



## Elektra WM VALUE

### Älykäs ja turvallinen latausasema kaikille!

Älykäs Elektra WM VALUE on ihanteellinen latausasema kiinteistöihin, joissa on useita pysäköintipaikkoja. RFID/NFC tai mobiilisovelluksen käyttäjätunnistus estää luvattoman latauksen, integroitu kuormanhallinta estää sulakkeen ylikuormittumisen ja aurinkosähkölataustilat maksimoivat uusiutuvan energian käytön ja alentavat latauskustannuksia. Elektra WM VALUE sarjassa on integroitu energiamittaus, jonka avulla lataustietoja voidaan seurata ja käsitellä mobiilisovelluksen ja verkkopalvelimen kautta. Yhdistettävissä moniin OCPP-alustoihin, mikä tekee tästä latausasemasta älykkään, kustannustehokkaan ja helposti hallittavan.

### Kohokohdat

- Helppo asennus
- Turvallinen ja vankka rakenne IP 54 / IK 10
- Säädettävä latausteho 22 kW asti
- Integroitu kuormanhallinta ja energiamittari
- Aurinkosähkölataustilat
- RFID/NFC ja mobiilisovellus käyttäjän tunnistukseen
- OCPP-rajapinta

## TUOTEKORTTI: Elektra WM VALUE

Tekniset tiedot	Elektra WM VALUE
Latauslaitteen liitin	Type 2 pistorasia
Maksimi latausteho	22 kW
Säädettävä latausvirta	Kyllä, 1 A välein (6 ... 32 A)
Syöttö	3-vaihe 400 VAC, 32 A
Syöttökaapeli	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Vikavirtasuojaus	Kyllä, 6 mA DC
Vikakatkaisu	Kyllä
Weld-check tunnistus	Kyllä
Energian mittaus	Kyllä, integroitu
Kuormanhallinta	Kyllä, integroitu (staattinen)
Tilatiedon indikointi	LED
Mobiilisovellus	Kyllä
Käyttäjätunnistus	RFID/NFC, Mobiilisovellus
Liitettävyys	Bluetooth, Ethernet, WIFI
Liitettävyysrajapinnat	2 x Ethernet, WLAN, Bluetooth LE, RS485, 5 x DI, 1 x DO
Powerline-kommunikaatio	Ei sisälly
Tuetut protokollat	OCPP 1.6 (J), Modbus RTU / TCP
Hyväksynät	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620, EN 301 489-1, EN 301 908-1, EN 301 511, EN 300 328, EN 300 330 v.2.1.1, EN 62368-1, EN 55011
Käyttölämpötila	-30 ... +50 °C
Kotelointiluokka	IP 54
Iskukestävyysluokka	IK 10
Mitat	273 x 439 x 167 mm
Paino	4,3 kg
Tilauskoodi	EV_WM22-S-V

[sales.fi@harjuelekter.com](mailto:sales.fi@harjuelekter.com)

[www.harjuelekter.fi](http://www.harjuelekter.fi)

© Harju Elekter Oy 2024

 **HARJU ELEKTER®**

Electrifying Tomorrow