



# NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY

## ORBIS VIARIS UNI 230 V

- Inteligentní nabíjecí stanice
- Jednoduché ovládání a programování přes aplikaci
- Řídicí jednotka výkonu
- Wi-Fi komunikace (802.11 b/g/n)
- Komunikační protokoly MQTT, OCPP 1.6, HTTP
- Identifikace uživatele pomocí RFID karet
- 5 metrový kabel
- Konektor typ 2 (IEC 62196-2)
- Široké příslušenství (rámečky, elektroměry, RFID karty ...)


## ORBIS VIARIS UNI 400 V

- Inteligentní nabíjecí stanice
- Jednoduché ovládání a programování přes aplikaci
- Řídicí jednotka výkonu
- Wi-Fi komunikace (802.11 b/g/n)
- Komunikační protokoly MQTT, OCPP 1.6, HTTP
- Identifikace uživatele pomocí RFID karet
- 5 metrový kabel
- Konektor typ 2 (IEC 62196-2)
- Široké příslušenství (rámečky, elektroměry, RFID karty ...)

- Realizace ORBIS VIARIS UNI




## ORBIS VIARIS UNI 230 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Proud	Optimální nabíjecí výkon	Konektor	Nabíjecí mód	Bal./ks
	1008095	Nabíjecí stanice <b>ORBIS VIARIS UNI</b>	1x 230 V	10 - 63 A	7,4 kW *	Typ 2	Mód 3 dle EN 61851-1	1

\*Nabíjecí stanice má integrovaný volič výkonu. Lze nastavit hodnoty 10 - 63 A (doporučený optimální proud je **32 A - 7,4kW**)

## ORBIS VIARIS UNI 400 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Proud	Optimální nabíjecí výkon	Konektor	Nabíjecí mód	Bal./ks
	1008096	Nabíjecí stanice <b>ORBIS VIARIS UNI</b>	400 V / 3x 230 V	10 - 63 A	22 kW *	Typ 2	Mód 3 dle EN 61851-1	1

\*Nabíjecí stanice má integrovaný volič výkonu. Lze nastavit hodnoty 10 - 63 A (doporučený optimální proud je **32 A - 22kW**)

### Konektor typ 2 (IEC 62196-2)



### Konfigurace zařízení podle přívodu elektřiny

