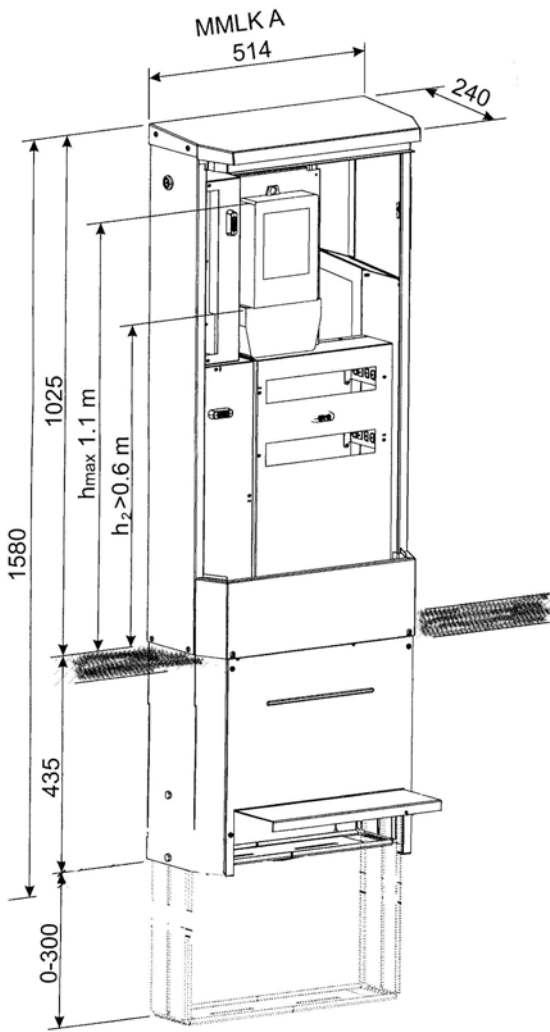




GAROn ulkomittauskeskuksen materiaalit ja rakenne on suunniteltu niin, että keskus kestää ongelmitta vaativissakin ulko-oloissa. Tontille sijoitettava ulkomittauskeskus on hyvä valinta yksittäisille pientaloille ja myös paritaloille. Kiinteistön seinään kiinnitettävä keskus vaikuttaa rakennuksen sekä julkisivuun ja myös rakentamisen toteutukseen. Ulkomittauskeskusta käyttämällä voidaan rakentaminen toteuttaa vapaammin. Maahan asennettavaa ulkomittauskeskusta voidaan käyttää koko rakentamisen ajan eikä erillistä tilapäistä työmaasähköä ja -keskusta tarvitse lainkaan hankkia. GAROn ulkomittauskeskuksessa on erillisen lukittavan kannen alla pistorasiat rakentamisen aikaiseen sähkön tarpeeseen. Rakentamisen jälkeen mittauskeskuksen sulakekokoa voidaan tarvittaessa myös pienentää. Keskuksen erillisiä pistorasioita voidaan myös käyttää esim autolämmitykseen tai sähköauton lataukseen (5-nap 32A). Ulkomittauskeskuksen ja kiinteistön välille maahan on järkevä upottaa rakentamisen aikana riittävästi suojaputkia tulevia kaapelointitarpeita ajatellen.





Mittakuva 16-63A



Ulkomittauskeskukseen on saatavissa useita erillaisia lukitusmahdollisuuksia mm. riippulukoilla.

GAROn ulkomittauskeskus

- Päävarokkeet 25A tai 63A - sinetöintikansi
- Keskuksen tulo puolella kytkentäalusta Al/Cu 10-50 mm²
- Lähtöpuolelle Cu 2.5-35 mm² /Al 2.5-16 mm² (saatavissa Al 10-35 mm²)
- Keskus soveltuu mittarien kaukoluentaan. Pääkytkin ei katkaise jännitettä kWh-mittarilta
- Etäluettavaa mittaria varten keskuksen rungossa valmis antennin läpivienti (halk 19mm)
- Keskuksen ovien kiinnitys on toteutettu niin, että mahdolliset talviajan lumiongelmat eivät ole esteenä keskukseen pääsulle
- Saatavissa myös varavoimatyyppinä, jolloin sähkönsyöttö keskuksen kautta on mahdollista yleisen sähköverkon häiriöiden aikana

Teknisiä tietoja

Kotelointiluokka	IP44
Iskunkestävyys	IK08
Materiaalit, maan päällä väri	EN 10 215/95 Al/Zn Vasarakkaus, harmaa
Materiaalit, maan alla pintakäsittely, väri	EN 10 130 DC01 oxilan-käsittely, primer musta RAL 9005



22 004 11 ja -12



22 004 13

E-numero	Tyyppi		Nimellis- virta A	Vapaita modu- paikkoja	Korkeus mm	Korkeus maan päällä mm	Leveys mm	Syvyys mm
22 004 11	MMLK-C 1-25 TE16	Ulkomittauskeskus Työmaanaikaisen sähkön kytkentä, 1 x 230V ja 1 x 400V 16A, IP44	255	77	1580	10255	45757	240
22 004 12	MMLK-C 1-63 TE32	Ulkomittauskeskus Työmaanaikaisen sähkön kytkentä, 1 x 230V ja 1 x 400V 32A. IP44	63	77	1580	10255	45757	240
22 004 13	MMLK-B 2-255	Ulkomittauskeskus, 2 mittari paikkaa 25A, pääsulake. IP44	25	2x11	1580	10255	620	240