



# M3B / M3W

HELPPOKÄYTTÖINEN, ETÄHALLINNALLA  
VARUSTETTU SÄHKÖAUTON  
LATAUSASEMA

## Yhteydet

- Ethernet RJ 45-portti
- WIFI
- RS485, dynaaminen virranhallinta (lisävaruste)
- OCPP-yhteys
- APP-sovellus

## Suojaus

- Type A 30ma + 6ma DC
- ICE, ROHS, REACH, LVD, RED-hyväksytyt

## ERINOMAINEN RATKAISU YRITYSKÄYTTÖÖN

Tämä latausasema on varustettu wifi-yhteydellä, joka mahdollistaa tiedonsiirron melkein missä vain. Suosittelemme kuitenkin, että latausasema kytketään verkkokaapelilla vaikkapa yrityksen tietoverkkoon, parhaimman ja virheettömimmän tiedonsiirron varmistamiseksi.

Latausasemaan on mahdollista ohjelmoida käyttäjätunnukset online-käyttöä varten. Näiden käyttäjätunnusten avulla laitteesta on helppo siirtää tieto käyttäjäkohtaisista latausten kestoista laskutuksista vastaavalle henkilölle, excel-tiedostona.

Mikäli käytät latausasemaa kotona ja sinulla on käytössäsi oma auto ja työsuhdeauto, laitteen avulla pystyt erittelemään oman auton ja työsuhdeauton lataukset.

Laite on ohjattavissa myös kätevän app:n kautta. Kun käyttäjä lataa app:n, hän rekisteröityy ensin. Rekisteröitymisen jälkeen lataushistoria on seurattavissa.

Laskutuksesta vastaavalle henkilölle luodaan käyttäjätunnukset, joiden avulla hän pystyy seuraamaan lataushistoriaa.

Mahdollisuus myös tolppa-asennukseen!



RoHS



\* CE NB No. 0370-RED-4388

IEC 62196-2 (Type 2)



JÄLLEENMYyjÄ



Puh. 0400 100 000, 050 444 2088  
email: myynti.mltekniikka@gmail.com  
Maahantuojat: www.ml-tekniikka.fi

## M3B / M3W TEKNISET TIEDOT

Malli		M3W316EN M3B316EN	M3W332EN M3B332EN
Maksimi teho		11kw/16A -400 VAC	22kW/32A -400 VAC
Perustiedot	Kaapeli	Lisävaruste	
	Kaapelin tyyppi	Type 2	
	Mitat	410*260*164	
	Materiaali	Lasi ja metalli	
	Väri	Musta/valkoinen	
	Näytön koko	4.3 tuumaa	
Toiminta	Ethernet(RJ45)	Kyllä	
	RFID	Kyllä	
	WIFI	2.4GHz	
	4G	Lisävaruste	
	RS485	Lisävaruste	
	OCPP1.6J	Lisävaruste	
	APP	Kyllä	
	Kuormanhallinta	Lisävaruste	
	Aurinkosähkö	Lisävaruste	
Suojaus	Koteloluokka	IP54, IK08	
	Vikavirtasuoja	Type A 30mA+6mA DC	
	Yli- ja alijännitesuoja		
	Maavuotosuojaus		
	Ylikuumenemissuoja		
	Sertifioitu	CE, RoHS, Reach, LVD, RED	
	Sertifiointistandardi	EN IEC 61851-1	
Käyttöympäristö	Asennus	Seinä tai tolppa	
	Varastointilämpötila	- 40~75°C	
	Toimintalämpötila	- 30~55°C	

JÄLLEENMYYJÄ