

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Uno | 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO (Erstatter tidligere Saltoboks 5B2).

Sist oppdatert 28. feb. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



eRange Uno | 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO

(Erstatter tidligere Saltoboks 5B2)

eRange | 7.4kW 1P T2-S RCBO RDC SM

Produktinformasjon

eRange Uno | 1.4 - 7.4kW kan gi inntil 7,4kW AC-lading. Ladestasjonen har Type-2 lade uttak og er designet spesielt med tanke på plassering i private og halv-offentlige omgivelser, innendørs eller utendørs. Denne Mode 3 ladestasjonen er universell og uavhengig av bilmodell. Alle biler kan lade forutsatt at de har medbragt Mode 3 ladekabel som passer til deres biltype.

Dette gjør ladestasjonen meget egnet for plassering i omgivelser som firmaer, hoteller, kjøpesentere, konferansesentere eller i parkeringsanlegg. Ladestasjonen er liten og kompakt og passer i trange garasjer såvel som smale passasjer. Den er universelt utformet, har ingen skarpe kanter og passer like godt inn ved et moderne inngangsparti, som i en røff garasje. Alle deler er konstruert, produsert og testet for å tåle nordisk klima, med lave temperaturer, vann, snø og is. Ladestasjonen er forberedt for sammenkobling til ladeanlegg med to eller flere stasjoner (eRangeCLU).

Produktet

Elnummer	1531586
Artikkelnummer	710444
Modell	eRange Uno 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO (Erstatter tidligere Saltoboks 5B2)
Varebeskrivelse	eRange 7.4kW 1P T2-S RCBO RDC SM

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Uno | 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO (Erstatter tidligere Saltoboks 5B2).

Sist oppdatert 28. feb. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

Tilkobling mot bil	Type2-uttak, egen Mode3 ladekabel
Strømtilførsel	230V 1-fase, 30A (stillbar fra 32A ned til 6A)
Ladeeffekt	Opptil 7,4kW
Ladestrøm	Fabrikkinnstilling: 30A. Stillbar fra 32A ned til 6A.
Jordfeilbeskyttelse	Ja, jordfeilvern (30mA) og DC-beskyttelse ($I\Delta N$ DC > 6mA) er integrert.
Energimeter	1.stk MID godkjent, 1-fase energimeter. Mulighet for Modbus RS485 tilkobling og digital avlesing av forbruk mot CLU og Cloudcharge (vårt administrasjonssystem)
Display	Statusindikasjon med to-farget LED-lamper. Se beskrivelse av lysindikatorene i brukerveiledning eller installatørveiledning. .
Justerbar styre-elektronikk	Ladestasjonen er stillbar fra 32A ned til 6A. Energimeter er mulig å konfigurere for å kunne kommunisere mot CLU og administrasjonssystem. Ønsket innstilling utføres med eget Android/PC-justeringsverktøy ved installasjon, Elnummer: 1531523 PC-programvare lastes ned fra installatørsiden. Android applikasjon lastes ned fra Google Play.
MPN	1W72D4
Standarder og sertifisering	NEK/EN/IEC 61851-1:2017
Mål BxHxD	221 x 272 x 116 mm
Vekt	ca 2,3kg
Teknisk Beskrivelse	eRange 1.4 - 7.4kW, ladestasjon Mode 3 med Type2 uttak. Strømtilførsel med 1-fase 230V, inntil 32A. (stillbar med PC-verktøy/Android-app i Amp-trinn ned til 6A). Tilkobling mot bil via Type2 uttak, løs Mode 3 ladekabel skal benyttes (følger ikke med). Ladeeffekt 7,4kW maks.1.stk MID-godkjent energimeter som måler energiforbruket på hvert uttak. Mulighet for fjernavlesing mot eksternt styringssystem (CLU). Integrert jordfeilautomat (RCBO) type A og RDC-DD-beskyttelse iht NEK400:2018. Statusindikasjon med LED-lamper. Se bruksanvisning for ytterligere beskrivelse. For konfigurering av uttak og adressering mot CLU-styring, kreves tilhørende android app eller PC-programvare og justeringssett med elnummer: 1531523. Programvare for konfigurering av ladestasjon - DEFA Charge Point Configurator lastes ned fra installatørsiden for windows, eller Google Play Store for android. Mulighet for kommunikasjon med tilgangsserver via CLU-styring, satt opp i flerladeanlegg. Krever omkonfigurering med justeringssett 1531523. Jordfeilbeskyttelse med RDC-DD. Med ny generasjon kontroller introduserer vi blant annet nye sikkerhetsfunksjoner: korrigering av ladestrøm eller avbrutt lading om kjøretøyet trekker mer strøm enn tillatt, overvåkning av hovedkontakt for sveising med automatisk utkobling, og deteksjon og korrigering av ubalansert belastning (skjevlast). Tilkobling for kommunikasjonskabel: Modbus RS485 seriell kommunikasjon. Bus-kabel: Tvunnet par-kabel, minimum 2 par (f.eks. CAT5 e.l.).Bus-terminering: innstikksklemmer for både inngående og utgående kommunikasjonskabel. Se installasjonsveiledning for beskrivelse.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Uno | 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO (Erstatter tidligere Saltoboks 5B2).

Sist oppdatert 28. feb. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



Materialer og utforming

Farge	RAL 9005/9006
Materiale	ABS-plast
Overflatebehandling	Delvis lakkert
Gjenvinning	Produktet kan/skal resirkuleres som EE-avfall.

Drift, bruk og vedlikehold

Omgivelsestemperatur ved drift	-25 til + 50°C
Luftfuktighet	5 til 95% - ikke kondenserende
Beskyttelsesklasse	Klasse I, Skal tilkobles permanent beskyttelsesjord (PE)
Overspenning	Produktet beskytter kun seg selv mot overspenninger
Beskyttelsesgrad	Kabinettet er IP54, mens type2-uttaket IP44
Tilgangsbegrensning	Benytt eRange RFID-brakett (Foreløpig ikke tilgjengelig)
Modulbasert oppbygning	Alle store komponenter kan enkelt byttes ut ved ev. service
Slå av og på ladetilgang	Jordfeilautomat bak låsbart frontpanel, med to nøkler
Låsing av ladeplugg	Type2-plugger låses til både Type2-uttaket og bilen under lading
Statuslampeforklaring	Ledig = blinkende grønt lys (hvert 5 sekund). Kommunikasjon med bil = grønt kontinuerlig lys. Lading pågår = blått kontinuerlig lys. Lading ferdig = blått blinkende lys (annet hvert sekund). Feilindikasjon = vekselvis mellom grønt og blått lys. Se beskrivelse av lysindikatorene i brukerveiledning.
Produktgaranti	3 år fra kjøpsdato (slitedeler som ladekabel og deksel har garantitid på 1 år)
Kommunikasjon	Kommunikasjon: Modbus RS485 seriell kommunikasjon. Bus-kabel: Tvunnet par-kabel, minimum 2 par (f.eks. CAT5 e.l) Bus-terminering: Wago-klemmer for både bus-innkopling og utkopling. Se installasjonsveiledning for ytterligere beskrivelse for tilkobling og videreføring av kommunikasjonskabel med CLU anlegg.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Uno | 1.4 - 7.4kW m/Energimeter & RCBO (Erstatter tidligere Saltoboks 5B2).

Sist oppdatert 28. feb. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



Installasjon

Kabelinngang	Fra under- eller fra baksiden. Tilførselskabel kobles inn på rekkeklemmer (maks 6mm ²). Maks preformet ender uten hylse 10mm ² .
Kurs	Dedikert kurs
Åpne/lukke	Åpnes med tilhørende nøkkel
Feste/oppheng	Festes til vertikal flate med 3 skruer til vegg eller stolpe, eRange stand (monteringsmal følger med i pakken)

Bestillingsinfo

Pakke dimensjon	400 x 400 x 285 mm
Pakken inkluderer	1 stk ladestasjon, Instruksjonsbok, Monteringsmal, 2 nøkler
EAN	7042287083126
Justeringssett	Justering foretaes ved installasjon med eget justeringssett; Elnummer 1531523. PC-programvare lastes ned fra installatørsiden eller Android applikasjon lastes ned fra Google Play.