



Saves Your Energy

Uuden määräyksen mukaiset keskukset

Ensto tuo markkinoille Viestintäviraston määräyksen M65 mukaiset keskusmallit. Uudet keskukset täyttävät määräyksen asettamat asennuspinta-ala- ja syvyysvaatimukset.

Viestintäviraston määräys M65 vaikuttaa kotijakamoiden kokoihin

Viestintävirasto on asettanut sisäverkkoa koskevan määräyksen M65, jossa määritellään sisäverkkojen ja niiden tarvitsemien laitetilojen rakennetta, kuten kotijakamoiden kokoa. Kotijakamon on oltava syvyydeltään vähintään 150 mm ja sen asennuspinta-alan (korkeus x leveys) on oltava vähintään 0,24 m².

Lisäksi kotijakamossa on oltava vähintään kaksiosainen kiinteästi asennettu sähköpistorasia, liitinpaneelit ja nelipaikkainen optisen runkokaapeloinnin päätekotelo. Sähkön syöttö tulee järjestää omana ryhmänään (10 A). Kotijakamossa on oltava myös asianmukainen säilytystila asukkaalle tarvitsemille sisäverkkoihin asiakirjoille.

Määräystä sovelletaan, kun uudisrakentamisessa kiinteistöön rakennetaan sisäverkko, kun sisäverkko uudistetaan tai kun olemassa olevaa sisäverkkoa kunnostetaan.

Määräys on astunut voimaan 1.1.2014, ja sitä sovelletaan:

- Uudisrakennuskohteissa sellaisiin projekteihin, joiden rakennuslupa on myönnetty 1.1.2014 tai sen jälkeen.



- Sisäverkkoja uudistettaessa tai kunnostettaessa sellaisiin projekteihin, joiden suunnittelu on aloitettu 1.1.2014 tai sen jälkeen. Suunnittelun aloittamisajankohdaksi katsotaan yhtiökokouksen, hallituksen tai muun päätösvaltaisen elimen päätös suunnittelun tilaamisesta tai omakotikiinteistön tilaus tele- tai antenniurakoinnista.
- Määräys ei koske loma-asuntoja.

Määräyksen tarkoitus on:

- Turvata kiinteistön sisäisten viestintäverkkojen ja -järjestelmien tekninen laatu, luotettavuus ja yhtyeentoimivuus
- Mahdollistaa pitkäaikainen (~20 v) perusta monipuolisille palvelujen käytölle
- Taata riittävä tila verkon laitteille ja kaapeloinnille

Enston uudet keskukset

Määräyksen vuoksi olemme tehneet uudisrakentamiseen ja saneeraukseen suunnitellut ryhmä- ja IT-ryhmäkeskukset sekä IT-kotelot,

jotka täyttävät asetetut asennuspinta-ala- ja syvyysvaatimukset. Uudet keskukset ovat:

IT-ryhmäkeskus, uppoasennus erilliseen upotuskoteloon:

- EHSV745.18U-IT, snro 3300341
- EHL745, snro 3300340

IT-ryhmäkeskus, pinta-/uppoasennus:

- EHSV745.18P-IT, snro 3300342

Saneerausryhmäkeskus, saneeraus IT-ryhmäkeskus ja IT-kotelo pinta-asennukseen:

- EHSV255.18PS, snro 3300337
- EHSV255.18PS-IT, snro 3300336
- EHT255-IT, snro 3300338

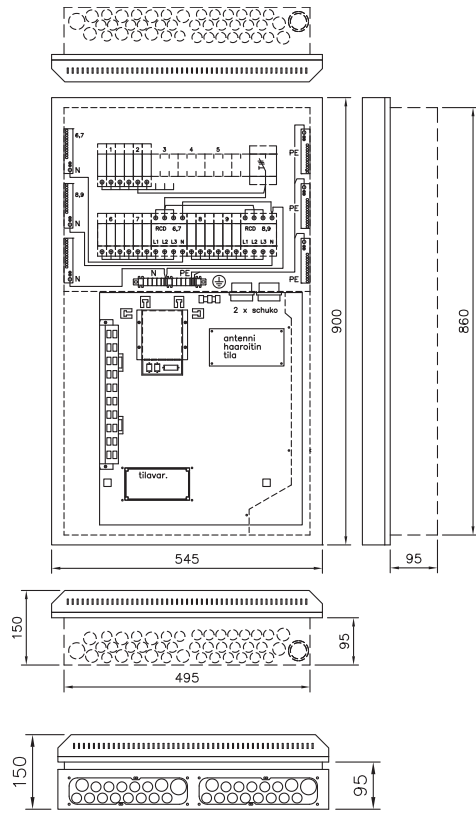
IT-ryhmäkeskus esim. omakotitaloihin ja rivitaloihin:

- ESSV345.36-RJ, snro 3300313

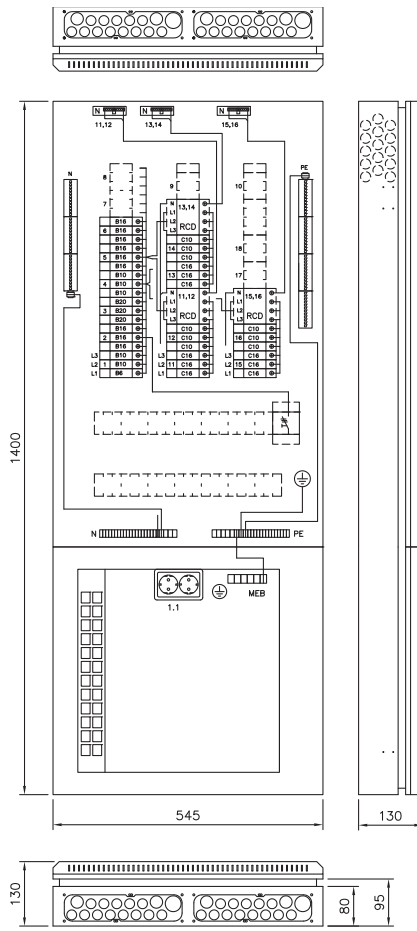
IT-tilan korotuskehys tilattavissa erikseen

Projektikohteisiin toimitamme keskuksia myös asiakkaan piirustusten mukaan kalustettuina.

Keskukset uudisrakentamiseen:

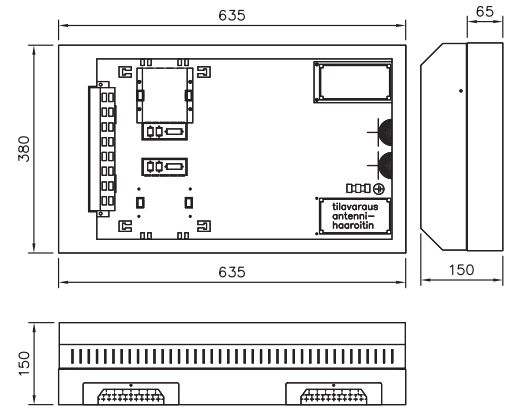


EHSV745.18U-IT, snro: 3300341
 EHSV745.18P-IT, snro: 3300342
 EHL745, snro: 3300340

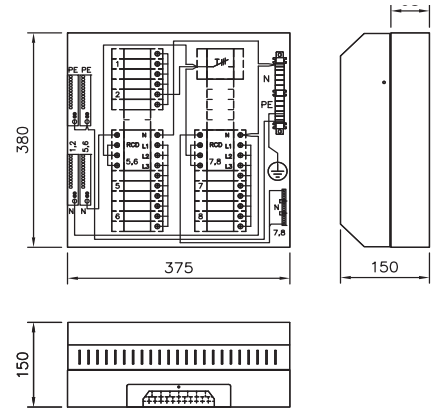


ESSV345.36-RJ, snro: 3300313

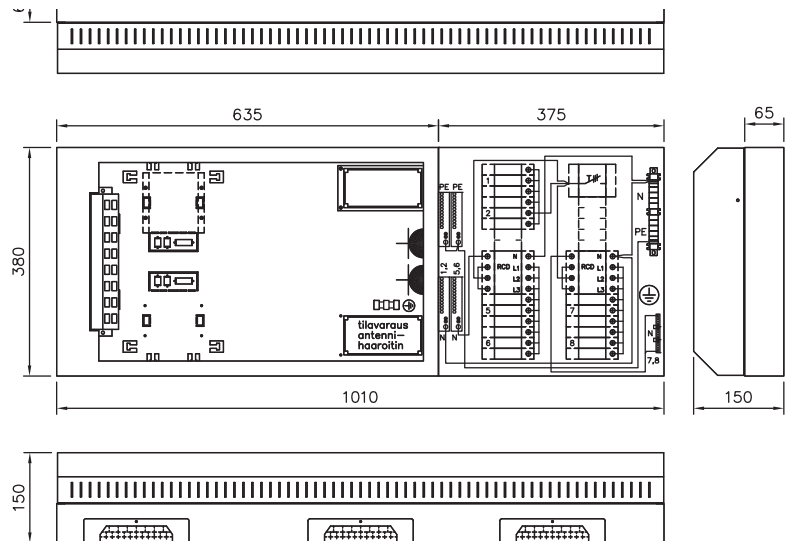
Keskukset saneeraukseen:



EHT255-IT, snro: 3300338



EHSV255.18PS, snro: 3300337



EHSV255.18PS-IT, snro: 3300336



Saves Your Energy

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