10 seconds. This will reset the entire device to factory default, also removing the Z-Wave set-tings. After the reset is complete, both LEDs will blink a single time (indicating startup). If the device was connected to a Z-Wave net-work, it will no longer be connected after reset. Please use this procedure only in the event that the primary controller is missing or otherwise inoperable.

Association Groups

Group Number	Maximum Nodes	Description
1	1	Z-Wave Plus Lifeline

Configuration Parameters

Parameter Number	Size	Default Value	Name	Description
1	1 bytes	1	Analog gas/heat port mode	0 = Disabled 1 = Gas enabled 2 = Heat enabled

Parameter Number	Size	Default Value	Name	Description
2	4 bytes	400	Analog gas/heat port resolution	pulses per cubic meter / pulses per MJ; in Q14.2 notation
Parameter Number	Size	Default Value	Name	Description
3	1 bytes	1	Analog electricity port mode	0 = disabled 1 = Electricity import enabled 2 = Electricity export enabled
Parameter Number	Size	Default Value	Name	Description
4	4 bytes	400	Analog electricity port resolution	pulses per kWh; in Q14.2 notation
Parameter Number	Size	Default Value	Name	Description
255	1 bytes	0	Restart device	1 = Restart entire device 2 = Restart metering chip