



Saves Your Energy

Uudet Waltteri-keskukset

– uudistuvan M65-määräyksen mukaiset keskukset entistä paremmilla ominaisuuksilla



Waltteri-perhe saa uusia jäseniä uudistuvan Viestintäviraston määräyksen M65 myötä. Lisäksi uusi IT-kotelo saa rinnalleen täydellisen parin uudesta ryhmäkeskuksesta.

M65-määräys uudistuu vuonna 2015

Viestintäviraston M65-määräys uudistuu 1.1.2015, ja sen pohjalta kotijakamoille (IT-kotelo) astuu voimaan seuraavat vaatimukset:

- Kotijakamon asennuspinta-ala (korkeus x leveys) on uudisrakennuskohteissa vähintään 0,24 m² ja sisäverkkoa uudistettaessa tai kunnostettaessa vähintään 0,12 m²
- Hyötysyvyys vähintään 90 mm
- Kotijakamossa on oltava asianmukainen tila asiakkaan päätelaitteille sekä säilytystila asukkaan tarvitsemille sisäverkkojen asiakirjoille
- Kotijakamossa on oltava vähintään kaksi sähköpistorasiaa. Sähkön syötön sulakekoko on vähintään 10 A ja sähkön syöttö tulee järjestää uudisrakennuskohteissa omana ryhmänään. Pistorasiat tulee sijoittaa siten, että aktiivilaitteiden pistotulpalla varustetut tehollähteet sopivat niihin ovi suljettuna
- Yleiskaapeloinnin liittimet ja antennihaaroitin (antennihaaroittimen tila) on sijoitettava siten, että kaapelit voidaan liittää

niihin riittävän suurella taivutussäteellä ovi suljettuna

- Metallisessa kotijakamossa tulee olla valmis kaapelireitti kotijakamon ulkopuolisille kytkennöille

Uudet Waltteri-keskukset

Viestintäviraston M65-määräyksen uudistuessa tuomme markkinoille seuraavat keskukset:

- IT-ryhmäkeskus ESSV345.36-ITM65, snro 3301601
- IT-mittauskeskus ESNV345.36-RJ, snro 3301600
- IT-kotelo EST3.500-RJ, snro 3301603

Lisäksi uutta:

- Ryhmäkeskus ESSV345.27, snro 3301602

Uutta Waltteri-keskuksissa

Määräyksen tuomien muutosten lisäksi Waltteri-keskukset ovat saaneet uusia asennusta helpottavia ominaisuuksia:

Kuitupäätetekotelo vakiona

IT-osassa on valmis kuiturasia, jossa on kaksi simplex- ja yksi duplex-liitinpaikka LC-liittimille. Näin ollen ei tarvitse hankkia erillistä kuiturasiaa. Jos kuiturasialle ei ole tarvetta, voi tilan ottaa käyttöön muuhun tarkoitukseen.

Selkeä paikka antennihaaroittimelle

Keskuksista löytyy valmis paikka antennihaaroittimelle, joka on varustettu eristeaineisella alustalla. Antennihaaroitin ei tarvitse erillisiä eristejalkoja, ja se voidaan kiinnittää myös kaksipuoleisella tarralla.

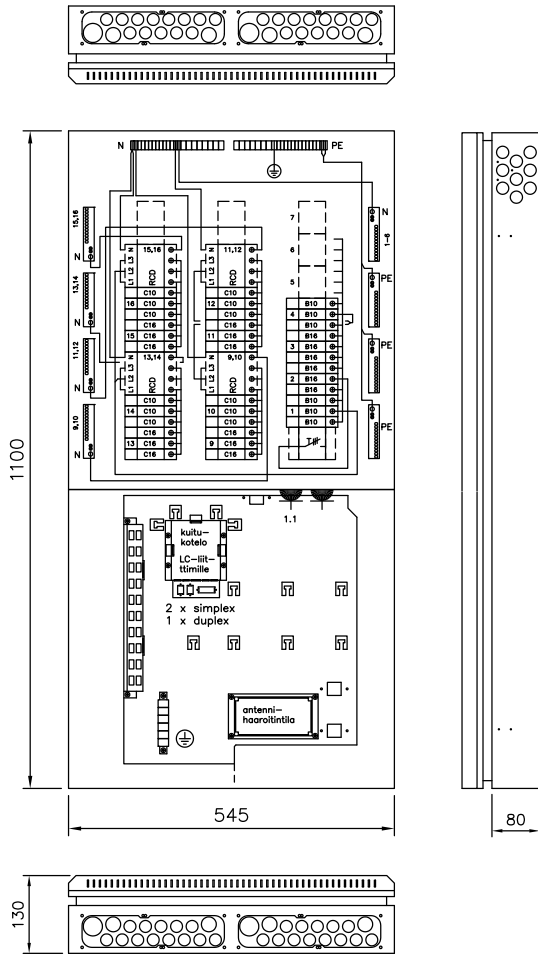
Helpompi tapa asentaa

Uuden pohjakiinnitteisen asennuskehikon ansiosta johdonsuojakatkaisijoille ja N- ja PE-liittimille jää selkeät ja tilavat johdotusreitit.

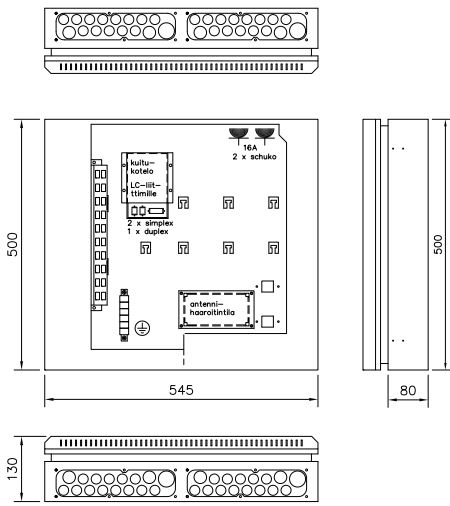
Nopeampi tapa kytkeä

Vikavirtasuojakatkaisijan jälkeiset jousiliitännäiset N-liittimet on uudistettu 12-napaisiksi, jotka ovat entistä helppokäyttöisempiä ja nopeampia kytkeä.

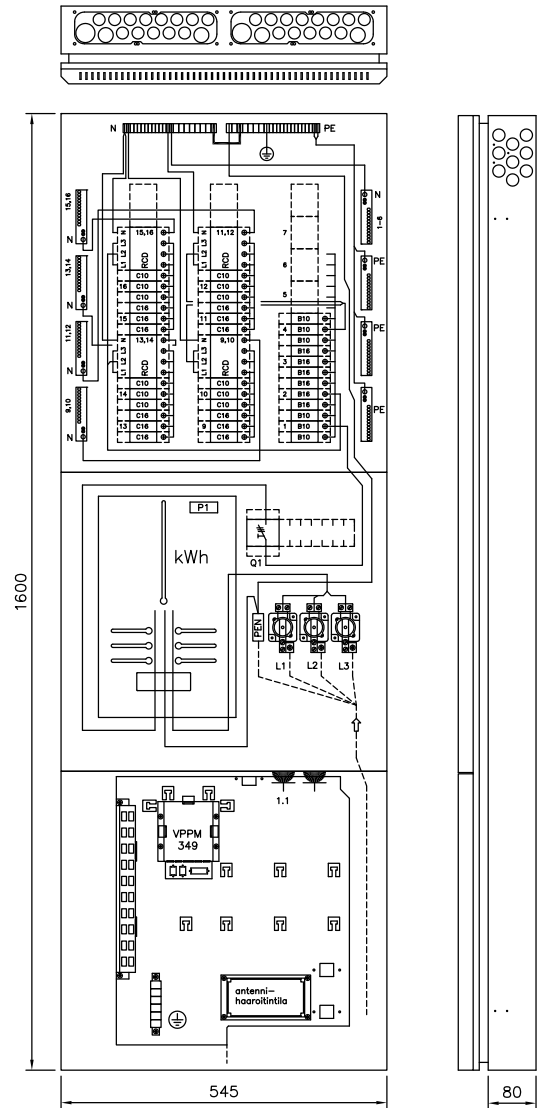
Uudet Walteri-keskukset



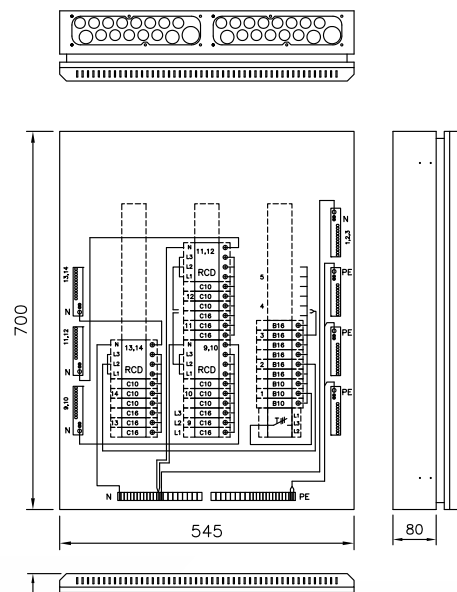
IT-ryhmäkeskus ESSV345.36-ITM65, snro 3301601



IT-kotelo EST3.500-RJ, snro 3301603



IT-mittauskeskus ESNV345.36-RJ, snro 3301600



Ryhmäkeskus ESSV345.27, snro 3301602



Saves Your Energy

Ensto Finland Oy
 Ensio Miettisen katu 2, PL 77
 06101 Porvoo
 ensto@ensto.com
 www.ensto.fi