

Savunpoisto- ja sprinklerilaitteistojen sähkönsyöttö

Turvatekniikan keskus (Tukes), ohjeistuksen (Pelastustoimen laitteet) mukaisesti hätäkäyttöön tarkoitettujen sähkölaitteistojen sähkönsyöttö ohjauskeskukseen tulee olla erillinen kaikista muista kulutuspisteistä.

Käytännössä tämä tarkoittaa, että sähkönsyöttö on otettava ohjauskeskukselle ennen kiinteistön pääkytkintä, pääsulakkeiden jälkeen.

Oulun Energia Siirto ja Jakelu Oy:n ohje hätälaitteistojen sähkönsyötölle

OESJ Oy ei hyväksy, että sähkönsyöttö hätälaitteistojen ohjauskeskuksille otetaan ennen pääkytkintä mittaamattomasta osasta.

OESJ Oy hyväksyy ohjauskeskusten kytkemisen ennen pääkytkintä silloin kun syötölle on järjestetty omat noususulakkeet ja mittausalusta.

Noususulakkeen koko (A) määrää sähköntoimitustariffin. Käytetylle sähköenergialle on oltava myyjä.

Hätälaitteiston sähkönsyötön mittaaminen on esitettävä jakeluverkonhaltijalle toimitettavassa mittauskaaviossa.

Mittarialustat

Mittarialustoina käytetään standardin SFS 2529 mukaisia M2 alustoja.

Laitteistojen merkitseminen

Pääkytkimelle merkintä: "Huomio! Pääkytkin ei katkaise jännitettä hätälaitteiston sähkönsyötöltä".