


NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY




ORBIS VIARIS COMBI + 230 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Proud	Optimální nabíjecí výkon	Zásuvky	Nabíjecí mód	Bal./ks
	1008098	Nabíjecí stanice ORBIS VIARIS COMBI +	1x 230 V	10 - 63 A	7,4 kW *	2x 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 COMBI + 400 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Proud	Optimální nabíjecí výkon	Zásuvky	Nabíjecí mód	Bal./ks
	1008099	Nabíjecí stanice ORBIS VIARIS COMBI +	400 V / 3x 230 V	10 - 63 A	22 kW *	2x 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)

ORBIS VIARIS COMBI+ 230 V

- Inteligentní nabíjecí stanice
- Modulový prostor (**10 mod.**)
- 2 nabíjecí body (**2 zásuvky**)
- Jednoduché ovládání a programování přes aplikaci
- Řídící jednotka výkonu
- Wi-Fi komunikace (802.11 b/g/n)
- Komunikační protokoly MQTT, OCPP 1.6, HTTP
- Identifikace uživatele pomocí RFID karet
- Konektor typ 2 (IEC 62196-2)
- Široké příslušenství (rámečky, elektroměry, RFID karty ...)

ORBIS VIARIS COMBI+ 400 V

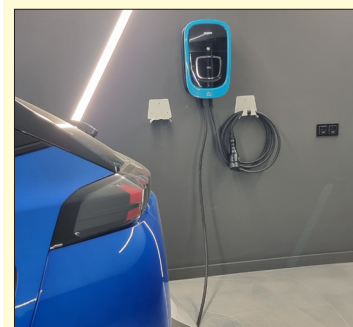
- Inteligentní nabíjecí stanice
- Modulový prostor (**10 mod.**)
- 2 nabíjecí body (**2 zásuvky**)
- Jednoduché ovládání a programování přes aplikaci
- Řídící jednotka výkonu
- Wi-Fi komunikace (802.11 b/g/n)
- Komunikační protokoly MQTT, OCPP 1.6, HTTP
- Identifikace uživatele pomocí RFID karet
- Konektor typ 2 (IEC 62196-2)
- Široké příslušenství (rámečky, elektroměry, RFID karty ...)

- Realizace ORBIS VIARIS COMBI+

Ovládání přes telefon
v aplikaci e-VIARIS



Aplikace e-VIARIS volně ke stažení:



Rozvaděčové prvky

Elektroinstalční materiál

Montážní materiál

Komponenty pro svítidla

Spínací a měřicí technika

Ventilační technika

E-mobilita



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz