



KeContact

P30

**Latausasema
Asennuskäsikirja V 3.23**

Alkuperäisen käsikirjan kääntäminen



Dokumentti: V 3.23 / Dokumentin nro: 105786
Tiedostonimi: KeContactP30_ihfi.pdf
Sivumäärä: 59

© KEBA

Oikeudet teknisestä kehityksestä johtuviin muutoksiin pidätetään. Emme vastaa tietojen oikeellisuudesta.

Valvomme oikeuksiamme.

KEBA AG:n Gewerbepark Urfahr, 4041 Linz, Itävalta, puh: +43 732 7090-0,
päätoimipaikka: faksi: +43 732 7309-10, keba@keba.com

Tietoja haaratoimipaikoistamme on nähtävissä verkkosivustolla www.keba.com.

Sisällysluettelo

1	Johdanto	5
1.1	Turvallisuusohjeiden esitystapa	6
1.2	Dokumentin tarkoitus	6
1.3	Edellytykset	7
1.4	Tarkoituksenmukainen käyttö	7
1.5	Takuu	8
1.6	Tätä dokumenttia koskevia huomautuksia	9
1.7	Lisädokumentaatio	9
2	Turvallisuusohjeita	10
3	Toimituksen sisältö	12
4	Latausaseman kuvaus	14
4.1	Näkymä edestäpäin	14
4.2	Näkymä takaapäin	15
4.3	Näkymä ylhäältäpäin	15
4.4	Tyypikilpi	16
4.5	Mallien ominaisuustaulukko	16
4.6	Lisävarusteet	19
5	Näyttö- ja käyttöelementit	20
5.1	LED-valopalkki	20
5.2	Näyttöruutu (lisävaruste)	20
6	Sijoitus- ja asennushuomautukset	21
6.1	Yleiset vaatimukset sijoituspaikalle	22
6.2	Tilan tarve	24
6.3	Tarvittavat työkalut	24
6.4	Latausaseman asentaminen	25
7	Liitännät ja johdotus	28
7.1	Liitäntöjen yleiskatsaus	28
7.2	Tarvittavat työkalut	28
7.3	Jännitteensyöttö	29
7.4	Vapautustulo X1 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia)	33
7.5	KytKentäkosketinlähtö X2 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia)	34
7.6	Ethernet-liitännät X3 ja X4 (lisävaruste)	35
8	Konfigurointi	38
8.1	DIP-kytkimen asetukset	38

8.2	GSM-liitännän valmistelevminen (lisävaruste)	41
9	Käyttöönotto	43
9.1	Käyttöönottotilan aktivointi ja deaktivointi	44
9.2	Turvallisuustarkastusten suorittaminen.....	45
9.3	Suojusten asentaminen	45
9.4	Suojasinetien kiinnittäminen	47
10	Kunnossapito	48
10.1	Sulakkeen vaihto.....	48
10.2	Vikojen ja häiriöiden poistaminen	48
10.3	Ohjelmiston päivittäminen	49
10.4	SIM-kortin vaihtaminen	49
11	Hävittäminen.....	50
11.1	Latausaseman hävittäminen	50
12	Tekniset tiedot	51
12.1	Yleistä	51
12.2	Virransyöttö	51
12.3	Johto/pistorasia	52
12.4	Ympäristöolosuhteet	52
12.5	Liitännät	53
12.6	Lisävarusteet.....	53
12.7	MID-direktiiviin liittyvät tiedot.....	54
12.8	Mitat, paino, väri.....	54
13	EU-direktiivit ja normit	57
14	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	58

1 Johdanto

Tämä käsikirja on tarkoitettu seuraaville malleille: P30 e-series, b-series, c-series ja x-series.

Käsikirjan sisältämät kuvat komponenteista ovat esimerkinomaisia. Kuvat ja selitykset viittaavat laitteen tyypilliseen versioon. Oman laitteesi versio voi poiketa siitä.

On suositeltavaa pitää latausaseman ohjelmisto aina mahdollisimman tuoreana, koska viimeisin päivitys sisältää laajennetut toiminnot ja tuoteparannukset.

1.1 Turvallisuusohjeiden esitystapa

Käsikirjan eri kohdista löytyy ohjeita ja varoituksia mahdollisista vaaroista. Käytetyillä symboleilla on seuraava merkitys:



VAARA!

Tällainen merkintä tarkoittaa, että seurauksena on vakavia ruumiinvammoja tai jopa kuolema, jos vastaavia varotoimenpiteitä ei suoriteta.



VAROITUS!

Tällainen merkintä tarkoittaa, että seurauksena voi olla vakavia ruumiinvammoja tai jopa kuolema, jos vastaavia varotoimenpiteitä ei suoriteta.



HUOMIO!

Tällainen merkintä tarkoittaa, että seurauksena voi olla lievä loukkaantuminen, jos vastaavia varotoimenpiteitä ei suoriteta.

Huomio

Tällainen merkintä tarkoittaa, että seurauksena voi olla esinevahinkoja, jos vastaavia varotoimenpiteitä ei suoriteta.



ESD

Tällä varoituksella viitataan myös mahdollisiin seurauksiin kosketettaessa sähköstaattisesti herkkiä rakenneseosia.

Tiedot

Tällainen merkintä osoittaa käyttövihjeitä ja hyödyllisiä tietoja. Se ei sisällä tietoja, jotka varoittavat vaarallisesta tai haitallisesta toiminnasta.

1.2 Dokumentin tarkoitus

Tässä dokumentissa on kuvattu P30-tuotteen koko asennusprosessi.

Tämä dokumentti on lisäosa P30-tuotteen mukana toimitettuihin käsikirjoihin.

Kaikkia mukana toimitettujen käsikirjojen sisältämiä ohjeita ja turvallisuusohjeita on ehdottomasti noudatettava!

1.3 Edellytykset

Tämä dokumentti sisältää tietoja henkilöille, jotka täyttävät seuraavat vaatimukset:

Kohderyhmä	Tietoja ja taitoja koskevat vaatimukset
Sähköalan ammattilainen	Ammattikoulutuksen, tietämyksen ja kokemuksen sekä asianmukaisten normien tuntemuksen omaava henkilö, joka osaa arvioida hänelle annetut työt ja tunnistaa mahdolliset vaarat. Henkilö tuntee: • kulloinkin voimassa olevat turvallisuusmääräykset • latausaseman toimintatavan • latausaseman näyttö- ja käyttöelementit • verkkotekniikan perusteet • vianmääritysmahdollisuudet • järjestelmälliset vikojen analysointi- ja poistotavat • latausaseman säätömahdollisuudet.

1.4 Tarkoituksenmukainen käyttö

Latausasema on tarkoitettu sähkökäyttöisten ajoneuvojen (esim. sähköautojen) lataamiseen. Muiden laitteiden (esim. sähkötyökalujen) liittäminen ei ole sallittua.

Latausasema on suunniteltu käytettäväksi sisä- ja ulkoalueilla. Latausasema on asennettava pystysuuntaisesti seinään tai kannatinpylvääseen. Asennusalueen on oltava tasainen ja riittävän kantokykyinen (esim. tiili- tai betoniseinä). Latausaseman asennuksen ja liitännän yhteydessä on noudatettava kulloisiakin maakohtaisia määräyksiä.

Laitteen tarkoituksenmukaiseen käyttöön sisältyy joka tapauksessa niiden ympäristöolosuhteiden noudattaminen, joihin tämä laite on kehitetty.

Latausasema on kehitetty, valmistettu, tarkastettu ja dokumentoitu voimassaolevia turvallisuusnormeja noudattaen. Noudatettaessa näitä tarkoituksenmukaiseen käyttöön liittyviä ohjeita ja turvallisuusteknisiä ohjeita tuotteesta ei aiheudu normaalitapauksessa mitään vaaroja ihmisten terveydelle eikä esinevahinkojen vaaraa.

Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa hengenvaaraan, loukkaantumisiin tai laitevaurioihin!

Valmistaja ei ota näin aiheutuneista vahingoista mitään vastuuta!

1.5 Takuu

Ainoastaan KEBA-yrityksen nimenomaan sallimat kunnossapitotoimet ovat sallittuja. Muut laitteeseen kohdistettavat toimenpiteet saavat takuun mitätöitymään.

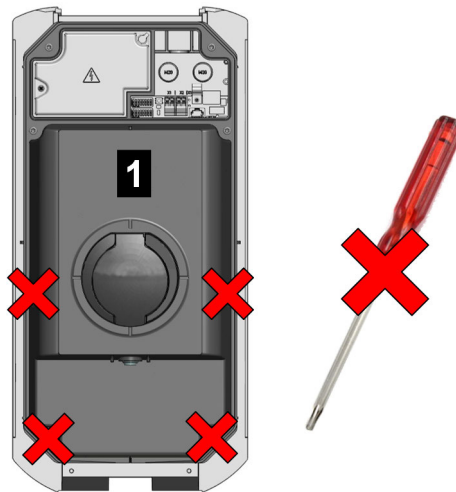


VAROITUS!

Sähköiskun aiheuttama vaaratilanne ja palovaara!

Etuosan avaamisen jälkeen tuotteen turvallisuus ei ole enää taattu.

Ainoastaan toimintaohjeissa avattaviksi mainittujen suojusten avaaminen on sallittua. Jos jokin suojuksista on suojattu suojasinetillä, valtuuttamattomat henkilöt eivät saa avata sitä. Murtamalla suojasinetti menetetään laitteen erityinen soveltuvuus, jonka jälkeen laitetta ei saa enää käyttää, koska merkinnät eivät enää pidä paikkaansa.



Kuva 1-1: Etuosan ruuvit

Etuosaa **1** ei saa avata. Jos etuosa avataan (4 Torx-ruuvia), takuusinetti murtuu ja takuu raukeaa. Takuutoimenpide edellyttää todistetta asiakkaalta siitä, että puute, joka on johtanut laitteessa ilmenneeseen vikaan, oli jo olemassa toimitushetkellä. Jos takuusinetti murretaan, tällaisen todisteen esittäminen ei ole enää mahdollista, jolloin takuutoimenpiteeseen ei ole enää oikeutta.

Laitetta, jonka takuusinetti on murrettu tai jonka suojasinetti on poistettu, ei saa enää käyttää. Tällöin välttämättömät latausaseman osien vaihto- ja korjaustyöt on annettava alan ammattiliikkeen tai huoltokumppanin suoritettavaksi.

1.6 Tätä dokumenttia koskevia huomautuksia

Käsikirja on osa tuotetta. Sitä on säilytettävä tuotteen koko käyttöiän ajan ja tarvittaessa se on luovutettava seuraavalle omistajalle tai tuotteen käyttäjälle.

Tämän käsikirjan sisältämiä ohjeita on noudatettava tarkasti. Muussa tapauksessa voi muodostua vaaranlähteitä tai turvalaitteet voivat jäädä pois toiminnasta. Tässä käsikirjassa mainituista turvallisuusohjeista riippumatta on kyseisessä käyttötapauksessa noudatettava vastaavia turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääräyksiä.

1.6.1 Dokumentin sisältö

- Latausaseman kuvaus
- Latausaseman asennus
- Latausaseman sähköasennus
- Latausaseman käyttöönotto
- Latausaseman kunnossapito

1.6.2 Dokumentti ei sisällä seuraavia

- Latausaseman käyttäminen
- Vianpoisto

1.7 Lisädokumentaatio

Muita käsikirjoja ja lisätietoja on saatavilla KEBA-yrityksen verkkosivustolla:

www.keba.com/de/emobility/service-support/downloads/downloads

Nimitys	Kohderyhmä
Käyttöopas	• Loppuasiakas • Sähköalan ammattilainen
Konfigurointikäsikirja P30 x-series	• Loppuasiakas • Sähköalan ammattilainen
USB-konfigurointiopas	• Ohjelmoija • Sähköalan ammattilainen • Huoltoteknikko
USB-ohjelmointiopas	• Ohjelmoija
UKK	• Loppuasiakas • Sähköalan ammattilainen • Huoltoteknikko

2 Turvallisuusohjeita



VAROITUS!

Sähköiskun aiheuttama vaaratilanne ja palovaara!

- Latausaseman asennuksen, ensimmäisen käyttöönoton, huollon ja jälkivarustelun saavat suorittaa vain asianmukaisesti koulutetut, pätevät ja valtuutetut sähköalan ammattilaiset¹⁾, jotka tällöin ovat täysin vastuussa voimassaolevien normien ja asennusmääräysten noudattamisesta.

Ota huomioon, että ajoneuvot tai maakohtaiset määräykset voivat vaatia ylimääräisen ylijännitesuojan käyttämistä.

Ota huomioon, että tietyt maat tai tietyt ajoneuvovalmistajat voivat vaatia, että vikavirtasuojakytkimen laukaisuominaisuus on erilainen (tyyppi B).

- Vaurioitunutta laitetta ei saa asentaa eikä käyttää.
- Vaurioitunut latausasema on poistettava käytöstä välittömästi ja kunnostettava tai vaihdettava pätevän ja valtuutetun sähköalan ammattilaisen toimesta.
- Latausaseman korjaaminen ei ole asiakkaalle sallittua, vaan sen saa suorittaa ainoastaan valmistaja.
- Latausasemaan ei saa tehdä mitään omavaltaisia lisärakenteita tai muunnelmia.
- Latausasemasta ei saa poistaa mitään merkintöjä (esim. turvamerkkejä, varoituksia, johtomerkintöjä jne.)
- Viallisia, kuluneita tai likaantuneita latauspistokkeita ei saa käyttää.
- Latausaseman latausjohtoon ei saa liittää jatkojohtoa.

¹⁾ Nämä ovat henkilöitä, jotka ammattikoulutuksen, tietojen ja kokemuksen sekä voimassaolevien normien tuntemuksen perusteella pystyvät arvioimaan heille annetut työt ja tunnistamaan mahdolliset vaarat.

Huomio

Mahdollisten esinevahinkojen vaara!

- Pidä latausaseman liittämisen ja johdottamisen yhteydessä huolta liitäntäalueen puhtaudesta, jotta mitään likaa (johdinjäämiä tms.) ei pääse latausaseman sisäosaan.
 - Mahdollisesti kiinnitetyt suojakalvot saa poistaa vasta johdon liittämisen jälkeen.
 - Latausjohto tulee vetää ulos pistokkeen pidikkeestä vain pistokkeesta vetäen, ei itse johdosta.
 - Latausjohto ei saa vaurioitua mekaanisesti (taittua, puristua tai jäädä ajoneuvon alle), ja kosketinalue ei saa altistua lämmönlähteille, lialle tai vedelle.
 - Latausasemaa ei saa missään tapauksessa puhdistaa voimakkailla liuotin- tai puhdistusaineilla, hankaavilla materiaaleilla, vesisuihkulla (puutarhaletkua, korkeapainepesuria yms. käyttäen) eikä voimakkaalla paineella.
-

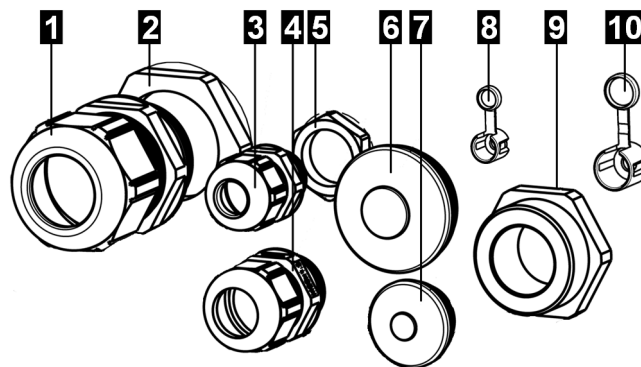
3 Toimituksen sisältö

Toimitukseen sisältyvät seuraavat osat:

Peruselementit

Kuvaus	e-series	b/c/x-series
Latausasema	1x	1x
Johdon pidike (latausjohdolla varustetussa versiossa)	1x	1x
Asennus- ja konfigurointiopas	1x	1x
Käyttöopas	1x	1x
Porausmalline	1x	1x
Sylinterilukon avain (lisävaruste)	-	3x
RFID-kortti (lisävaruste)	-	1x

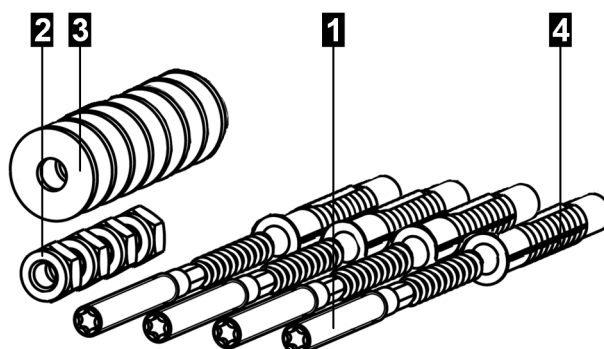
Asennusmateriaali



Kuva 3-2: Asennusmateriaali

Nr o	Kuvaus	e-series	b/c/x-series
1	Holkkitiiviste M32x1,5 (liitinalue 10–21 mm)	-	1x
2	Vastamutteri M32x1,5	1x	1x
3	Holkkitiiviste M16x1,5 musta (liitinalue 4–10 mm)	-	1x
4	Holkkitiiviste M20	1x	1x
5	Vastamutteri M16x1,5	-	1x
6	Kaksoiskalvoputki M32 (liitinalue 14–21 mm)	1x	1x
7	Kaksoiskalvoputki M20 (liitinalue 7–12 mm)	-	1x
8	Liitinsuojuksen suojasinetti	-	1x
9	Supistussarja M32/M20	1x	1x
10	Liitäntäkenttäsuojaus suojasinetti	-	1x

Seinäasennuksen kiinnityssarja

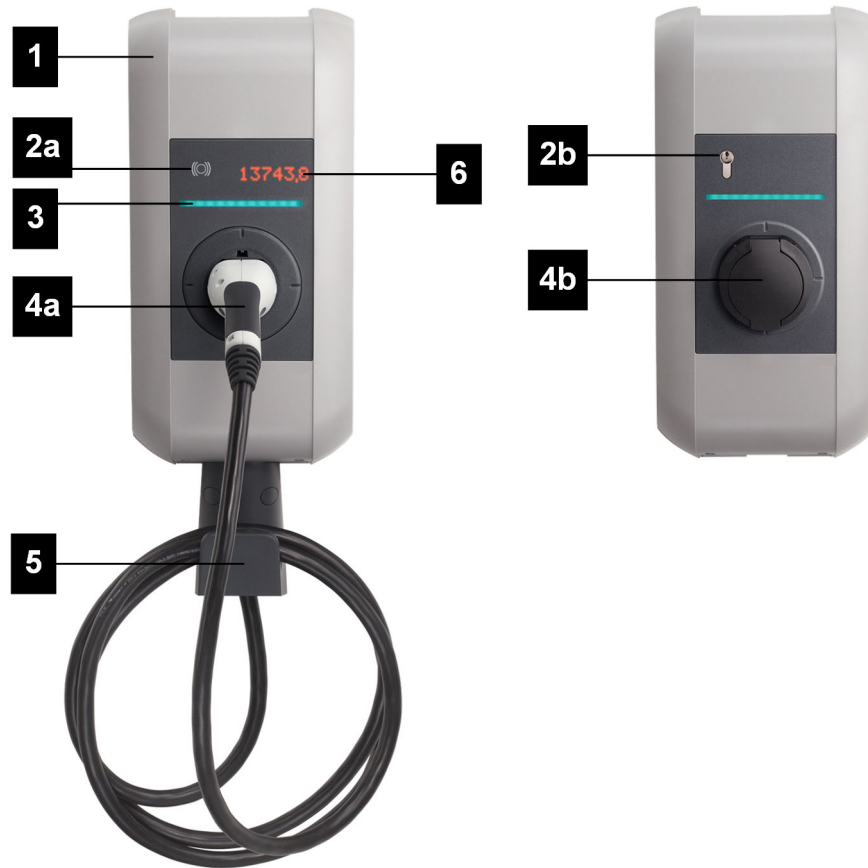


Kuva 3-3: Seinäasennuksen kiinnityssarja

Nr o	Kuvaus	e-series	b/c/x -series
1	Jalkaruuvit M8x100	-	4x
2	Mutteri ISO 10511 - M8	-	4x
3	Aluslaatta ISO 7089 - 8,4	-	8x
4	Tulppa M8; Fischer UXR-8	-	4x

4 Latausaseman kuvaus

4.1 Näkymä edestäpäin



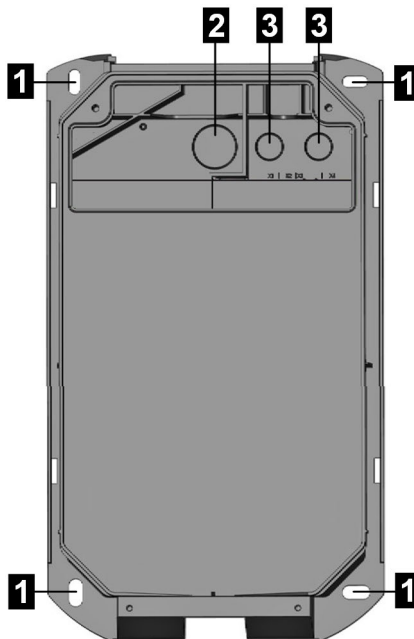
Kuva 4-4: Latausaseman yleiskuva

1 ... Laitesuojus	2a ... RFID-lukulaite (lisävaruste)
2b ... Avainkytkin (lisävaruste)	3 ... LED-valopalkki
4a ... Kiinteä latausjohto (lisävaruste)	4b ... Suojuksellinen pistorasia (lisävaruste)
5 ... Latausjohdon pidike (lisävaruste)	6 ... Näyttöruutu (lisävaruste)

Tiedot

Latausaseman mallista riippuen pistorasia tai latausjohto saattaa poiketa kuvassa esitetyistä malleista.

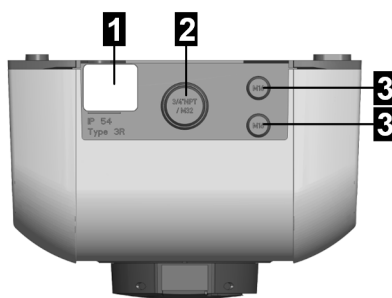
4.2 Näkymä takaapäin



Kuva 4-5: Näkymä takaapäin

1 ... Kiinnitysreiät	2 ... Johtojen läpivientiaukot M32 uppoasennukseen (ohjausjohdolle tai Ethernet-johdolle)
3 ... Johtojen läpivientiaukot M20 uppoasennukseen (ohjausjohdolle tai Ethernet-johdolle)	

4.3 Näkymä ylhäältäpäin

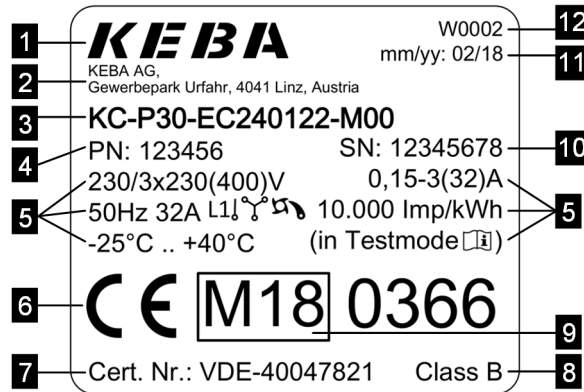


Kuva 4-6: Näkymä ylhäältäpäin

1 ... Tyypikilpi	2 ... Johtojen läpivientiaukot M32 pinta-asennukseen (virtajohdolle)
3 ... Johtojen läpivientiaukot M16 pinta-asennukseen (ohjausjohdolle tai Ethernet-johdolle)	

4.4 Tyypikilpi

Tyypikilpi sijaitsee latausaseman yläpuolella. Alla esitettyssä kuvassa on kaikki tiedot, joita tyypikilpi voi sisältää. Tyypikilven tietojen todellinen laajuus voi vaihdella mallikohtaisesti.



Kuva 4-7: Tyypikilpi (esimerkki)

1 ... Valmistaja	2 ... Valmistajan osoite
3 ... Tuotenimitys	4 ... Materiaalinumero
5 ... Tekniset tiedot	6 ... CE-merkintä
7 ... MID-tyyppihyväksynnän numero	8 ... MID-tarkkuusluokka
9 ... MID-merkintä	10 ... Sarjanumero
11 ... Valmistuspäivämäärä	12 ... Valmistuspaikka

4.5 Mallien ominaisuustaulukko

Latausaseman tyyppi ja varustus on nähtävissä tuotenimityksestä. Tuotenimitys on ilmoitettu tyypikilvessä.

Teknisten tai lakisääteisten rajoitusten johdosta kaikki vaihtoehdot ja lisävarusteet eivät ole saatavilla kaikissa maissa.

Esimerkki:	KC-P30-	E	S	2	4	00	2	1	-	0	0	0	-xx
Tuote ja sarja	KC-P30-	E	S	2	4	00	2	1	-	0	0	0	-xx
Maaversio		x											
Eurooppa, IEC		E											
Johto/pistorasia			x	x	x								
Pistorasia		S											
Johto		C											
Tyyppi 1				1									
Tyyppi 2				2									
Suojus				S									
13 A					1								
16 A					2								
20 A					3								
32 A					4								
Johtomalli						x							
Ei johtoa						00							
4-metrinen johto						01							
6-metrinen johto						04							
Laitesarja							x						
e-series							0						
b-series							1						
c-series							2						
x-series WLAN							B						
x-series GSM							G						
x-series WLAN, GSM							C						
Kytkenäelementti								x					
Kontaktori, 1-vaiheinen								1					
Kontaktori, 3-vaiheinen								2					
Energiamittari / MID¹⁾										x			
Ei ole										0			
Energiamittari (kalibroimaton)										E			
Energiamittari (kalibroitavissa) (MID)										M			
Valtuutus												x	
Ei ole												0	
RFID												R	
Avainkytkin												K	

¹⁾ MID (Measuring Instruments Directive): mittauslaitedirektiivi

Energiamittarilla varustetut mallit / MID-mallit

Malleja, jotka sisältävät lisävarusteen "kalibroimaton energiamittari", saa käyttää energianmittaukseen ja oman energiankulutuksen arvioimiseen. Tarkkuustodistuksen puutteesta johtuen näitä laitteita ei saa käyttää energian laskemiseen.

Malleilla, jotka sisältävät lisävarusteen "kalibroitava energiamittari, MID", on hyväksyntä päätönergian mittaamiseen laskentatarkoituksiin (MID-direktiivin 2014/32/EU mukaisesti). Näiden laitteiden tyyppikilvessä on erityinen merkintä (MID-hyväksyntä). Vastaava tyyppihyväksyntätarkastus liittyy koko laitteeseen. Siirretyn energian mittaaminen tapahtuu mittausmuuntajien avulla kaikista liitetyistä vaiheista. Lisätietoja (esim. tarkastustapa) sisältäviä julkaisuja MID-direktiivistä voidaan tilata KEBA.

Kaikki tuotenimityksestä johdetut mallit eivät ole saatavissa kalibroitavissa olevana energiamittarina (MID-mallina). Tyyppihyväksyntätodistus sisältää luettelon mahdollisista malleista.

Tiedot

Toiminnoilla ja säädöillä, jotka ovat käytettävissä liitännäsuojauksen ollessa auki (esim. DIP-kytkimen asetukset), ei ole vaikutusta sähkömittarin toimintaperiaatteeseen eikä tarkkuuteen. Liitinsuojauksen lyijysinetti riittää siten estämään ulkopuolisten peukalointiyritykset. Kontaktorin kytkeminen (latauksen aktivointi) ei ole mahdollista ilman aktiivista energianmittausta.

Z.E. Ready- ja EV Ready-mallit

Z.E. Ready- ja EV Ready-sertifioinneissa on kuvattu latausaseman yhteensopivuus ja koko laitteiston asennus Renaultin tai Renault-Nissanin erityisten standardien mukaisesti.

Lisätietoja näistä laitteista ja vastaavista koulutuksista on saatavissa KEBA-yritykseltä ottamalla yhteyttä verkkolomakkeen avulla tai määritetyn yhteyshenkilön kautta.

4.6 Lisävarusteet

Tässä luvussa on kuvattu latausaseman mahdolliset lisävarusteet.

4.6.1 RFID

RFID-lukulaitteen tehtävänä on valtuuttaa lataustoimenpide ilman kosketusta normin ISO14443 ja ISO15693 mukaisilla MIFARE-korteilla tai tunnisteilla.



Kuva 4-8: RFID

1 ... RFID-lukulaite	
----------------------	--

4.6.2 Avainkytkin

Avainkytkimellä valtuutetaan lataustoimenpide avaimen avulla.



Kuva 4-9: Avainkytkin

1 ... Avainkytkin	
-------------------	--

4.6.3 GSM (vain P30 x-series)

Latausasema voidaan varustaa valinnaisesti GSM-moduulilla, jotta se voisi kommunikoida latausverkossa ylemmän tason OCPP-taustajärjestelmän kanssa.

5 Näyttö- ja käyttöelementit

5.1 LED-valopalkki



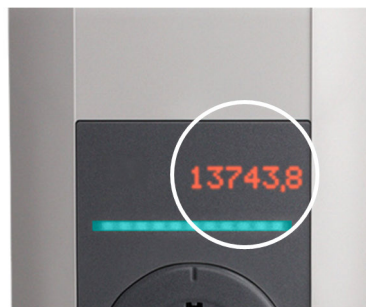
Kuva 5-10: LED-valopalkin segmentit

LED-valopalkki ilmaisee latausaseman senhetkisen käyttötilan. Se koostuu 4 segmentistä (S1 - S4), jotka voivat palaa tai vilkkua eri väreinä yhdessä tai erikseen.

LED-valopalkki on näkyvissä vain virransyötön ollessa kytkettynä päälle.

5.2 Näyttöruutu (lisävaruste)

Laitteissa, joissa on energiamittari (P30 c-series ja x-series), on LED-valoilla varustettu pistematriisinäyttö.



Kuva 5-11: Näyttöruutu

Näyttöruudussa voidaan esittää käyttötilasta riippuen erilaisia tietoja (esim. ohjelmistoversio, IP-osoite, valtuutuspyyntö). Sen pääasiallinen tehtävä on kuitenkin osoittaa sisäisen energiamittarin lukema. Käyttämättömässä tilassa näytön kirkkaus vähenee, ja muutaman minuutin kuluttua se kytkeytyy pois toiminnasta.

Näyttöruutu loistaa kotelon läpi, ja se on näkyvissä vain virransyötön ollessa aktivoituna.

6 Sijoitus- ja asennushuomautukset

Toimituksen laajuudesta riippuen käytettävissä on kiinnityssarja seinäasennusta varten. Kiinnityssarja soveltuu betonille, tiiliseinälle ja puulle (ilman tulppia). Näistä poikkeavan alustan yhteydessä täytyy valita sille soveltuva kiinnitystapa.

Laitemallista tai erikoismateriaaleista riippuen on käyttäjän itse hankittava kiinnitysmateriaalit valmiiksi. Asianmukainen asennus on ehdottoman tarpeellinen, ja se on valmistajan vastuualueen ulkopuolella.



VAROITUS!

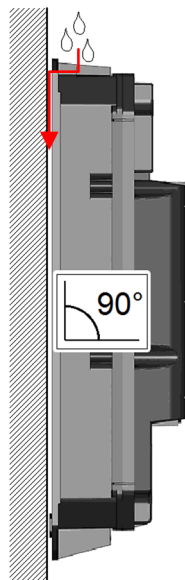
Sähköiskun aiheuttama vaaratilanne ja palovaara!

Asennettaessa onteloseiniin täytyy seinän yhdelle kannatinelementille kiinnittää vähintään kaksi kiinnitysruuvia. Muiden kiinnitysruuviin kanssa täytyy käyttää erityisiä onteloseinätulppia. Tällöin on kiinnitettävä erityistä huomiota alusrakenteen riittävään kantavuuteen.

Huomio

Kosteuden ja märkyypuden aiheuttama esinevaurioiden vaara!

- Latausaseman asennuksen ja käyttöönoton on tapahduttava sopivassa ympäristössä. Latausasema on suojattava lataustapahtuman ajaksi sateelta, lumelta ja likaantumiselta. Jos asennus toteutetaan ulkotiloissa, liitäntäkenttäsuojusta ei saa avata sateella, tuulella, lumisateen aikana jne.
- Latausaseman saa asentaa vain pystyasentoon. Latausasema on asennettava mukana toimitettuja aluslaattoja käyttäen 90 asteen kulmaan asennuspintaan nähden. Se ei saa olla kallellaan, koska muutoin vesi ei voisi valua pois, mikä johtaisi laitteen vaurioitumiseen (katso alla olevaa kuvaa).
- Latausasemaa ei saa altistaa pitkäaikaisesti suurelle ilmankosteudelle.
- Jos kylmä latausasema (esim. pitkän, kylmässä ympäristössä tapahtuneen kuljetuksen jälkeen) viedään huomattavasti lämpimämpään ympäristöön, laitteeseen voi muodostua kondenssikosteutta. Tällöin latausaseman liittämisessä virransyöttöön on odotettava niin kauan, että latausaseman lämpötila vastaa huoneenlämpötilaa ja kosteus on haihtunut.
- Latausasema tulee varustaa aina asianmukaisesti kaikilla mukana toimitetuilla holkkitiivisteillä. Tarpeettomiksi jäävät avoimet johtojen läpivientiaukot tulee tukkia sokkotulpilla välttämättömän tiiviiden takaamiseksi.



Kuva 6-12: Vedenpoisto

Huomio

Muovikotelon murtumisvaara!

- Kiinnitykseen ei saa käyttää mitään uppokantaisia ruuveja.
- Neljää mukana toimitettua aluslaattaa on käytettävä mutterien alla tiivistämiseen.
- Kiinnitysruuveja ei saa kiristää liiallista voimaa käyttäen.
- Asennuspinnan on oltava täysin sileä. Kotelon taipumista täytyy välttää.
- Jos asennuksessa tarvitaan tasausta, niin tähän tulee käyttää neljää ylimääräistä, mukana toimitettua aluslaattaa.

6.1 Yleiset vaatimukset sijoituspaikalle

Latausasema on suunniteltu käytettäväksi sisä- ja ulkoalueella. Sen mukaisesti on tarpeellista huolehtia asianmukaisista sijoitusedellytyksistä ja laitteen suojauksesta sen sijoituspaikalla.

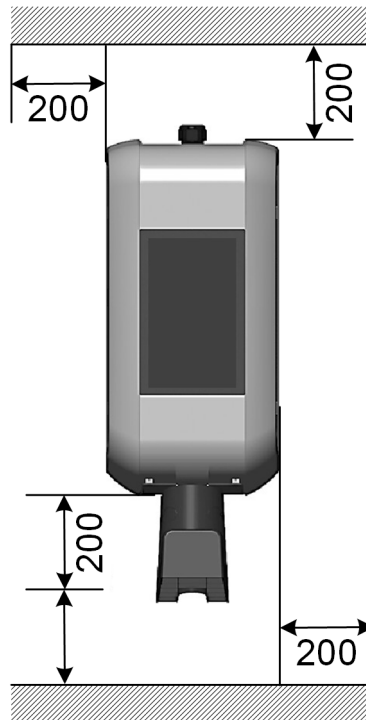
Sijaintipaikan valinnassa on ehdottomasti huomioitava seuraavat kriteerit:

- On otettava huomioon paikalliset voimassaolevat sähköasennusmääräykset, palontorjuntatoimenpiteet, tapaturmantorjuntamääräykset sekä sijaintipaikan pelastustiet.
- Latausasemaa ei saa asentaa räjähdysvaarallisille vyöhykkeille (Ex-merkinnän mukaiseen ympäristöön).
- Latausaseman saa asentaa ainoastaan kiinteisiin käyttökohteisiin.

- Latausasema on asennettava siten, että se ei ole ihmisten välittömällä kulkureiteillä, että kukaan ei voi kompastua liitettyyn latausjohtoon ja että ohikulkijat eivät voi kävellä latausjohdon yli.
- Latausasemaa ei saa asentaa paikkoihin, joissa se altistuu ammoniakille tai ammoniakkikaasuille (esim. tallirakennukseen tai niiden läheisyyteen).
- Asennuspinnan täytyy olla riittävän kestävä, jotta se kestää mekaaniset kuormitukset.
- Latausasemaa ei saa asentaa sellaisiin paikkoihin, joissa putoavat esineet (esim. ripustetut tikkaat tai autonrenkaat) voivat vaurioittaa laitetta.
- Laitetta ei saa altistaa suoralle roiskevedelle (esim. viereisten autojen pesupaikkojen, suurpainepesureiden, puutarhaletkujen johdosta).
- Laite tulee mahdollisuuksien mukaan asentaa suojaan suoralta sateelta, jotta esim. jäätyminen, rakeiden tai vastaavien aiheuttamat vauriot voidaan välttää.
- Laite tulee mahdollisuuksien mukaan asentaa suojaan suoralta auringonpaisteelta. Muussa tapauksessa (asennettaessa laite esim. ulos pysäköintipaikalle) latausvirta vähenee arvoon 16 A, jos lämpötila nousee liian korkeaksi. Seurauksena tästä lataustoiminto voi myös kytkeytyä pois päältä.
- Noudata ympäristöolosuhteille asetettuja sallittuja arvoja (katso kohtaa "Tekniset tiedot").

Ota huomioon kansainväliset voimassaolevat asennusnormit (esim. IEC 60364-1 ja IEC 60364-5-52) ja noudata maakohtaisia voimassaolevia asennusnormeja ja määräyksiä.

6.2 Tilan tarve



Kuva 6-13: Tilan tarve, mitat millimetreinä

Laiteversioissa, joissa on valinnainen johdon pidike, on laitteen alle muistettava jättää riittävästi vapaata tilaa latausjohdon ripustamista varten.

Jos useita latausasemia halutaan asentaa vierekkäin, on latausasemien välisen etäisyyden oltava vähintään 200 mm.

Tiedot

On suositeltavaa asentaa latausasema (pistorasian korkeus) 1,2 metrin korkeuteen. On otettava huomioon, että maakohtaiset määräykset voivat rajoittaa korkeutta.

6.3 Tarvittavat työkalut

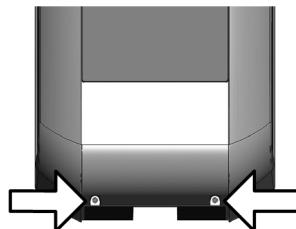
Asennukseen tarvitaan seuraavat työkalut:

- Alustaan sopivasti valittu poranterä, halkaisija 10 mm
- Ruuvinväännin ja ruuvauskärki T25
- Hylsyavain, 13 mm

6.4 Latausaseman asentaminen

Latausasema on valmistettava asennusta varten etukäteen. Suorita tämä seuraavasti:

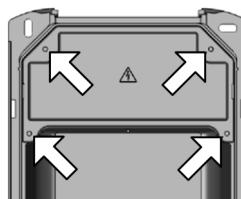
- 1) Avaa kotelosuojuksen alaosa kaks ruuvia.



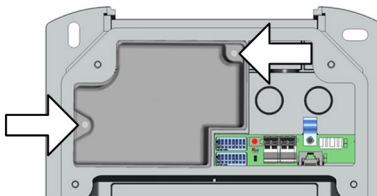
- 2) Kohota kotelosuojusta alhaalla enintään 1 cm:n verran **1** ja liu'uta se sen jälkeen pois yläkautta. **2**.



- 3) Avaa liitäntäkenttäsuojuksen neljä ruuvia ja poista liitäntäkenttäsuojus yläkautta.



- 4) Avaa liitinsuojuksen molemmat ruuvit ja poista liitinsuojus yläkautta.



- 5) Aseta latausasema vakaalle alustalle.
- 6) Kopauttele varovasti vasaralla ja uraruuvitaltalla ulos tarvittavat johtojen läpivientiaukkojen suojukset.
 - Johtojen läpivientiaukot pinta-asennukseen: yläpinnassa olevat

johtojen läpivientiaukot

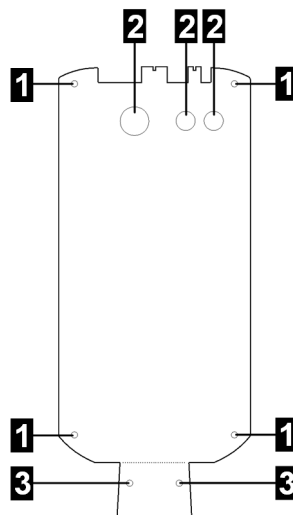
– Johtojen läpivientiaukot uppoasennukseen: takapaneelissa olevat johtojen läpivientiaukot

- 7) Aseta holkkitiivisteet (johtojen läpiviennit pinta-asennuksessa) tai kaksoiskalvoputket (johtojen läpiviennit uppoasennuksessa) vastaaviin johtojen läpivientiaukkoihin.

Latausasema on nyt valmis asennettavaksi.

Asenna latausasema seuraavasti:

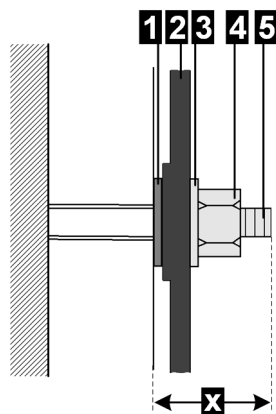
- 1) Piirrä 4 porausreikää **1** seinälle tarkoitettuihin kohtiin. Käytä tähän mukana toimitettua porausmallinetta.



Kuva 6-14: Porausmalline

1 ... Kiinnitysreiät	2 ... Johtojen läpivientiaukot
3 ... Johdon pidikeen reiät	

- 2) Jos käytettävissä on johdon pidike, piirrä johdon pidikkeen reiät **3** vastaavasti.
- 3) Poraaja porausreiät ja työnnä reikiin tarvittaessa tulpat.



1 ... Aluslaatta tasaukseen	2 ... Latausaseman takapaneeli
3 ... Aluslaatta mutterille	4 ... Mutteri
5 ... Jalkaruuvi	x ... 20 mm

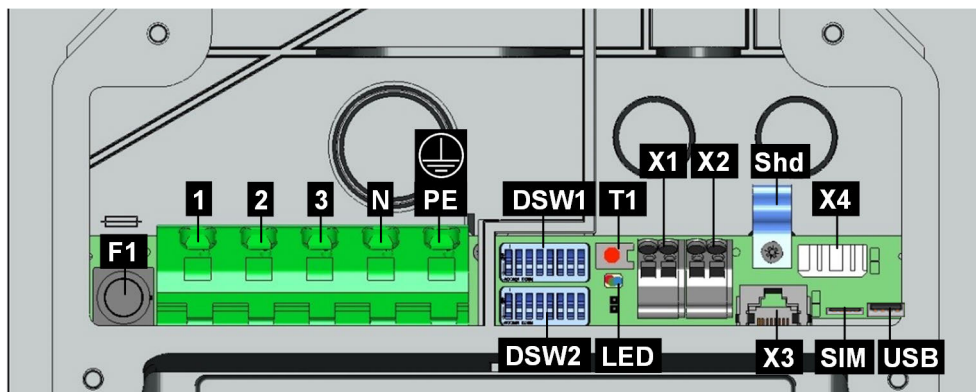
- 4) Kierrä jalkaruuveja niin pitkälle tulppien sisään, että kierrettä jää vielä ulkopuolelle n. 20 mm **x**.
- 5) Vedä johto valmistelemiesi aukkojen kautta latausasemaan. Ota tällöin huomioon tiiviys!
- 6) Neljää mukana toimitettua aluslaattaa voidaan käyttää mahdollisten epätasaisuuksien tasaamiseen ja veden asianmukaisen poisohjauksen varmistamiseen laitteen takana: Aseta tarvittaessa aluslaatat **1** jalkaruuveihin.
- 7) Aseta latausasema seinälle ja ruuvaa se 4 aluslaattalla **3** ja muttereilla **4** jalkaruuveihin **5** kiinni.

Latausasema on nyt asennettu seinälle ja valmis johdotettavaksi.

7 Liitännät ja johdotus

7.1 Liitäntöjen yleiskatsaus

Seuraavassa kuvassa on esitetty yleiskatsaus liitännöistä avatuilla suojuksilla.



Kuva 7-15: Liitäntöjen yleiskatsaus

F1 ... Sulakkeenpidin	1 ... Verkkoliitäntä, ulkojohto 1
2 ... Verkkoliitäntä, ulkojohto 2	3 ... Verkkoliitäntä, ulkojohto 3
N ... Verkkoliitäntä, nollajohto	PE ... Verkkoliitäntä, maajohto
DSW1 ... DIP-kytkin	DSW2 ... DIP-kytkin
T1 ... Huoltopainike	LED ... Tila-LED
X1 ... Vapautustulo	X2 ... KytKentäkosketinlähTö
Shd ... Johtokiinnike (maadoitus ETH:lle)	X3 ... Ethernet2-liitäntä (RJ45)
X4 ... Ethernet1-liitäntä (LSA+® -liittimet)	SIM ... SIM-korttipaikka (lisävaruste)
USB ... USB-liitäntä	



VAROITUS!

Sähköiskun aiheuttama vaaratilanne ja palovaara!

- Liittimiin X1–X4 (Ethernet-liitännät ja vapautustulon ja kytKentäkosketinlähDön liittimet) saa kytkeä vain jännitteitä ja virtapiirejä, joilla on turvallinen erotus vaarallisista jännitteistä (esim. riittävä eristys). KytKentäkosketinlähTöön (X2) saa syöttää jännitettä ainoastaan sellaisista jännitelähteistä, joilla on suojapienjännite.
- Liitäntäkenttä ei koskaan saa jäädä auki ilman valvontaa. Liitäntäkenttäsuojus on asennettava paikoilleen ennen latausaseman jättämistä ilman valvontaa.

7.2 Tarvittavat työkalut

Sähköasennukseen tarvitaan seuraavat työkalut:

- Uraruuvitaltta virransyöttöliittimille (terän leveys 5,5 mm)
- Uraruuvitaltta liittimille X1/X2 (terän leveys 3,0 mm)
- Ristipääruuvitaltta PH2
- Asennustyökalu holkkitiivisteille M16 (AV 20 mm) ja M32 (AV 36 mm)
- LSA+® -asetustyökalu (lisävaruste)

7.3 Jännitteensyöttö

Jännitteensyöttö (virransyöttöjohto) täytyy asentaa kiinteästi johdotettuna olemassaolevaan talon sähköverkkoon, ja sen täytyy olla maakohtaisesti voimassaolevien lakimääräysten mukainen.

Verkkoerotuslaite

Latausasemalla ei ole omaa verkkokytintä. Syöttöjohdon johdonsuojakytkin toimii erotuslaitteena.

Vikavirtasuojakytkimen valinta

Jokainen latausasema täytyy liittää oman erillisen vikavirtasuojakytkimen (vvsk) kautta. Tähän virtapiiriin ei saa liittää muita sähkölaitteita.

Käytettävän vvsk:n on oltava vähintään tyyppiä A, koska kaikissa P30-malleissa on sisäinen DC-jäännösvirtavalvonta virroille, joiden voimakkuus on ≥ 6 mA.

Asennuksessa on otettava huomioon tärkeitä seikkoja, kuten vikavirtasuojakytkinten "ketjutus" ja sopivan johdonsuojakytkimen valinta.

Johdonsuojakytkimen mitoitus

Johdonsuojakytkimen mitoituksessa on otettava huomioon myös kytkentäkaapin kohonneet ympäristönlämpötilat! Tämä voi tietyissä tilanteissa tehdä tarpeelliseksi latausvirran vähentämisen laitteiston käytettävyyden parantamiseksi.

Nimellisvirta on määritettävä tyyppikilven tietojen mukaisesti ottaen huomioon vastaavan halutun lataustehon (DIP-kytkimen asetukset latausvirtaa varten) ja virransyöttöjohdon vaatimat mukautukset.

$$I_{(DIP-kytkin)} \leq I_{(suojakytin)} \leq I_{(syöttöjohto)} \leq I_{(nimellisvirta)}$$

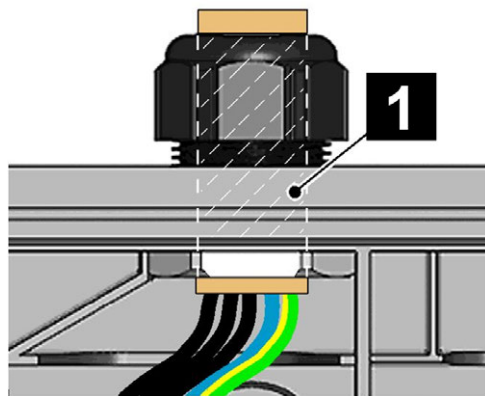
Virransyöttöjohdon mitoitus

Virransyöttöjohdon mitoituksessa on otettava huomioon mahdolliset vähennyskertoimet ja kohonneet ympäristönlämpötilat latausaseman sisemmällä liitäntäalueella (katso virransyöttöliittimien lämpötilaluokitus)! Tämä voi tietyissä olosuhteissa johtaa johdon läpimitan lisäämiseen ja lämpötilakestävyyden mukautukseen.

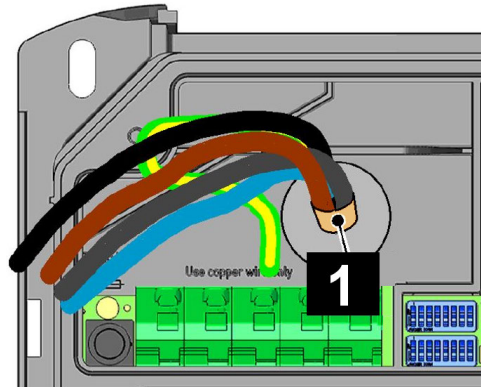
7.3.1 Johdon asentaminen

Johdon asentamisessa on huomioitava seuraavat seikat:

- Johto on ohjattava riittävän pitkälle holkkitiivisteeseen (johdon pinta-asennuksessa) tai kaksoiskalvoputkeen (johdon uppoasennuksessa) siten, että johdon vaippa **1** jää näkyviin liitäntäalueella.



Oikein kiinnitetty holkkitiiviste (johdon pinta-asennus)



Kaksoiskalvoputki (johdon uppoasennus)

- Kaksoiskalvoputken on oltava siististi johdon vaipassa kiinni.
- Liitäntäjohdot on ohjattava sisään keskeltä, suoraan ja paineettomasti kaksoiskalvoputkien läpi, jotta tiiviyys olisi taattu.
- Asennusputkea tai tyhjää putkea yhdessä tulojohdon kanssa ei saa ruuvata mukana kiinni holkkitiivisteeseen (ylhäältä) tai viedä kaksoiskalvoputken (takaa) läpi.
- Tulojohto täytyy viedä suoraan taivutussäteitä (n. johdon läpimitta kertaa 10) noudattaen holkkitiivisteeseen tai kaksoiskalvoputken läpi.
- Johdon pinta-asennuksessa holkkitiiviste on asennettava asianmukaisesti ja kiristettävä riittävän tiukkaan.

7.3.2 Jännitteensyötön kytkeminen

Latausasema voidaan liittää virransyöttöön seuraavilla tavoilla:

- 1-vaiheisesti: liittimien L1, N ja PE avulla
- 3-vaiheisesti: liittimien L1, L2, L3, N ja PE avulla

Virransyöttöliittimet ovat rakenteeltaan jousivoimaliittimiä. Liitäntäalueelle merkittävät käsittelyohjeita on noudatettava.

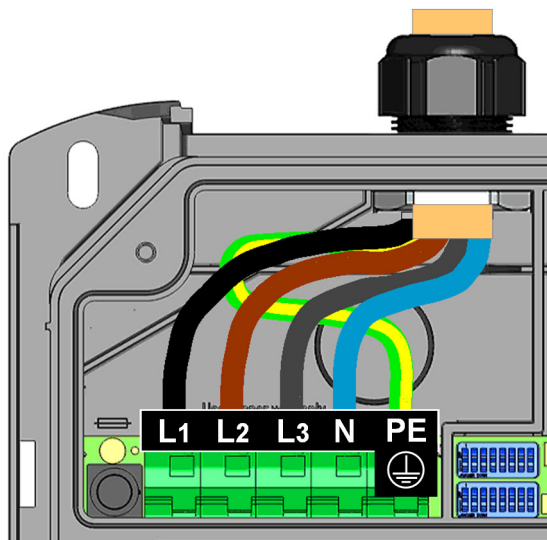
Huomio

Liittimen murtumisvaara!

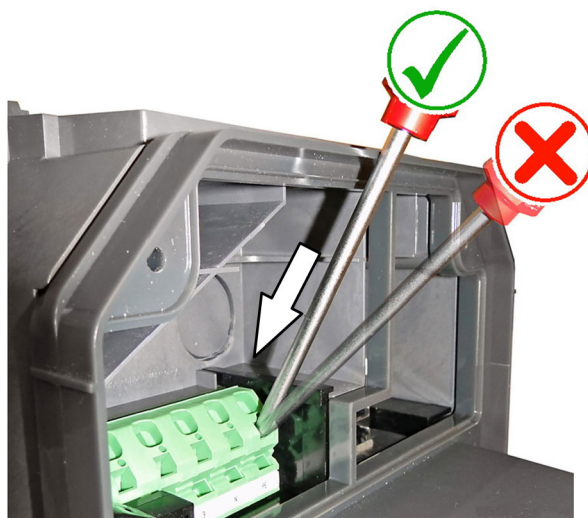
Älä käännä ruuvitalttaa ylös, alas tai sivulle!

Kytke jännitteensyöttö seuraavasti:

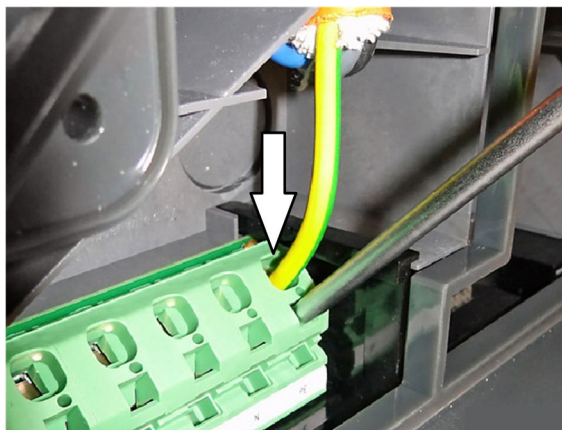
- 1) Lyhennä liitäntäjohtimet tarvittavaan pituuteen (mahdollisimman lyhyiksi). Suojajohdon  PE on oltava pidempi kuin muiden johtojen!



- 2) Kuori liitäntäjohtimia n. 12 mm:n verran. Käytä ohuita johtimia sisältävien johdinnippujen yhteydessä johdonpääteholkkia.
- 3) Työnnä uraruuvitaltta (5,5 mm) kuvan osoittamalla tavalla virransyöttöliittimeen. Ruuvitaltan on oltava tällöin kiinni kotelossa.



- 4) Työnnä ruuvitaltta suoraan liittimeen, kunnes kosketin avautuu täysin auki. Ruuvitaltan kulma muuttuu painettaessa sitä liittimen sisään.
- 5) Vie liitäntäjohtin sille tarkoitettuun liitinaukkoon.



- 6) Vedä ruuvitaltta suoraan ulos.
- 7) Toista nämä vaiheet toistenkin liitäntäjohtimien osalta.

Latausasema on nyt liitetty jännitteensyöttöön.

Latausasema on toimitustilassa säädetty 10 ampeerille. Maksimivirran mukauttamiseksi asennettuun johdonsuojakytkimeen DIP-kytkimen asetuksia on muutettava. Katso tarkat tiedot kohdasta [8.1 DIP-kytkimen asetukset](#).

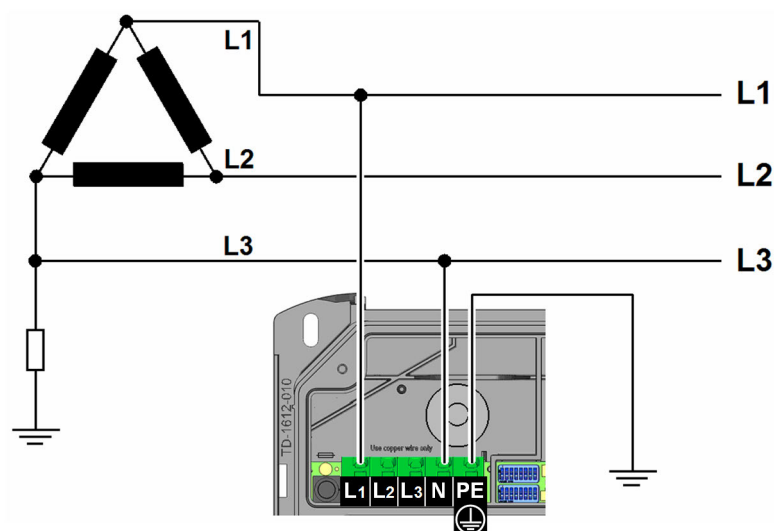
7.3.3

Sähköliitännän tekeminen erityisissä vaihtovirtajärjestelmissä

Tiedot

Latausasema voidaan liittää periaatteessa vaihtovirtaverkkojen TN-, TT- ja IT-järjestelmiin. Ajoneuvon valmistajan asettamat rajoitukset on otettava huomioon.

On suositeltavaa asentaa latausasema vain yksivaiheisesti verkkoihin, joissa on kolmiokytkentä, kun laitteen eteen ei kytketä muuntajaa. Kolmivaiheinen liitäntä tulee toteuttaa verkoissa, joissa on kolmiokytkentä, ainoastaan käyttäen laitteen eteen kytkettävää muuntajaa ("kolmio-tähti-kytkintä").



Kuva 7-16: Liittäminen kolmijohdoiseen 230 V:n IT-järjestelmään

7.4 Vapautustulo X1 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia)

Vapautustulo X1 on tarkoitettu käytettäväksi potentiaalivapaan koskettimen kanssa. Vapautustulon kautta latausasemaa voidaan ohjata ulkoisilla komponenteilla (esim. ulkoisella avainkytkimellä, talo-ohjauksella, aurinkoenergialaitteistolla, energiahuoltoyrityksen verkkokäskyjen vastaanottimella tms.). Liitin on rakenteeltaan jousivoimaliitin.

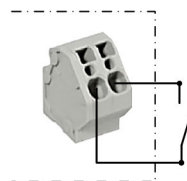
Vapautuskosketin	Latausaseman tila
Avoin	Estetty
Suljettu	Käyttövalmis

Vapautustulon käyttö täytyy aktivoida yhden DIP-kytkimen asetuksella (DSW1.1 asentoon ON).

- DSW1.1 ON tarkoittaa lataustoiminnon vapautusta, kun X1 on suljettu **JA** RFID-valtuutus annettu oikein.
- DSW1.1 OFF tarkoittaa lataustoiminnon vapautusta, kun X1 on suljettu **TAI** RFID-valtuutus annettu oikein.

Katso lisätietoja kohdasta [8.1 DIP-kytkimen asetukset](#).

7.4.1 Liitântäkaavio



Kuva 7-17: X1:n liitântäkaavio

7.5 KytKentäkosketinlähTö X2 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia)

KytKentäkosketinlähTö X2 (ilmoituskosketin) on potentiaalivapaa relekosketin, ja sitä voidaan käyttää lataustilan näyttöä (vakiokäyttötarkoitus) tai kontaktorivalvontaa varten. Liitin on rakenteeltaan jousivoimaliitin.

KytKentäkosketinlähdön käyttö täytyy aktivoida DIP-kytkimen asetuksella (DSW1.2 asentoon ON).

- DSW1.2 ON tarkoittaa, että X2:ta käytetään kontaktorivalvontaan.
- DSW1.2 OFF tarkoittaa, että X2:ta käytetään lataustilan näyttöön.

Katso lisätietoja kohdasta [8.1 DIP-kytkimen asetukset](#).

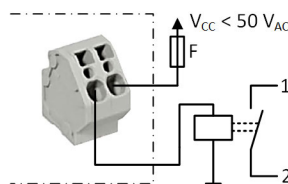
Lataustilan näyttö

Vapautuskosketin	Latausaseman tila
Avoin	Ajoneuvo liitettynä, latausasema pois käytöstä tai vika.
Suljettu	Latausasema käyttövalmis, eikä ajoneuvoa ole yhdistettynä.

Kontaktorivalvonta

Vapautuskosketin	Latausaseman tila
Avoin	Ei vikaa.
Suljettu	Kontaktorin kytKentäkosketin juuttunut.

7.5.1 Liitântäkaavio

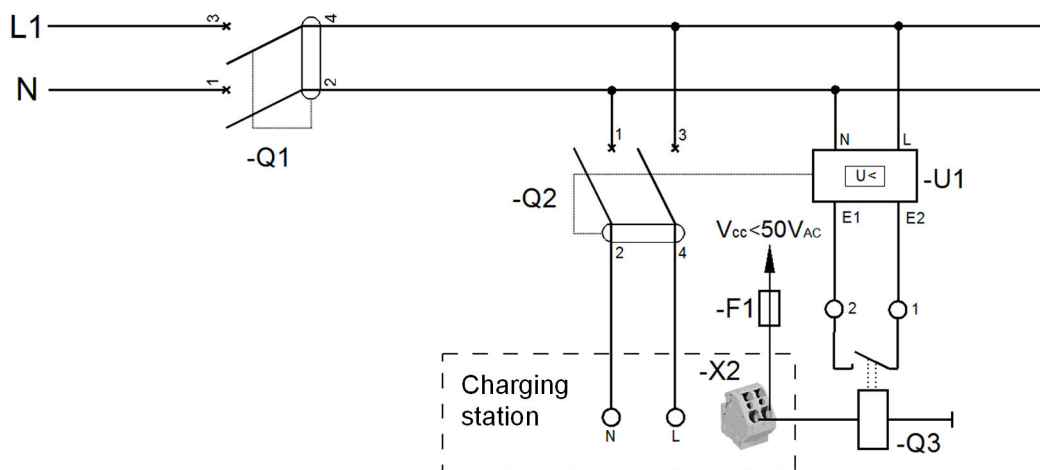


Kuva 7-18: X2:n liitântäkaavio

- Turvapienjännite $V_{cc} < 50 V_{AC}$
- $F \leq 0,5 A$ virtaa rajoittava laite

7.5.2 Liitântäesimerkki

KytKentäkosketinlähTöä voidaan käyttää latausaseman tekemiseksi virrattomaksi ylemptasoisella poiskytkentäratkaisulla.



-Q1 ... Pääsuojakytkin	-Q2 ... Johdonsuojakytkin + vvsk
-Q3 ... Kontaktori/rele	-F1 ... Virtaa rajoittava laite
-U1 ... Alijännitelaukaisin	-X2 ... Kytkenäkösketlinlähtö

7.6 Ethernet-liitännät X3 ja X4 (lisävaruste)



VAROITUS!

Suojauksiin kohdistuvien tasausvirtojen aiheuttamat vaarat!

Laajennetuissa laitteistoissa voi eristyksen kautta virtaava tasausvirta aiheuttaa liittymien vaurioita ja vaaroja työskenneltäessä datajohtimien parissa.

Toimenpiteistä (esim. yhteisen sähköjakokeskuksen asennus, TN-S-verkon rakennus jne.) on sovittava kiinteistötekniikasta vastuussa olevan henkilön kanssa.

Tiedot

Ethernet1-liitäntä X4 (LSA+®) ja Ethernet2-liitäntä X3 (RJ45) on piirilevyssä kytketty rinnakkain, eikä niitä voi käyttää samanaikaisesti. Käyttämätön liitäntä on irrotettava tarvittaessa (esim. huoltotapauksessa).

Ethernet1-liitäntä X4 on rakenteeltaan LSA+® -tekniikalla varustettu liitinlohko. Kiinteästi johdotettavan tiedonsiirtoliitännän (esim. SmartHome-järjestelmää tai latausverkkoa varten) saa kytkeä ainoastaan tähän LSA+® -liitäntään.

Ethernet2-liitäntä X3 (RJ45) on tarkoitettu pelkästään laitteen vianmääritykseen (virheenkorjaukseen).

Värikoodaus

Rakennuksessa käytetyn johdotusstandardin mukaisesti koskettimet johdotetaan **TIA-568A/B:n** mukaan 100BaseT:lle seuraavalla tavalla:

liitinna sta	-568A pari	-568B pari	-568A väri	-568B väri
1 (Tx+)	3	2	 valkoinen/vihreä viiva	 valkoinen/oranssi viiva
2 (Tx-)	3	2	 vihreä/valkoinen viiva tai vihreä	 oranssi/valkoinen viiva tai oranssi
3 (Rx+)	2	3	 valkoinen/ oranssi viiva	 valkoinen/vihreä viiva
4 (Rx-)	2	3	 oranssi/ valkoinen viiva tai oranssi	 vihreä/valkoinen viiva tai vihreä

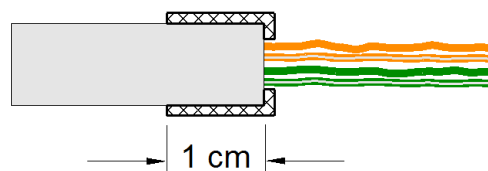
Liittimen tiedot

Luokka	Johtimen läpimitta	Eristyksen läpimitta
Jäykkä kaapeli Cat 5e/Cat6 STP	0,36 mm (AWG 27)	0,7–0,75 mm
	0,4–0,64 mm (AWG 26 - AWG 22)	0,7–1,4 mm
Cat 6 STP	0,51–0,81 mm (AWG 24 - AWG 20)	1,0–1,4 mm
Joustava kaapeli Cat 5e/Cat 6 STP	7 x 0,2 mm (AWG 24)	1,1–1,4 mm

Liitäntäkaapelin valmistelu

Valmistelee liitäntäjohto seuraavasti:

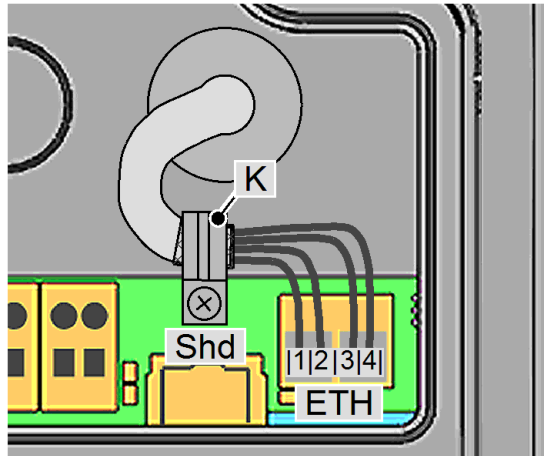
- 1) Kuori liitäntäjohtoon eristystä n. 6 cm.
- 2) Vedä suojapunosta n. 1 cm kokonaan taaksepäin ja kierrä sen ympärille sähköä johtavaa tekstiiliteippiä.



Kaapelin liittäminen

Kytke johto seuraavasti:

- 1) Kiinnitä liitäntäjohto kerityn suojapunoksen kohdalta johtokiinnikkeeseen **[K]**.
- 2) Ruuvaa johtokiinnike kiinni.
- 3) Kiinnitä johtimet asetustyökalulla liitinlohkoon **[ETH]**.



8 Konfigurointi

Latausaseman peruskonfigurointi tehdään DIP-kytkimellä.

8.1 DIP-kytkimen asetukset

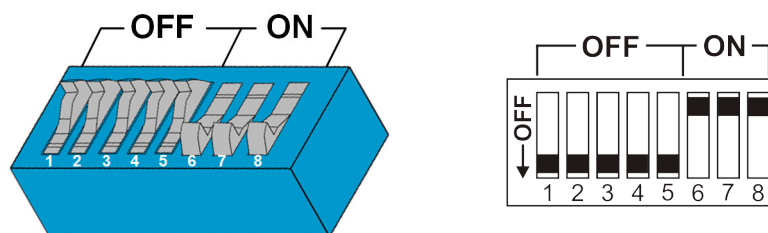
Huomio

DIP-kytkimen vaurioitumisen vaara!

DIP-kytkimet ovat keinukytkimiä eivätkä liukusäätimiä. DIP-kytkimiä on painettava, eikä niitä saa missään tapauksessa yrittää liu'uttaa.

Keinukytinten ON- ja OFF-asetukset

Kuvassa näytetään selityksen parantamiseksi keinukytinten asennot tiloissa ON ja OFF.



Tiedot

DIP-kytkimen asetusten muutokset alkavat vaikuttamaan vasta latausaseman uudelleenkäynnistytksen jälkeen!

Uudelleenkäynnistystä varten on painettava huoltopainiketta ensimmäiseen äänimerkkiin saakka (n. 1 sekunnin ajan) tai kytkettävä latausasema hetkeksi virrattomaksi johdonsuojakytkimellä.

Jäljempänä olevissa taulukoissa on esitetty ainoastaan vastaavan DIP-kytkimen kuvat, eli muita kytkimiä ei ole otettu mukaan.

Ohjaustoiminnot – DSW1

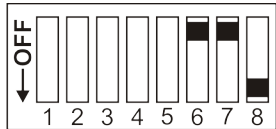
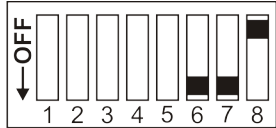
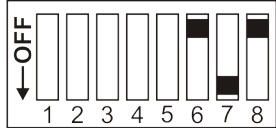
DIP-kytkin	Toiminto	Kuva
DSW1.1	Ulkoisen vapautustulon X1 käyttö. DSW1.1 ON: Lataustoiminnon vapautus, kun X1 on suljettu JA RFID-valtuutus annettu oikein. DSW1.1 OFF: Lataustoiminnon vapautus, kun X1 on suljettu TAI RFID-valtuutus annettu oikein. Katso tarkat tiedot kohdasta 7.4 Vapautustulo X1 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia).	
DSW1.2	KytKentäkosketinlähdön X2 toiminnon vaihtokytkentä. DSW1.2 ON: X2 kontaktorivalvontana DSW1.2 OFF: X2 latauksen tilan osoittimena Katso tarkat tiedot kohdasta 7.5 KytKentäkosketinlähde X2 (lukuun ottamatta P30 e-series-mallia).	
DSW1.3	UDP-liitännän (SmartHome) aktivointi. Käytettävissä vain mallien P30 c-series ja x-series kanssa. Katso tarkat tiedot "UDP-ohjelmointiopas"-julkaisusta.	

Virranvoimakkuuden säätäminen – DSW1.6 - DSW1.8

Tiedot

DIP-kytkimillä voidaan asettaa vain maksimiarvo, joka on pienempi tai sama kuin tyyppikilven mukainen käyttövirta.

DIP-kytkin	Virranvoimakkuus	Kuva
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	10 A	
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	13 A	
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	16 A	

DIP-kytkin	Virranvoimakkuus	Kuva
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	20 A	
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	25 A	
DSW1.6 DSW1.7 DSW1.8	32 A	

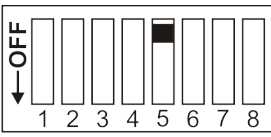
IP-osoitteen haku DHCP-palvelimen kautta – DSW2.1 - DSW2.4

DIP-kytkin	Toiminto	Kuva
DSW2.1 DSW2.2 DSW2.3 DSW2.4	Tavallisesti lataus suoritetaan itsenäisesti latausaseman toimesta ilman ylempitasoista ohjausjärjestelmää. Latausasema yrittää tarvittaessa saada IP-osoitteen DHCP-palvelimen kautta. Tämä vastaa myös latausaseman perusasetusta ilman verkkoyhteyttä. Tämä koskee vain P30 x-series -mallia.	

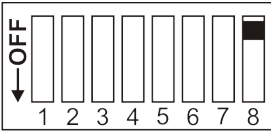
Kiinteän IP-osoitteen asettaminen – DSW2.1 - DSW2.4

DIP-kytkin	Toiminto	Kuva
DSW2.1 DSW2.2 DSW2.3 DSW2.4	Koska verkossa on useampia latausasemia, on latausasemien osoitteenanto välttämätöntä. IP-osoitteen molemmat viimeiset merkit (192.168.25.xx) voidaan määrittää DIP-kytkimillä DSW2.1 - DSW2.4. Jokaisella DIP-kytkimellä on tietty arvo, kun se asetetaan ON-asentoon. DIP-kytkin, joka asetetaan OFF-asentoon, saa arvon 0. DSW2.1 = ON = arvo: 1 DSW2.2 = ON = arvo: 2 DSW2.3 = ON = arvo: 4 DSW2.4 = ON = arvo: 8 Osoite saadaan laskemalla yhteen DIP-kytkimen arvot ja lisäämällä tulokseen 10: DIP-kytkimen arvojen summa + 10 Näin voidaan määrittää osoitteet 11 - 25. Tämä koskee vain P30 x-series -mallia.	 Esimerkkinä osoite xxx.xxx.xx.21 DSW2.1 = ON = 1 DSW2.2 = ON = 2 DSW2.3 = OFF = 0 DSW2.4 = ON = 8 Osoite = 1 + 2 + 0 + 8 + 10 = 21

Tiedonsiirron aktivointi – DSW2.5

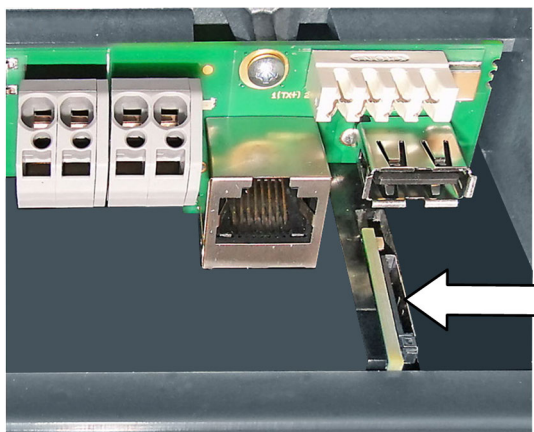
DIP-kytkin	Toiminto	Kuva
DSW2.5	Latausverkon tiedonsiirron aktivointi. Tämä DIP-kytkimen asetus on valittava jokaiselle isäntä- ja orjalatausasemalle, jotta latausasemien välinen tiedonsiirto olisi mahdollista.	

Käyttöönottotila – DSW2.8

DIP-kytkin	Toiminto	Kuva
DSW2.8	Käyttöönottotilan aktivointi. Katso tarkat tiedot kohdasta 9.1 Käyttöönottotilan aktivointi ja deaktivointi .	

8.2 GSM-liitännän valmistelemisen (lisävaruste)

Tietyissä laitemalleissa on GSM-moduuli. GSM-moduulin käyttö edellyttää SIM-kortin asettamista GSM-moduuliin.



Kuva 8-19: Korttipaikka

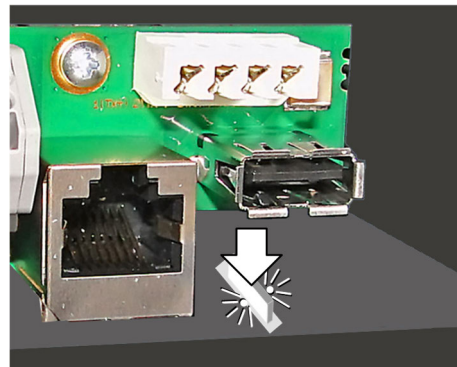
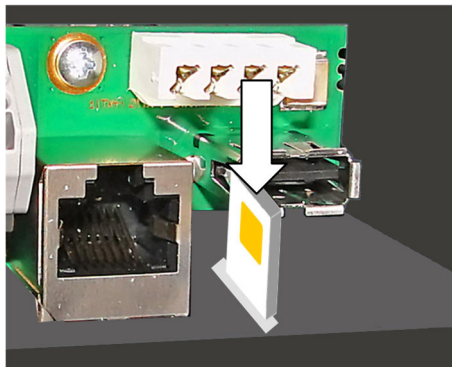
8.2.1 SIM-kortin asettaminen

Huomio

Likaantumisen aiheuttama esinevaurioiden vaara!

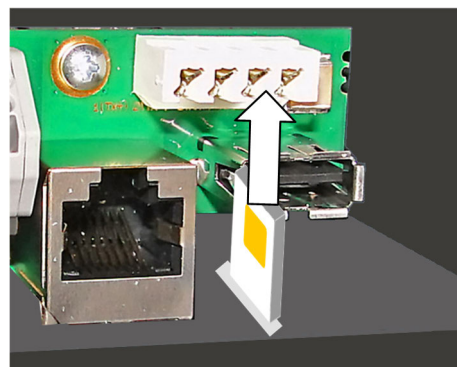
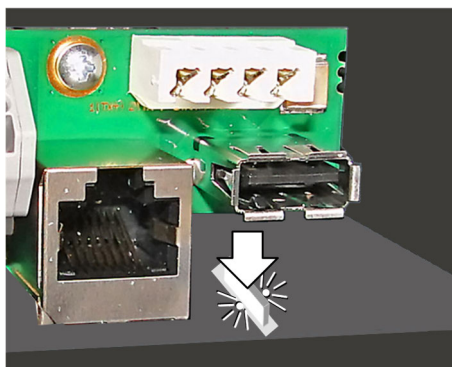
Pidä huolta liitântäkentän puhtaudesta, jotta yhtään likaa (johdinjäämiä tms.) ei pääse latausaseman sisäosassa olevaan SIM-korttipaikkaan.

- 1) Jos SIM-korttipaikan päällä on vielä vastaavasti merkitty tarra, poista se.
- 2) Paina SIM-korttia kevyesti korttipaikkaan, kunnes jousimekanismi lukittuu.



8.2.2 SIM-kortin poistaminen

- 1) Paina kevyesti sormella SIM-korttia, jolloin jousimekanismi aktivoituu ja SIM-kortti työnny ylöspäin.
- 2) Poista SIM-kortti.



9 Käyttöönotto

Sähköliitännöiden ja latausaseman moitteettoman toiminnan testaukset ja tarkastukset sekä käyttöönottotarkastuksen (paikallisten, voimassa olevien säädösten ja lakien mukaisesti) saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilainen.

Käyttöönottovaiheen alussa pakollisia toimenpiteitä ovat seuraavat:

- Materiaalijäämien poistaminen liitäntäalueelta ennen asennusta ja liittämistä
- Kaikkien ruuvi- ja puristusliitosten tiukan kiinnityksen tarkastaminen
- Sen tarkistaminen, että kaikki käyttämättä jääneet holkitiivisteet on suljettu asianmukaisesti sokkotulpilla tai kierrelittimillä
- Syöttöjännitteen päälle kytkeminen 15-20 sekunnin jälkeen LED-valopalkin täytyy vilkkua hitaasti sinisenä tai vihreänä. Tämä osoittaa, että jokaisen käynnistyksen yhteydessä automaattisesti tapahtuvan itsetestin tulokset ovat hyväksyttävät.

Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä pakollisia toimenpiteitä ovat seuraavat:

- Käyttöönottilan aktivointi
- Turvallisuustarkastusten suorittaminen
- Käyttöönottilan deaktivointi
- Suojusten asentaminen
- Suojasinetien kiinnittäminen

9.1 Käyttöönottotilan aktivointi ja deaktivointi

Latausasema voidaan asettaa erityiseen käyttöönottotilaan laitteiston tarkastuksen tukemiseksi. Tällöin laite suorittaa laajennetun itsetestin, joka kattaa lukituksen, kontaktorihjauksen, virranmittauksen jne. Tässä tilassa kontaktori kytkeytyy päälle rajoitetuksi ajaksi ensitarkastuksen mahdollistamiseksi, vaikkei laitteeseen olisikaan liitetty ajoneuvoa. Pistorasia lukittuu liittimen kytkemisen estämiseksi.

Normaali lataustapahtuma ei ole mahdollista käyttöönottotilassa.

Tiedot

Käyttöönottotila näkyy turvallisuussyistä latausasemassa LED-valopalkin segmentin S3 oranssina valona (-/-oranssi/-).

Käyttöönottotilan aktivointi

Aktivoi latausasema käyttöönottotila seuraavasti:

- 1) Aseta DIP-kytkin DSW2.8 ON-asentoon (katso kohtaa [8.1 DIP-kytkimen asetukset](#)).
- 2) Suorita latausaseman ensimmäinen käynnistys painamalla huoltopainiketta ensimmäiseen äänimerkkiin saakka (n. 1 sekunnin ajan).

Käyttöönottotila aktivoituu heti kun LED-valopalkki alkaa palaa oranssina. Vaadittavien tarkastusten ja käyttöönottotestien suorittamiseen on n. 10 minuuttia aikaa. Sen jälkeen kontaktori deaktivoituu, ja latausasema siirtyy vikatilaan. Tämä näkyy LED-valopalkista (valkoinen/punainen/punainen/punainen). Käyttöönottotila voidaan aktivoida uudelleen uudelleenkäynnistyksellä käyttämällä huoltopainiketta.

Tiedot

Käyttöönottotilan aikainen energia tulee huomioiduksi kokonaisenergian näytössä. Käyttöönottotilan näyttölukeman yksikkö on wattituntia (Wh).

Käyttöönottotilan deaktivointi

Latausaseman asianmukainen käyttö edellyttää käyttöönottotilan deaktivointia. Suorita tämä seuraavasti:

- 1) Aseta DIP-kytkin DSW2.8 tilaan ON (katso kohtaa [8.1 DIP-kytkimen asetukset](#)).
- 2) Suorita latausaseman ensimmäinen käynnistys painamalla huoltopainiketta ensimmäiseen äänimerkkiin saakka (n. 1 sekunnin ajan).

Latausasema käynnistyy jälleen normaalissa käyttötilassa ja on käyttövalmis.

9.2 Turvallisuustarkastusten suorittaminen

Tarkasta ennen ensimmäistä käyttöönottoa laitteiston turvatoimintojen vaikutus maakohtaisesti voimassaolevien määräysten mukaisesti.

Sähkölaitteistot tai laitteet on tarkastettava ennen niiden ensimmäistä käyttöönottoa laitteiston tai laitteen asentajan toimesta. Tämä koskee myös olemassa olevien laitteistojen tai sähkölaitteiden laajennuksia tai muutoksia. Tässä kohdin halutaan nimenomaan muistuttaa siitä, että kaikkia suojaustoimenpiteiden määräyksiä on noudatettava.

Muun muassa on otettava huomioon seuraavat kohdat:

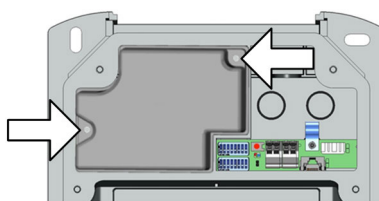
- Tarpeelliset tarkastukset (suojajohtimen liitosten jatkuvuus, eristysvastus, vikavirtasuojakytkimen laukaisuvirta, laukaisuaika jne.) on suoritettava.
- Käytettyjen mittalaitteiden täytyy olla maakohtaisten määräysten mukaisia!
- Mittaustulokset on dokumentoitava. Tarkastuksesta on tehtävä tarkastusraportti, joka on säilytettävä.

9.3 Suojusten asentaminen

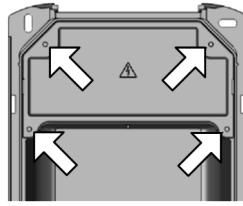
Latausaseman asianmukainen käyttö edellyttää kaikkien suojusten paikoilleen asettamista ja kiinni ruuvaamista. Tarvittaessa voidaan käyttää suojasinettiä.

Asenna kaikki suojukset seuraavasti:

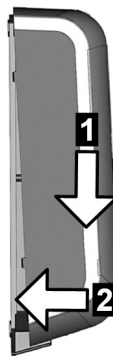
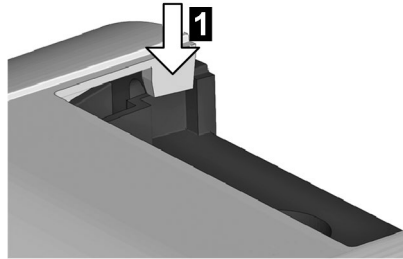
- 1) Aseta liitinsuojus paikoilleen ja ruuvaa se tiukkaan 2 ruuvilla. Oikeanpuoleinen ylempi ruuvi voidaan tarvittaessa varustaa mukana toimitetulla suojalevyllä (katso kohtaa [9.4 Suojasinettien kiinnittäminen](#)).



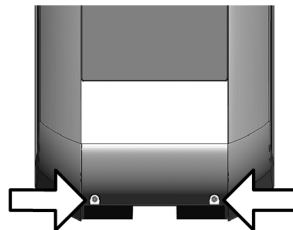
- 2) Aseta liitäntäkenttäsuojus paikoilleen ja ruuvaa se tiukkaan 4 ruuvilla 2 Nm:n kiristysmomenttiin. Liitäntäkenttäsuojuksen kielekkeiden on tultava tasan ympärillä olevan kotelon reunojen kanssa. Vain siten laite on asianmukaisesti tiivistetty. Oikeanpuoleinen ylempi ruuvi voidaan tarvittaessa varustaa mukana toimitetulla suojalevyllä (katso kohtaa [9.4 Suojasinettien kiinnittäminen](#)).



- 3) Kotelosuojuksen asettaminen paikoilleen ylhäältä **1** ja kiinnittäminen alhaalta **2**. Kotelosuojuksen täytyy liukua ilman suurempia vastuksia ohjaimiin. Kotelosuojuksen on oltava joka puolelta oikein kotelon ohjaimissa.



- 4) Kiinnitä kotelosuojus alhaalta 2 ruuvilla.



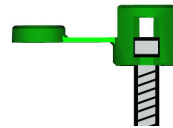
Kaikki suojukset on kiinnitetty paikoilleen, ja latausasema on käyttövalmis.

9.4 Suojasinetien kiinnittäminen

Toimituksen laajuudesta riippuen käytettävissä on tarvikkeita liitinsuojuksen ja liitäntäkenttäsuojuksen sinetöintiin. Niitä voidaan tarvittaessa käyttää estämään tai osoittamaan esimääritettyjen tai erityisen soveltuvuuden (MID-kalibroinnin voimassaolo) omaavien latausasemien peukalointiyritykset valtuuttamattomien henkilöiden taholta.

Kiinnitä suojasinetit seuraavasti:

- 1) Avaa tarvittaessa latausaseman suojukset siten, että sinetöitävä suojus tulee esiin.
- 2) Avaa sinetöitävän suojuksen oikeanpuoleinen, ylempi ruuvi.
- 3) Työnnä ruuvi suojasinetiin.



- 4) Ruuvaa ruuvi takaisin kiinni suojukseen suojasinetin kanssa.
- 5) Käännä suojasinetin kansi kiinni.



- 6) Pujota sinettilanka suojasinetin aukon läpi ruuvin yli ja aseta sinetti paikoilleen.

Suojasinetöinti on nyt tehty. Kiinnitä takaisin kaikki latausasemasta mahdollisesti irrottamasi muutkin suojukset.

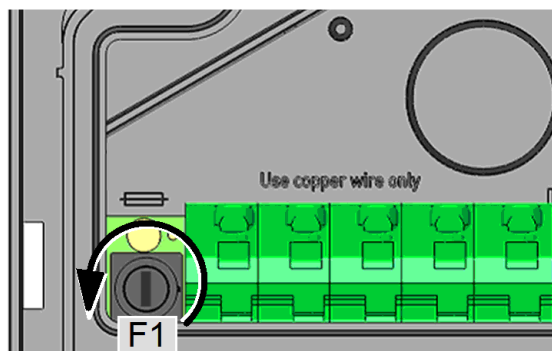
10 Kunnossapito

10.1 Sulakkeen vaihto

Sulake	Virta/jännite	Tyyppi	Mitat
F1	6,3 A / 250 V	Hidas korkealla kytkentäteholla (> 1500 A) (T) (H)	Sulake, 5 x 20 mm

Vaihda sulake seuraavasti:

- 1) Katkaise latausaseman virransyöttö.
- 2) Irrota kotelosuojus, liitäntäkenttäsuojus ja liitinsuojus.
Jos liitäntäkenttäsuojuksessa tai liitinsuojuksessa on sinetöinti, valtuuttamattomat henkilöt eivät saa poistaa sitä! Sinetöinti on uusittava sulakkeen vaihtamisen jälkeen.
- 3) Työnnä ruuvitaltta sulakkeenpitimen aukkoon.
- 4) Kierrä sulakkeenpidintä vastapäivään, kunnes se jousivoiman ansiosta ponnahtaa automaattisesti eteenpäin.



- 5) Vaihda sulake.
- 6) Paina sulakkeenpidin sisään ja ruuvaa se jälleen myötäpäivään kiinni.
- 7) Asenna kotelosuojus takaisin latausasemaan.

Sulake on vaihdettu.

10.2 Vikojen ja häiriöiden poistaminen

Lisätietoja (esim. käyttö- ja konfigurointioppaita) sekä yhteystiedot ovat nähtävissä KEBA-yrityksen verkkosivustolla:

www.keba.com/de/emobility/service-support/downloads/downloads

10.3 Ohjelmiston päivittäminen

On suositeltavaa pitää latausaseman ohjelmisto aina mahdollisimman tuoreana, koska viimeisin päivitys sisältää laajennetut toiminnot ja vianpoisto-ohjeet. Ohjelmistopäivitykset ovat saatavilla KEBA-yrityksen verkkosivustolla osoitteessa:

www.keba.com/de/emobility/service-support/downloads/downloads

Myös julkaisuhuomautusten sisältämät tiedot ja ohjeet, jotka liittyvät ohjelmiston päivittämiseen, on otettava huomioon.

Ohjeet ohjelmiston päivittämiseen USB- tai verkkoliitännän kautta käytettäessä sarjoja P30 e-series, b-series ja c-series sisältyvät *.zip-tiedostoon. Jos käytössä on P30 x-series, on lisäksi noudatettava konfigurointikäsikirjaa.

Tiedot

Latausaseman ohjelmiston päivittyminen näkyy LED-valopalkin oranssin valon hitaana vilkkumisena.

10.4 SIM-kortin vaihtaminen

Vaihda SIM-kortti seuraavasti:

- 1) Poista SIM-kortti GSM-moduulista (katso kohtaa [8.2.2 SIM-kortin poistaminen](#)).
- 2) Työnnä uusi SIM-kortti GSM-moduuliin (katso kohtaa [8.2.1 SIM-kortin asettaminen](#)).

11 Hävittäminen

11.1 Latausaseman hävittäminen

Huomio

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevia hävittämismääräyksiä on noudatettava.



- Yliviivatun jäteastian symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteet, lisätarvikkeet mukaan lukien, täytyy hävittää yleisestä talousjätteestä erillään.
- Materiaalit ovat kierrätettävissä niiden merkinnän mukaisesti. Vanhojen laitteiden kierrätys, eli niiden materiaalien tai itse laitteiden muunlainen hyödyntäminen on tärkeä osa ympäristömme suojelemista.

12 Tekniset tiedot

12.1 Yleistä

Ylijänniteluokka:	III standardin EN 60664 mukaan
Suojausluokka:	I
Suojaluokka:	IP54
Suojaus mekaanisilta iskuilta:	IK08 (lukuun ottamatta sylinterilukkoa)
Lyhytaikaisen nimellisvirran kestävyys:	< 10 kA, tosiarvo standardin EN 61439-1 mukaan
Sisäinen DC-jäännösvirta- valvonta (RDC-DD):	≥ 6 mA

12.2 Virransyöttö

Tehonotto e-series

Virransyötön nimellisjännite (Eurooppa):	230 V
Tehonotto:	Joutokäyntitilassa: 2 W, Kytkettynä: 3 W, Latauksen aikana: 5,5 W
Nimellisvirta (määritettävissä):	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A 1-vaiheinen
Verkkotaajuus:	50 Hz
Verkkomuodot:	TT / TN / IT

Tehonotto b-series / c-series

Virransyötön nimellisjännite (Eurooppa):	3 x 230 V / 400 V
Tehonotto:	Joutokäyntitilassa: 3 W, Kytkettynä: 4,5 W, Latauksen aikana: 6,5 W
Nimellisvirta (määritettävissä):	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A 1-vaiheinen tai 3-vaiheinen
Verkkotaajuus:	50 Hz
Verkkomuodot:	TT / TN / IT

Tehonotto x-series

Virransyötön nimellisjännite (Eurooppa):	3 x 230 V / 400 V
Tehonotto:	Joutokäyntitilassa: 4 W, Kytkettynä: 5 W, Latauksen aikana: 7 W
Nimellisvirta (määritettävissä):	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A 1-vaiheinen tai 3-vaiheinen
Verkkotaajuus:	50 Hz
Verkkomuodot:	TT / TN / IT

Syöttöliittimet

Tyyppi:	Jousivoimaliitin
Kaapeliläpivienti:	Ylhäältä (pinta-asennus), takaa (uppoasennus)
Virransyöttöjohdon halkaisija	Vähimmäishalkaisija (johdosta ja asennustavasta riippuen)
• Nimellisvirta 16 A:	5 x 2,5 mm ²
• Nimellisvirta 32 A:	5 x 6,0 mm ²
Halkaisija:	
• Jäykkä tai taipuisa:	0,2–16 mm ²
• Taipuisa, jossa johdonpääteholkki muoviholkilla tai ilman:	0,25–10 mm ²
AWG:	24–6
Eristyksen poistopituus:	12 mm
Lämpötilaluokitus:	105 °C

12.3 Johto/pistorasia

Johtovaihtoehdot ^{*)} :	Tyyppin 1 johto: maks. 32 A / 230 V AC standardien EN 62196-1 ja SAE-J1772 mukaan Tyyppin 2 johto: maks. 32 A / 400 V AC standardien EN 62196-1 ja VDE-AR-E 2623-2-2 mukaan
Pistorasiavaihtoehdot:	Tyyppin 2 norminmukainen pistorasia: 32 A / 400 V AC standardien EN 62196-1 ja VDE-AR-E 2623-2-2 mukaan

^{*)} Katso luokitus johdon tyyppikilvestä.

12.4 Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila:	
• 16 A:	–25 °C ... +50 °C (ei suoraa auringonsäteilyä)
• 32 A:	–25 °C ... +40 °C (ei suoraa auringonsäteilyä)
Varastointilämpötila:	–25 °C ... +80 °C
Suhteellinen ilmankosteus:	5–95 % ei kondensoiva
Korkeustaso:	enint. 2 000 m merenpinnan yläpuolella
Lämpötilan muutosnopeus:	enint. 0,5 °C/min
Lämpötilakäyttäytyminen:	Tehon automaattinen väheneminen ylikuumenemisen takia

12.5 Liitännät

Ethernet-liitäntä

Ethernet1:	LSA+® -liittimet
Tiedonsiirtonopeus:	10/100/1 000 Mbit/s
Ethernet2:	RJ45 (vain virheenkorjaus)

USB-liitäntä

Tyyppi:	A, USB 2.0 (suurnopeus)
Maks. lähtövirta:	500 mA

Vapautustulo

Tyyppi:	Ulkoinen, potentiaalivapaa kytkentäkosketin
Liittimen tyyppi:	Jousivoimaliitin
Halkaisija:	0,08–4 mm ²
AWG:	28–12
Eristyksen poistopituus:	8 mm

KytKentäkosketin-lähtö

Tyyppi:	Ulkoinen turvapienjännite <<50 V AC, 50/60 Hz
Pakollinen virranrajoitus:	<0,5 A
Liittimen tyyppi:	Jousivoimaliitin
Halkaisija:	0,08–4 mm ²
AWG:	28–12
Eristyksen poistopituus:	8 mm

12.6 Lisävarusteet

GSM

Tyyppi:	3G / UMTS
---------	-----------

SIM-kortti

Koko:	Mini-SIM (2FF)
Tyyppi:	Teollinen/M2M suositeltava

RFID-kortti

Tyyppi:	MIFARE-kortti tai tunniste standardin ISO 14443 tai ISO 15693 mukaan
---------	--

Avainkytkin

Tyyppi:	Profiili-puolisylinteri standardin EN 1303 tai DIN 18252 mukaan
Pituus:	30 mm

WLAN / Wifi

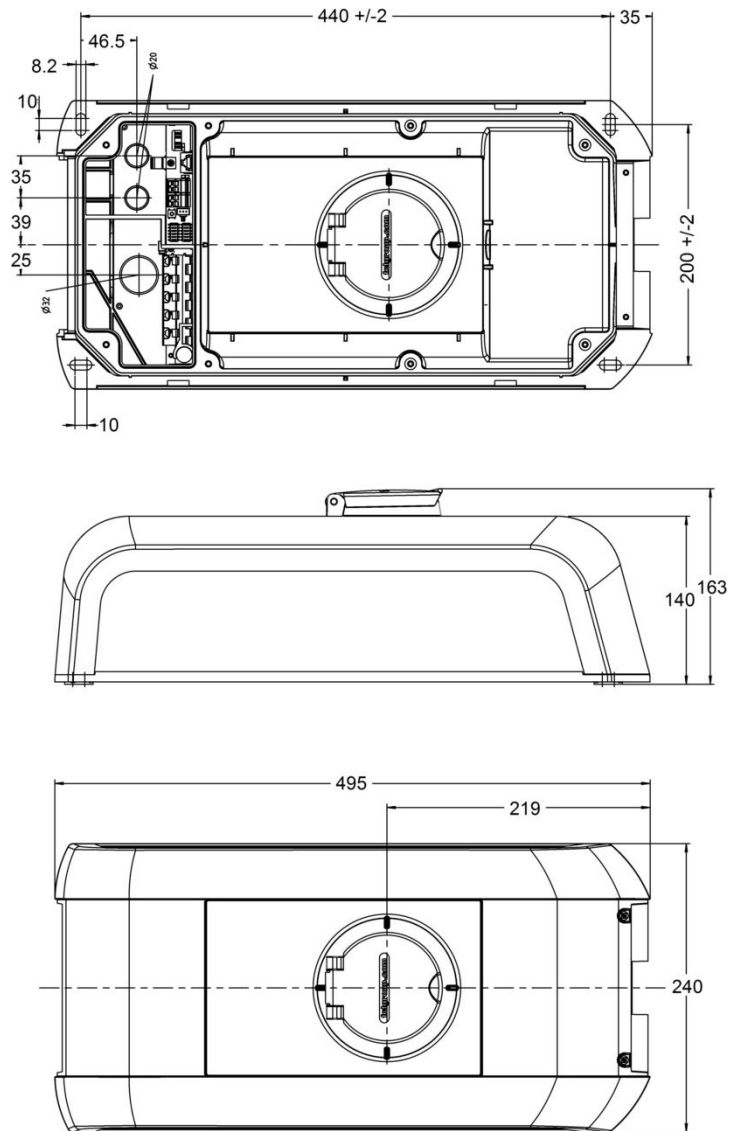
Tyyppi:	IEEE 802.11 b,g,n 2,4 GHz
Tuetut tilat:	käyttöpisteen ad-hoc-tila, asiakastila

12.7 MID-direktiiviin liittyvät tiedot

Mittarin tyyppi:	Sähkömittari pätötehoa varten
Mittauksen tyyppi:	Muuntajalla tehtävä mittaus
Paluukierron esto:	Elektroninen
Tarkkuusluokka:	Luokka B (standardin EN 50470-1 / -3 mukaan)
Vähimmäisvirranvoimakkuus:	0,15 A
Referenssivirran voimakkuus:	3 A
Pienin toimintavirta:	16 A / 20 A / 32 A
Impulssilähtö tarkastustilassa:	10 000 impulssia/kWh
Mekaaniset ympäristöolosuhteet:	Luokka M1 (MID-direktiivin 2014/32/EU mukaan)
Sähkömagneettiset ympäristöolosuhteet:	Luokka E2 (MID-direktiivin 2014/32/EU mukaan)

12.8 Mitat, paino, väri**Norminmukaisella pistorasiolla varustettu malli (tyyppi 2)**

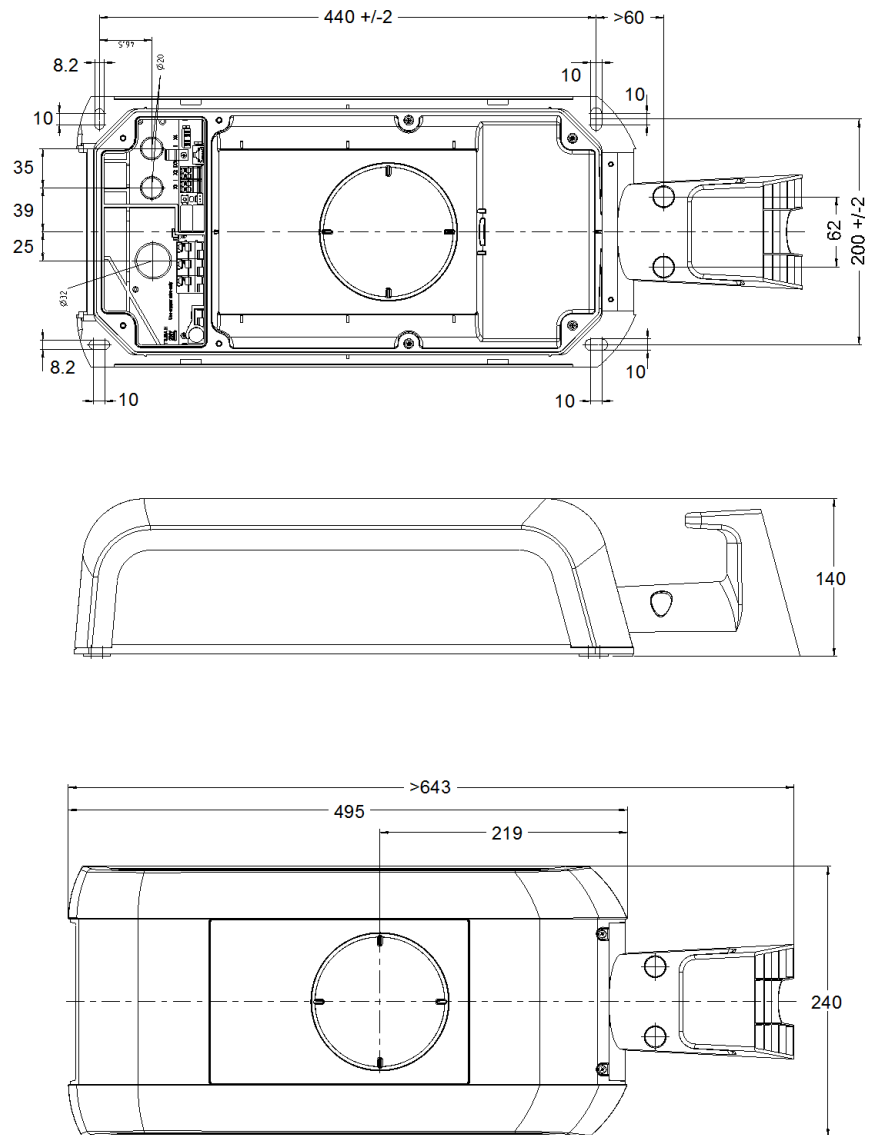
Korkeus/leveys/syvyys:	495 mm / 240 mm / 163 mm
Paino:	n. 4,8 - 5 kg (versiosta riippuen)
Väri:	RAL 7004 (harmaa, huomioväri) / RAL 7016 (antrasiitin harmaa)



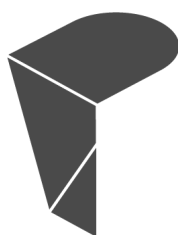
Kuva 12-20: Mitat millimetreinä

Latausjohdolla ja pidikkeellä varustettu malli

Korkeus/leveys/syvyys:	643 mm / 240 mm / 140 mm
Paino:	n. 5,3 - 7,8 kg (versiosta riippuen)
Väri:	RAL 7004 (harmaa, huomioväri) / RAL 7016 (antrasiitin harmaa)



Kuva 12-21: Mitat millimetreinä



PLUGITTM
myynti@plugit.fi

13 EU-direktiivit ja normit

2014/35/EU	Pienjännitedirektiivi
2014/30/EU	Direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta
2014/53/EU	Radiolaitedirektiivi (RED)
2011/65/EU	Direktiivi vaarallisten aineiden käytön rajoituksesta (RoHS)
2012/19/EU	Direktiivi sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE)
2014/32/EU	Eurooppalainen mittauslaitedirektiivi (MID)

14 Vaatimustenmukaisuusvakuutus



SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY



KEBA AG
Gewerbepark Urfahr
4041 Linz
AUSTRIA

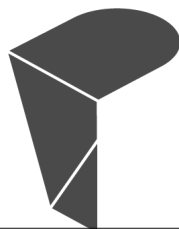
- EN** Hereby, KEBA AG declares that the radio equipment type KeContact P30 model (*1) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet Address: (*2)
- BG** С настоящото KEBA AG декларира, че този тип радиосъоръжение (*1) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: (*2)
- ES** Por la presente, KEBA AG declara que el tipo de equipo radioeléctrico (*1) es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: (*2)
- CS** Tímto KEBA AG prohlašuje, že typ rádiového zařízení (*1) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: (*2)
- DA** Hermed erklærer KEBA AG, at radioudstyrtypen (*1) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: (*2)
- DE** Hiermit erklärt KEBA AG, dass das Gerät mit Funkfunktion (*1) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: (*2)
- ET** Käesolevaga deklareerib KEBA AG, et käesolev raadioseadme tüüp (*1) vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: (*2)
- EL** Με την παρούσα ο/η KEBA AG, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός (*1) πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: (*2)
- FR** Le soussigné, KEBA AG, déclare que l'équipement radioélectrique du type (*1) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: (*2)
- HR** KEBA AG ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa (*1) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: (*2)
- IT** Il fabbricante, KEBA AG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (*1) è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: (*2)
- LV** Ar šo KEBA AG deklarē, ka radioiekārta (*1) atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: (*2)
- LT** Aš, KEBA AG, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas (*1) atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: (*2)
- HU** KEBA AG igazolja, hogy a (*1) típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: 2014.5.22. L 153/104 Az Európai Unió Hivatalos Lapja HU: (*2)
- MT** B'dan, KEBA AG, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju (*1) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: (*2)
- NL** Hierbij verklaar ik, KEBA AG, dat het type radioapparatuur (*1) conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: (*2)
- PL** KEBA AG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego (*1) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: (*2)
- PT** O(a) abaixo assinado(a) KEBA AG declara que o presente tipo de equipamento de rádio (*1) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: (*2)
- RO** Prin prezenta, KEBA AG declară că tipul de echipamente radio (*1) este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: (*2)
- SK** KEBA AG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu (*1) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: (*2)
- SL** KEBA AG potrjuje, da je tip radijske opreme (*1) skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: (*2)
- FI** KEBA AG vakuuttaa, että radiolaitetyypin (*1) on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: (*2)
- SV** Härmed försäkrar KEBA AG att denna typ av radioutrustning (*1) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: (*2)



(*1)

KeContact P30 - type designation			
KC-P30 – E S 2 4 00 0 0 – 0 0 0 -xx			
		<i>I</i>	<i>II III IV V VI VII VIII IX X XI XII</i>
<i>I</i>	Basic serie	KC-P30	KeContact, P30
<i>II</i>	Basic type	E	Europe
<i>III</i>	Interface	S C	Socket outlet Charging cable
<i>IV</i>	Design of interface	1 2 S	Type 1 Type 2 Type 2 with Shutter acc. EN 62196-2
<i>V</i>	Rated current	1 2 3 4	13 A 16 A 20 A 32 A
<i>VI</i>	Cable	00 01 04	No cable 4 m cable 6 m cable
<i>VII</i>	Electronics	1 2 B G C	b-series c-series x-series WLAN x-series GSM x-series WLAN + GSM
<i>VIII</i>	Electrics	2	3-phase with smooth residual d.c. detection
<i>IX</i>	Metering	0 E M	None Energy meter MID certified energy meter
<i>X</i>	X2 function	0	Switch contact output
<i>XI</i>	Authorization	0 R K	None RFID Keyswitch
<i>XII</i>	Customer options	xx	Options for individual customer versions, not relevant for EU Declaration of Conformity

(*2)

<http://www.keba.com/de/emobility/service-support/downloads/downloads>


PLUGITTM

myynti@plugit.fi

KeContactP30_simplified_DoC_V_1.00

Page 2 of 2

Document no.: 103435