# ORBIS® energía inteligente®





## KONFIGURACE A OVLÁDÁNÍ NABÍJEČEK VIARIS PROSTŘEDNICTVÍM WEBOVÉ PLATFORMY NEBO APLIKACE e-VIARIS

## PŘÍSTUP PŘES WEBOVÝ PROHLÍŽEČ

Nabíječka má zabudované webové připojení, který umožňuje:

- Zapínání/vypínání
- Čtení elektrických parametrů
- Stahování souborů dobíjení
- Programování časových plánů a maximální spotřeby
- Konfigurace modulátoru výkonu
- Úprava pro systémy se solární výrobou elektřiny
- Komunikace WiFi, Ethernet, 4G, přístupový bod, OCPP atd.
- Ovládání pomocí karty RFID / dotykem

Připojte mobilní zařízení nebo počítač k nabíječce VIARIS a získejte lepší ovládání pomocí webového prohlížeče:

- 1. Nastavte připojení internetového a síťového připojení vašeho zařízení k Wi-Fi
- Pokud je vaše nabíječka VIARIS UNI musíte se připojit k síti ORB-EVVC3nnnnnnnn, a pokud je vaše nabíječka VIARIS COMBI + připojte se k síti ORB-EVVC4nnnnnnnnn (kde nnnnnnnnnn je sériové číslo nabíječky)

Wi-Fi: buscando redes	
Desactivar Wi-Fi	
✓ ORB_EVVC3C6A5F39C	6 6
CALOMETAL	
0404,7492	9
0404,7492,80	9
DRECT-88-HP M254 Laser	- <b>-</b> ?

- 3. Tovární heslo: 12345678 (doporučuje se jej změnit na bezpečné heslo)
- 4. Otevřete webový prohlížeč, například Internet Explorer nebo Google Chrome
- 5. Přejděte na řádek adresy a zadejte IP adresu 192.168.4.1

ORBIS VIARIS				Text to search	Search EN +
Device Update Historics	General Installation Network Touch / RFIC     Date and Time     Charger local date and time	O Communications	Modbus Power schedule Access password Change access point per	seword of the charger	Access point
Scheduler Settings General Installation Power schedule Network Touch / RFID Communications Modbus Information	Date 14/09/2021 Time 07:38 Cverwrite Restore OCPP Server OCPP Server OCPP communications server data Url Port 9000	0	Actual password: New password: Repeat password: Char Oper Councetivity Wiff access point data to SSID Invi Password	which the charger is connitado	• 4G ected
	Installation Contracted power in the installation and minimum Hired power (W) Minimum charging current per phase (A) Multi-device Solar Cverwrite Restore	10000			
	Wifi settings           IP address         192.168.1.12           Subnet mask         255.255.25.0           Gateway         192.168.1.1           MAC address         94:3C:C6:A5:F3:9C           DNS server         192.168.1.1	C DHCP	Modbus Modbus address Port speed Bits number Parity	5 2400 8 None	
	Overwrite Restore		Overwrite Restore		

Wifi settings		C DHCP	Modbus	
IP address	192.168.1.12		Modbus address	5
Subnet mask	255.255.255.0		Port speed	2400
Gateway	192.168.1.1		Bits number	8
MAC address	94:3C:C6:A5:F3:	90	Parity	None
DNS server	192.168.1.1			
Overwrite Restor	e		Overwrite Restore	
Touch / RFID		C Enabled		
Tou	ch	RFID		
The	charge is activated			
	omatically without any			
auth	norization required			
auth	norization required			
Overwrite Restor	e			
aut aut	e			
aut aut	e	Power s	ichedule iximum network power	
outr autr	e	Power s Set a schedule for ma Weekdey	ichedule kimum network power Weekend	
aut aut	e	Power s Set a schedule for ma Weekday	schedule ximum network power Weekend	
aut aut	e On	Power s Set a schedule for ma Weekday	schedule admum network power Weekend	1 1 1 1 1 1 24h
aut out	e Oh	Power s Set a schedule for ma Weekday	schedule admum network power Weekend 2n 16h	1 1 1 24h
aut out	e 0 1 7 7 0 1 7 7 00 - 1:00	Power a Set a schedule for ma Weekday 6h Net power limit (9 – charge not permitted) 3450	ichedule dimum network power Weekend 2n 16h	24h
aut aut	e 11 7:00 - 1:00 72 1:00 - 7:00	Power a Set a schedule for ma Weekday 6h 1 Net power limit (0 = charge nor permittes) 3450 7300	kchedule komum network power Weekend 2h 16h	24h
aut aut	1         7:00 - 1:00           1         1:00 - 7:00	Power a Set a schedule for ma Weekday 6h 1 Net power limit (0 = charge not permittes) 3450 7300	weekend	1 1 24h

### MOBILNÍ APLIKACE e-VIARIS

Stáhněte si uživatelsky přívětivou mobilní aplikaci e-VIARIS pro lepší kontrolu a správu vašich nabíječek.

Charakteristiky:

- Dálkové zapínání/vypínání nabíječky.
- Nastavení aktivace pomocí karty RFID nebo dotykem.
- Konfigurace karet RFID.
- Správa jednoho nebo více nabíjecích bodů VIARIS.
- Nastavování doby nabíjení.
- Přijímání oznámení o stavu nabíjení.
- Údaje o spotřebě energie v reálném čase vaší domácnosti a vašeho vozidla (vašich vozidel).
- Zobrazování historických denních, měsíčních a ročních údajů o nabíjení.
- Nastavování zatížení.
- Aktualizace firmwaru.
- Export nabíjení do souboru .csv.

9:57 🖬	11년 42%을	11:47	빨고(고 75%)	11:48 🖻	방고(고 75%)	10:17	학교(교) 79% 🖬
← EVVC320A9A034	e ()	← EVVC320A9A034	. €	← EVVC320A9A03	4 🗉 🚯	← EVVC320A9A034	e ()
PŘÍSTROJ DETAILNÍ INFORMACE	PROTOKOLY	PŘÍSTROJ DETAILNÍ INFORMACE	PROTOKOLY	PŘÍSTROJ DETAILNÍ INFORMACI	E PROTOKOLY	PŘÍSTROJ DETAILNÍ INFORMACE	PROTOKOLY 🌣
3419 W	0 W 0	Hodinová k	divka	•	Konec 1	Nastaveni sitë	
3450 W		Denně 👻	13/06/2022	Datum Čas	Doba trvání Napájení	🚢 Konektivita	>
TOTAL W		Q 4	Domů Konec 1 0 kWh 4.3 kWh	30 čvn 2022 07:52	4 h 5 min 10.08 kWh	Or Přístupový bod	>
3419		4		27 cm 2022 07:38	8 h 25 min 5.34 kWh	ᅙ Wifi	>
		£		23 cm 2022 12:35	2 h 36 min 7.49 kWh	Obecné nastavení	
	3419 W	a ve Watte		22 čvn 2022 07:25	4 h 19 min 7.11 kWh	F Napájení	>
		Spotleb		21 čvn 2022 07:36	4 h 14 min 8.94 kWh	Datum a čas	
Konec 1 Nabijení omezeno	ê <b>(</b>	1k		17 čvn 2022 07:18	4 h 35 min 3.5 kWh	E Datum a cas	
Proud	Napilení	0 2 4 6 8 10	12 14 16 18 20 22 🕣	16 čvn 2022 09:36	1 h 8 min 3.82 kWh	O Plánování rozvrhu	>
15/15A	0.4 kWh	Teplotní n	napa	14 čvn 2022 07:26	8 h 27 min 7.19 kWh	Dotykové / RFID karta	,
		1 3 5 7 9 1	1 13 15 17 19 21 23		1-8 od 23 < >	OCPP	,
		Pondělí				Nastaveni instalace	
		Středa				Silové sekce	,
	<		<			III 0	<

Stahování z Google Play a App Store ZDARMA:



#### Povolení aktivace RFID

Povolení nabíječky pro používání s kartami RFID lze nakonfigurovat prostřednictvím mobilní aplikace.

- 1. Přihlaste se do mobilní aplikace e-VIARIS.
- 2. Kliknutím na ikonu konfigurace vpravo nahoře načtěte nabídku nastavení.
- 3. Zvolte nabídku Dotykové / RFID.
- 4. Povolíte aktivaci pomocí karty RFID.
- 5. Nakonfigurujte chování při aktivaci pomocí RFID.



### Přidávání karet

Kliknutím na tlačítko přidání karty <b>Přidat kartu (Add card)</b> přejdete do režimu programování	Authorised cards:         Card       First Name         There are no cards added to the charger         Add card         Save
Stavový řádek nabíjecího místa bude blikat bílým světlem	
Přiložte kartu k aktivačnímu panelu na nabíječce	
Mobilní aplikace potvrdí údaje o kartě	Add card Please place your card on the reader Card 99c3a80b
V případě potřeby zadejte jméno a datum vypršení platnosti karty	First Name Expiration date
Klikněte na tlačítko přidání další karty <b>Přidat další kartu (Add another card)</b> nebo na tlačítko ukončení <b>Konec</b> (Finish) pro uložení	Add another card Finish Cancel
Informace o kartě budou viditelné v seznamu	Authorised cards: Card First Name 99c3a80b
Chcete-li přidat další karty, postup opakujte nebo kliknutím na tlačítko uložení <b>Uložit (Save)</b> pro ukončení	Add card Save

#### Odstraňování karet

Klikněte na ikonu odpadkového koše vedle uložené karty	Authorised cards: Card First Name	
	99c3a80b	
Klikněte na tlačítko uložení <b>Uložit</b> (Save)	Add card	
	Save	

Podléhá technickým změnám – další informace najdete na www.orbis.es



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA S.A. Lérida, 61 E-28020 MADRID -SPAIN-Phone: + 34 91 5672277

E-mail: info@orbis.es

https://www.orbis.es