

Autopaikan sähkötolpan käyttöohje vuokrattaville lisäautopaikoille

Tolpista voi sekä ladata sähköautoa (hidaslataus), että käyttää tolppaa auton lämmitykseen ajastimen kanssa. Jokaisessa tolpassa on kaksi erikseen ohjattavaa pistorasiaa.

Toimintatavan valinta

Vipukytkimillä valitaan toimintatapa (ks. kuva alla)

1 = sähköauton lataus (kellokytkin ei käytössä, pistorasiasta tulee virtaa riippumatta kellokytkimen säädöistä)

keskellä = 0 pistorasiasta ei tule virtaa

2= lämmitys (kellokytkin käytössä ja sähköä saa kellokytkimen asennon mukaan)



Kellokytkimen käyttö

Ajan asettaminen kellokytkimeen

Pidä kellon kuvan alla olevaa nappia pohjassa ja muuta aika oikeaksi jommankumman puolen painonapeilla. Ajustettu lämmitys käyttää tätä kellonaikaa. Kellokytkimiin on asetettu oikea kellonaika, mutta kellot voivat joissakin tilanteissa mennä sekaisin (sähkökatko tms.)

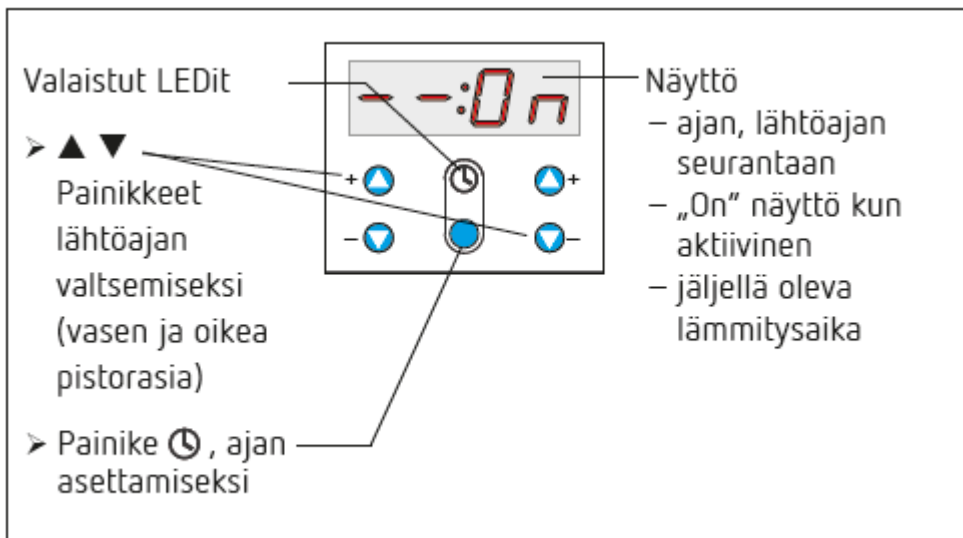
Ajustusvaihtoehtojen käyttö

Valinnat tulee tehdä omalta puolelta, eli joko c1 tai c2(ks kuva edellisellä sivulla).

Kellokytkimessä on kaksi erilaista toimintatapaa:

1. lähtöajan asettaminen -> kellokytkin kytkee lämmityksen päälle 2h ennen lähtöä

Paina jompaakumpaa nuolta omalta puoleltasi, tällöin näyttöön tulee kellonaika (yleensä eri aika kuin sen hetkinen kellonaika). Käytä nuolinäppäimiä halutun ajan asettamiseen ja paina sen jälkeen keskellä olevaa nappia. Nyt lämmitys kytkeytyy päälle 2 h ennen asettamaasi aikaa. Kun lämmitys on päällä näytössä näkyy puolellasi "On".



2. lämmityksen kytkeminen päälle heti 8 h ajaksi tai lyhyemmäksi aikaa

Paina oman puolesi kumpaakin nappia 3 s, tällöin näyttöön tulee 8h. Käytä nuolinäppäimiä asettaaksesi lämmityksen kesto. Sähkö kytkeytyy heti päälle ja pistorasiasta tulee sähköä valitsemasi ajan verran.

Kun lämmitys on päällä, näytössä näkyy vuorotellen jäljellä oleva aika ja "On".

Jos haluat tämän tilan pois päältä ennen ajan loppumista, paina kumpaakin nappia 3s ja aseta ajaksi 0.

Huomaa, että jos lähtöaika -2h perustuva aika/lämmitys on samaan aikaan, ei tämän toiminnon nollaaminen lopeta virransyöttöä, vaan se pitää tehdä, niin haluttaessa, vipukytkimellä (ks. edellinen sivu)