

## SPINE KIINTEÄN SYÖTÖN KESKUKSIIN 16A-1250A

16A-1250A kiinteän syötön keskuksiin tarkoitettu helposti asennettava Spine on helposti asennettava ratkaisu, jolla työmaan kiinteän syötön keskuksat saadaan liitettyä reaaliaikaiseen Spine etähallinnan ja -valvonnan piiriin.

Kiinteän syötön keskuksille tarkoitettu Spine on yksinkertainen tapa liittää työmaan sähköverkko Spine etähallintapalveluun, jonka avulla voidaan reaaliajassa seurata mm. sähkökulutusta, CO<sub>2</sub> päästöjen määrää, kuorman jakaantumista vaiheiden välillä, mahdollista jännitteen alenemaa ym. Palveluun voidaan asettaa ennakoivia hälytyksiä, jotta mahdolliset ongelmat havaitaan ajoissa.

Tuotteessa on tiivis IP65 kotelo, josta lähtee 3 puristimilla keskuksen syöttöjohtoihin kiinnitettävää virtamuuntajaa. Kotelon sisällä on Spine One keskusyksikkö sekä antenni. Spine yksikön virransyöttöä varten tuotteessa on 16A pistotulpalla varustettu 1,8m pitkä liitosjohto.

Kotelo voidaan asentaa kiinteän syötön keskuksen sisä- tai ulkopuolelle parhaan kuuluvuuden saamiseksi Spine 4G antennille. Virtamuuntajat kiinnitetään keskuksen syöttökaapelin johtimiin L1, L2 ja L3 sekä 16A virtajohto kiinnitetään keskuksen 16A rasiaan. Spine kotelo liitetään Spine palveluun QR-koodin avulla.

Keskus voidaan nimetä Spine palvelussa halutulla nimellä tai ID-numerolla. Laite sijoittaa itsensä palvelussa oikeaan kohtaan nousukaaviota käyttöönotossa annettujen tietojen perusteella. Lue lisää palvelusta [täältä](#).

Sopii merkistä tai mallista riippumatta kaikkiin kiinteän syötön [alakeskuksiin](#) ja [pääkeskuksiin](#).



## TEKNISET TIEDOT

<b>Nimellisvirta</b>	16-1250A	<b>Paino</b>	2,5 kg
<b>Nimellisjännite</b>	400V	<b>Mitat</b>	17,5 x 25 x 10 cm
		<b>Liitosjohto</b>	1,8m 5x2,5 H07RN-F

## MUUT KUVAT

