



IDVN

Montageanvisning (svenska)

Asennusohje (suomi)

Innehållsförteckning

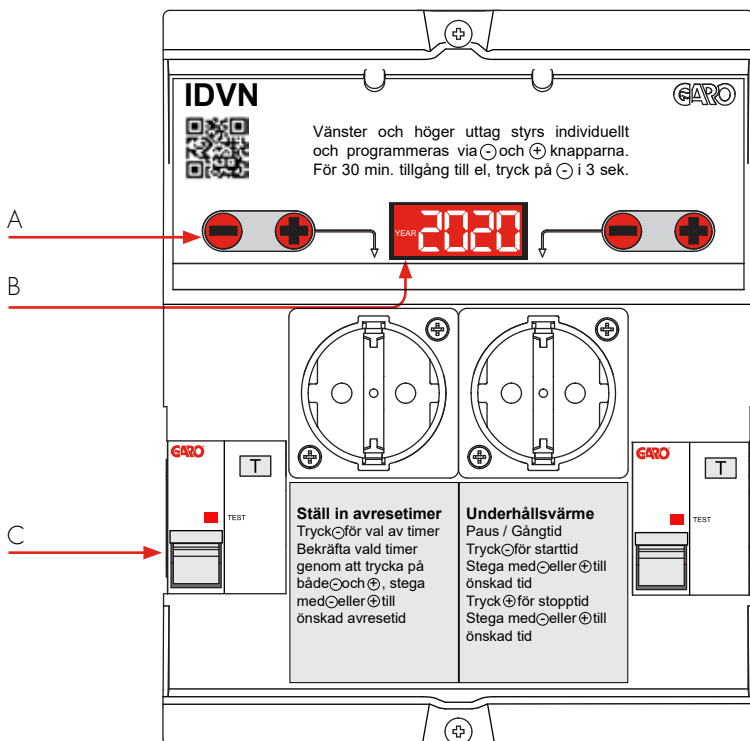
Avresa, underhållsvärme eller timer	3
Wifi programmering via app	4
Info	5
Åtkomstpunkt	5
Läge Avresa	6
Läge Reducering (underhållsvärme)	6
Läge Timer	7
Drifttid	8
Avresekurva	9
Underhållsvärmekurva	10
Förinställningar	11
Mjukvaruuppdatering (Firmware)	12
Reset	13

Sisällysluettelo

Lähtö, ylläpitolämpö tai ajastin	16
Wifi-ohjelmointi sovelluksen kautta	17
Tiedot	18
Tukiasema	18
Lähtö-tila	19
Alennus-tila (ylläpitolämpö)	19
Ajastin-tila	20
Käyttöaika	21
Lähtökäyrä	22
Ylläpitolämpökäyrä	23
Esiasetukset	24
Ohjelmistopäivitys (laiteohjelmisto)	25
Palauttaminen	26

Avresa, underhållsvärme eller timer

Vid de olika valen Avresa, Underhållsvärme eller Timer ska medföljande klisterlapp monteras under valt uttag, se exempel nedan.



Svenska

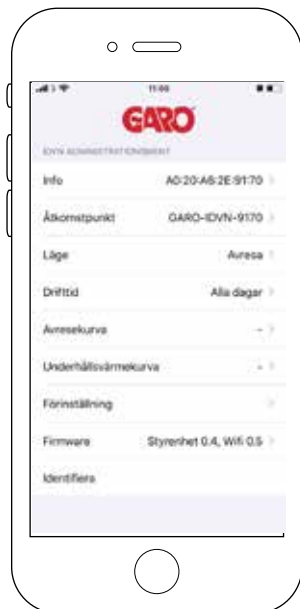
- A Knappar
- B Display
- C Personskyddsbrytare

Wifi programmering via app

1. Ladda ner appen GARO-IDVN för IOS på App Store eller Android via Play butik.
2. När appen är nedladdad måste man aktivera nätverket mellan IDVN-insatsen och mobil/surfplatta genom att under wifi-inställningar ansluta mot GARO-IDVN-insatsens egna wifi-nätverk. Lösenord: garo-idvn OBS! Se till att IDVN-insatsen är spänningssatt innan detta steg för att wifi-funktionen ska vara aktiv. När man spänningssätter IDVN-insatsen för första gången är nätverket aktivt i 30 sekunder. Möjlighet att aktivera nätverket igen är att fysiskt trycka på alla 4 knappar samtidigt på overlayen på IDVN-insatsen tills wifi-symbolen tänds. 
3. När nätverket mellan IDVN-insatsen och mobil/surfplatta är igång - starta appen.



Ladda ner app med QR-kod.
Gäller både för Android och Iphone.





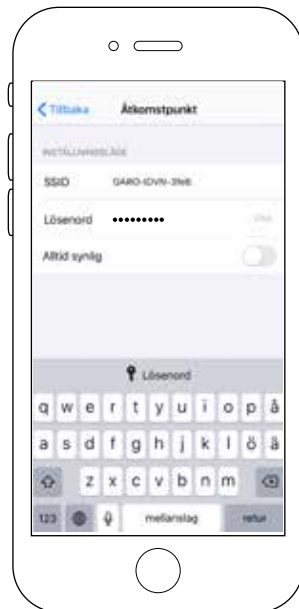
Info

Enhets- och mjukvaruinformation.

Åtkomtpunkt

Här kan man ändra namn på SSID (ett unikt identifierat trådlöst nätverk för IDVN) och lösenord som i standardläge är "garo-idvn". Ändrar man namn på SSID eller byter lösenord måste man ansluta till det nya nätverket i IDVN igen.

OBS! Man kan inte benämna två eller flera insatser med samma namn för då kommer nätverket inte att hittas.





Läge Avresa

Överst i displayen ställer man in vänster/höger uttag som Avresa. Man kan tillåta tre olika avresetider. För inställning av tider, dagar, datum - gå till fliken Drifttid.

OBS! Vid läge Avresa gäller ej inställning underhållsvärmeperiod.

Klisterlapp medföljer att placera under valt uttag på IDVN-modulen.

Läge Reducering (underhållsvärme)

Överst i displayen ställer man in vänster/höger uttag som Reducering. Man väljer underhållsvärmeperiod 15, 30 eller 60 minuter. För inställning av tider, dagar, datum - gå till fliken Drifttid. OBS! Vid läge Reducering gäller ej inställning avresetimers.

Klisterlapp medföljer att placera under valt uttag på IDVN-modulen.





Läge Timer

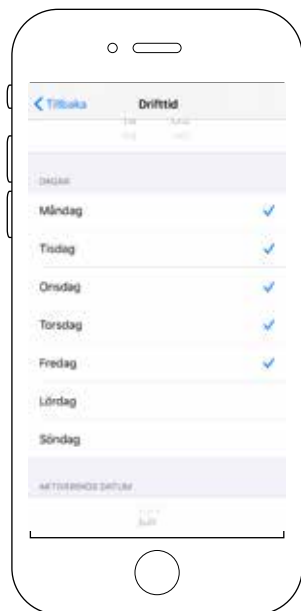
Överst i displayen ställer man in vänster/höger uttag som Timer. Timer ger ett konstant tillslag under önskad tid.

OBS! Vid läge Timer gäller ej inställning Underhållsvärmeperiod eller avresetimers.

Klisterlapp medföljer att placera under valt uttag under IDVN-modulen.

Drifttid

Här ställer man in under vilka tider, dagar och datum som IDVN ska få tillåtelse att vara i drift.





Avresekurva

Den ljusgrå linjen visar default värde. Vill man öka eller minska tillslagstiden vid en viss temperatur - dubbelklicka för att lägga till eller ta bort en punkt i diagrammet. Punkterna på avresekurvan anger temperatur och starttid för uttaget. För att manuellt skriva in temperatur och tid, klicka på + i högra hörnet. Avresekurvan har en fast eftergångstid på 30 minuter efter inställd avresetid.



Underhållsvärmekurva

Den ljusgråa linjen visar default värde.

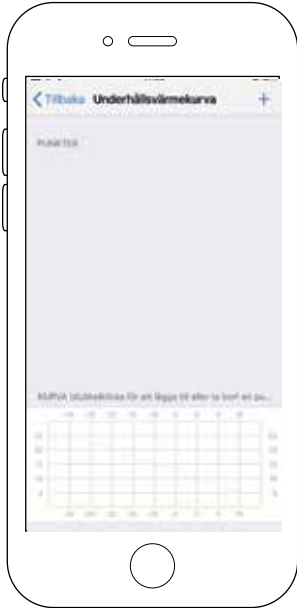
Vill man öka eller minska tillslagstiden vid en viss temperatur - dubbelklicka för att lägga till eller ta bort en punkt i diagrammet. Punkterna på avresekurvan anger temperatur och starttid för uttaget. För att manuellt skriva in temperatur och tid, klicka på + i högra hörnet.

På sidorna av grafen visas minuter, antingen 15, 30 eller 60 minuter. Vill man få fler tillslag/timme ändrar man under Läge/Inställningar perioden till att vara 15, 30 eller 60 minuter.

15 minuter ger 4 tillslag/timme

30 minuter ger 2 tillslag/timme

60 minuter ger 1 tillslag/timme





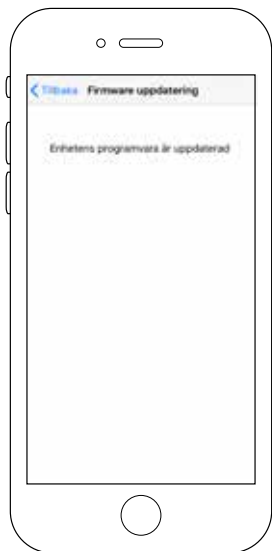
Förinställningar

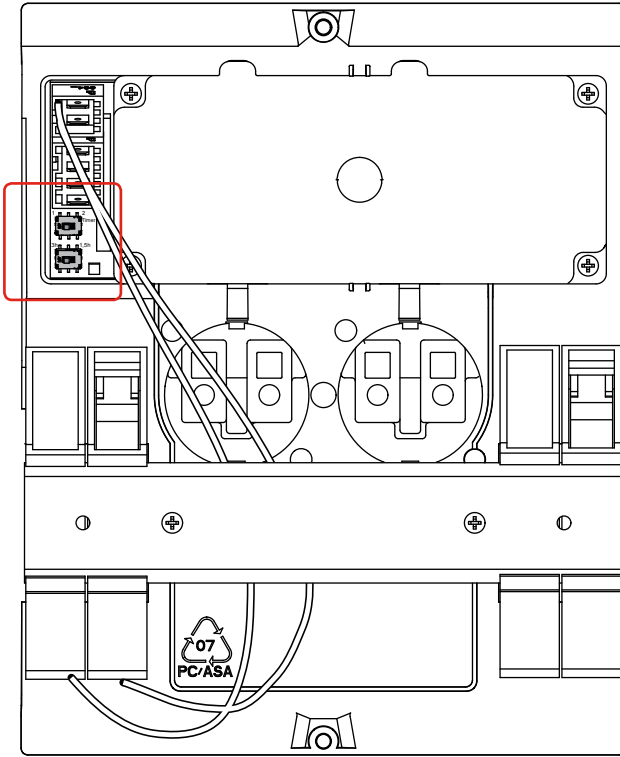
Vill man spara sina inställningar till flera insatser kan man skapa ny förinställning genom att klicka på + i övre högra hörnet. Alla dina valda värden sparas i namnet på din förinställning. Denna förinställning kan man sedan välja i nästa insats t.ex. Parkering 1.



Mjukvaruuppdatering (Firmware)

Tryck för att uppdatera.
Stäng inte av enheten under uppdatering!
När texten Lyckad kommer upp har
uppdateringen utförts utan problem och
enheten är uppdaterad.





Timerswitch

Gångtidswitch

Reset

Vid behov av reset av insatsen t.ex. vid glömt lösenord:

Gör enheten strömlös.

Flytta Timer- och Gångtidswitch till höger (2 timer och 1,5 h)

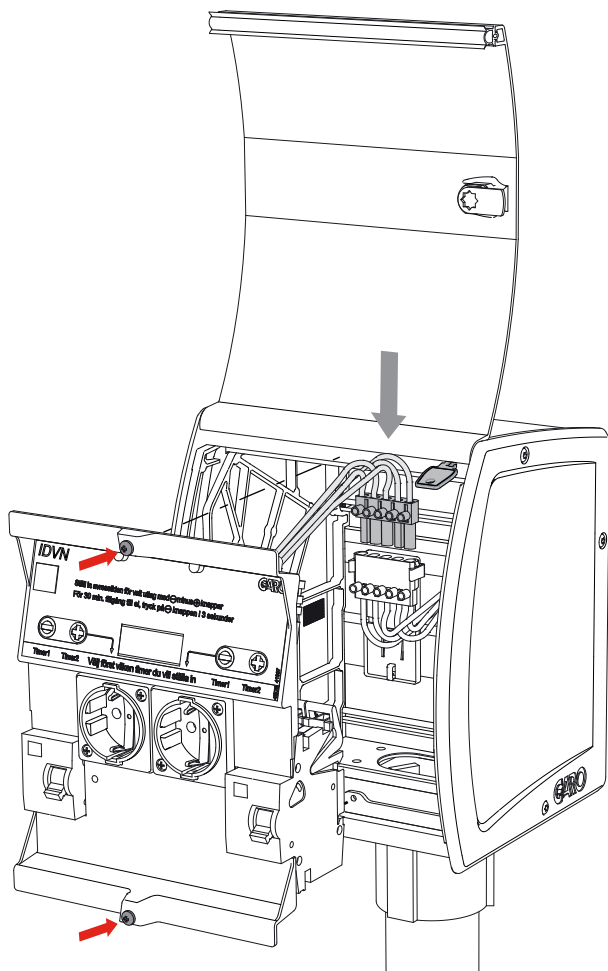
Slå på strömmen - reset tänds i displayen.

Gör enheten strömlös igen.

Flytta Timer- och Gångtidswitch till ursprungligt läge

Slå på strömmen - enheten är återställd. .

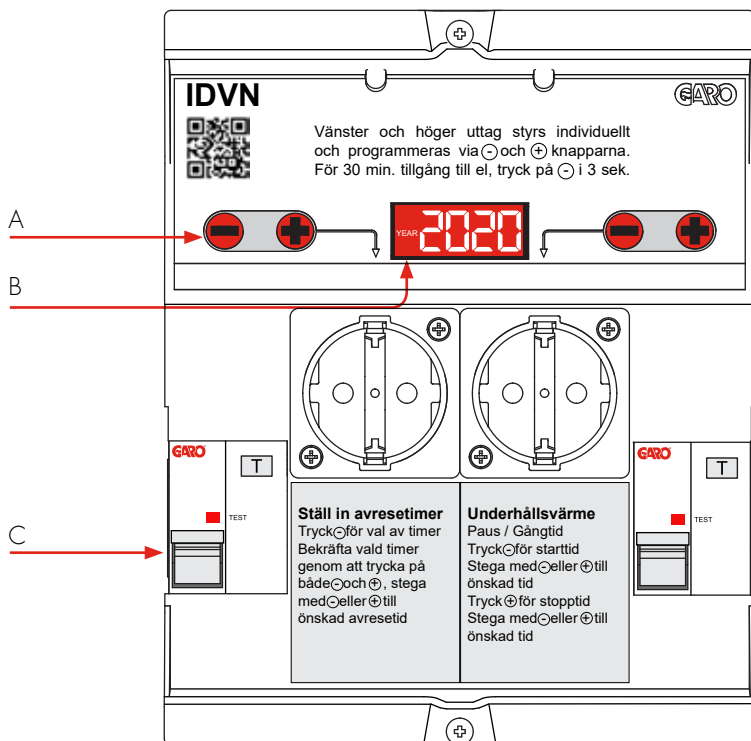
INKOPPLING AV INSATS





Lähtö, ylläpitolämpö tai ajastin

Kiinnitä toimitettu tarra vaihtoehdoille Lähtö, Ylläpitolämpö ja Ajastin valitun pistorasian alle, katso alla oleva esimerkki.



Suomi

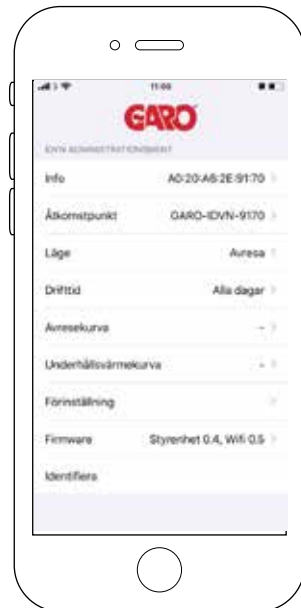
- A Painikkeet
- B Näyttö
- C Henkilösuojakytkin

Wifi-ohjelmointi sovelluksen kautta

1. Lataa GARO IDVN -sovellus iOS:lle App Storesta tai Androidille Play-kaupasta.
2. Kun sovellus on ladattu, IDVN-pistorasiaelementin ja älypuhelimien/tabletin välinen verkko on otettava käyttöön muodostamalla Wifi-asetuksissa yhteys GARO-IDVN-pistorasiaelementin omaan Wifi-verkkoon. Salasana: garo-idvn
HUOM! Varmista ennen tätä vaihetta, että IDVN-pistorasiaelementissä on jännite, jotta Wifi-toiminto olisi käytössä. Kun IDVN-pistorasiaelementtiin kytketään virta ensimmäistä kertaa, verkko on aktiivinen 30 sekunnin ajan. Verkko voidaan aktivoida uudelleen painamalla fyysisesti kaikkia 4 painiketta samanaikaisesti IDVN-pistorasiaelementissä, kunnes Wifi-symboli syttyy. 📶
3. Käynnistä sovellus, kun IDVN-pistorasiaelementin ja älypuhelimien/tabletin välinen verkko on toiminnassa.



Lataa sovellus QR-koodilla.
Koskee sekä Androidia että iPhonea.



Käynnistysvalikko



Tiedot

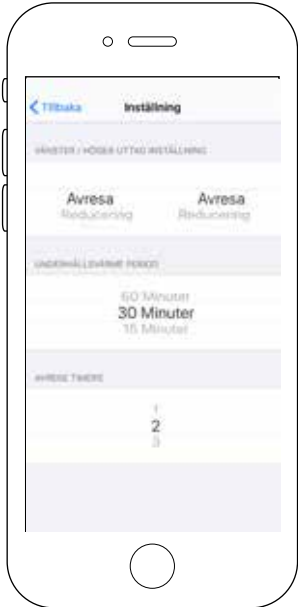
Laite- ja ohjelmistotiedot.

Tukiasema

Täällä voit muuttaa SSID:n nimen (IDVN:n yksilöivästi tunnistettu langaton verkko) ja salasanan, joka oletuksena on "garo-idvn". Jos muutat SSID-nimen tai salasanan, sinun on muodostettava yhteys uuteen IDVN-verkkoon.

HUOM! Et voi nimetä kahta tai useampaa pistorasiaelementtiä samalla nimellä, koska silloin verkkoa ei löydy.





Lähtö-tila

Näytön yläreunassa asetetaan vasen/ oikea pistorasia Lähtö-tilalle. Kolme eri lähtöaikaa voidaan asettaa. Kellonajat, päivät, päivämäärät asetetaan Käyttöaika-välilehdellä.

HUOM! Ylläpitolämmitystä ei voida käyttää Lähtö-tilassa

Toimitus sisältää tarran, joka kiinnitetään valitun pistorasian alle IDVN-moduulissa.

Alennus-tila (ylläpitolämpö)

Näytön yläreunassa asetetaan vasen/oikea pistorasia Alennus-tilalle. Ylläpitolämmityksen ajaksi voidaan valita 15, 30 tai 60 minuuttia. Kellonajat, päivät, päivämäärät asetetaan Käyttöaika-välilehdellä. **HUOM!** Lähtöajastimen asetukset eivät ole voimassa Alennus-tilassa.

Toimitus sisältää tarran, joka kiinnitetään valitun pistorasian alle IDVN-moduulissa.





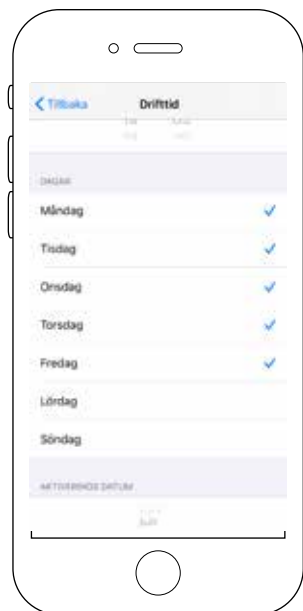
Ajastin-tila

Näytön yläreunassa asetetaan vasen/oikea pistorasia Ajastin-tilalle. Ajastin mahdollistaa päällekytkennän halutulle ajalle. HUOM! Ylläpitolämmitystä tai lähtöaika-ajastimia ei voida käyttää Ajastin-tilassa.

Toimitus sisältää tarran, joka kiinnitetään valitun pistorasian alle IDVN-moduulissa.

Käyttöaika

Tässä asetetaan kellonajat, päivät ja päivämäärät, jolloin IDVN saa olla toiminnassa.





Lähtökäyrä

Vaaleanharmaa viiva näyttää oletusarvon. Jos haluat lisätä tai vähentää käynnistysaikaa tietyssä lämpötilassa - kaksoinapsauta lisätäksesi tai poistaaksesi pisteen käyrästä. Lähtökäyrän pisteet osoittavat lämpötilan ja pistorasia käynnistymisajan. Jos haluat antaa lämpötilan ja ajan manuaalisesti, napsauta + oikeassa kulmassa. Lähtökäyrällä on kiinteä 30 minuutin jälkikäyntiaika asetetun lähtöajan jälkeen.





Ylläpitolämpökäyrä

Vaaleanharmaa viiva näyttää oletusarvon. Jos haluat lisätä tai vähentää käynnistysaikaa tietyssä lämpötilassa - kaksoinapsauta lisätäksesi tai poistaaksesi pisteen käyrästä. Lähtökäyrän pisteet osoittavat lämpötilan ja pistorasia käynnistymisajan. Jos haluat antaa lämpötilan ja ajan manuaalisesti, napsauta + oikeassa kulmassa. Kaavion sivuilla on minuit, joko 15, 30 tai 60 minuuttia. Jos halutaan useampia päällekytkeytymiä/tunti, ajanjaksoksi 15, 30 tai 60 minuuttia valikossa Tila/Asetukset.

15 minuuttia antaa 4 päällekytkentää/tunti
 30 minuuttia antaa 2 päällekytkentää/tunti
 60 minuuttia antaa 1 päällekytkentää/tunti





Esiasetukset

Jos asetukset halutaan tallentaa useampaan pistorasiaelementtiin, voit luoda uuden esiasetuksen napsauttamalla + oikeassa yläkulmassa. Kaikki valitsemasi arvot tallennetaan esiasetuksesi nimelle. Tämä esiasetus voidaan sitten valita seuraavassa pistorasiaelementissä, esim. Pysäköinti 1.

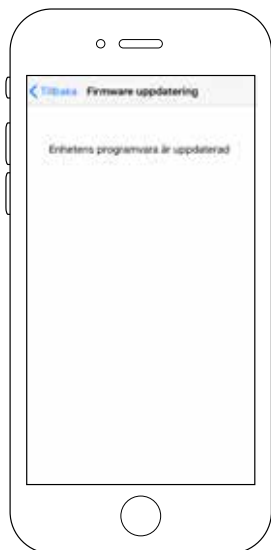


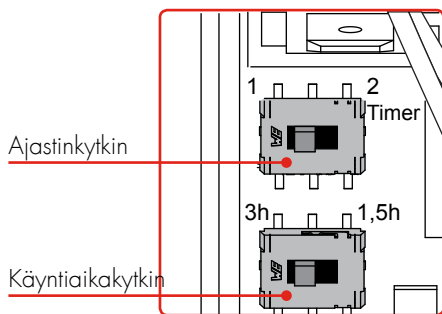
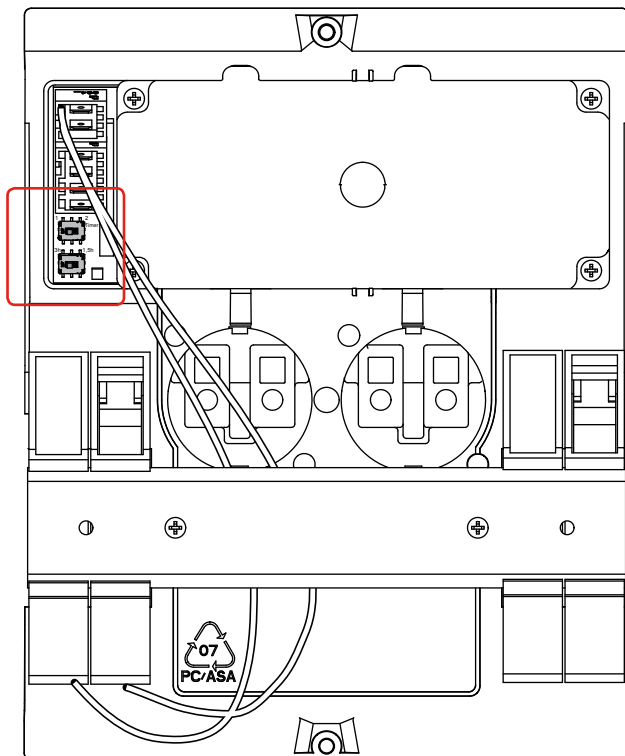
Ohjelmistopäivitys (laiteohjelmisto)

Päivitä painamalla.

Älä sammuta laitetta päivityksen aikana!

Kun teksti Onnistunut tulee näytölle, päivitys on suoritettu ilman ongelmia ja laite on päivitetty.





Palauttaminen

Tarvittaessa pistorasiaelementti voidaan palauttaa, esim. jos unohdat salasanan:
Sammuta laite.

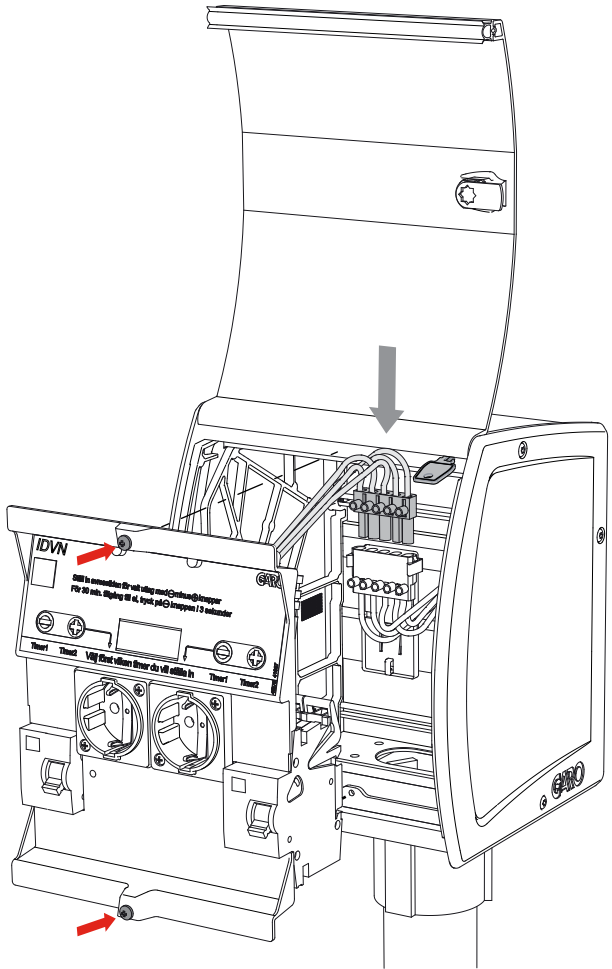
Siirrä ajastin- ja käyntiaikakytkin oikealle (2 tuntia ja 1,5 tuntia). Kytke virta päälle - "reset" syttyy näytölle.

Sammuta laite uudelleen.

Siirrä ajastin- ja käyntiaikakytkin alkuperäiseen asentoon.

Kytke virta päälle - laite on palautettu.







CE

IP44

230V



GARO AB

Box 203, SE-335 25 Gnosjö

Tel/puh: +46 (0) 370 33 28 00

Fax +46 (0) 370 33 28 50

info@garo.se

garo.se / garo.fi

GARO®