

# CUPRA CHARGER WALLBOX ZNAČKY CUPRA



## CUPRA Charger srovnání

CUPRA Wallbox je dostupný ve třech variantách



	CUPRA Charger	CUPRA Charger CONNECT	CUPRA Charger PRO
Nabíjecí kabel typu 2 (až 7,5 m)	•	•	•
Komunikace prostřednictvím mobilní sítě Wifi/LAN	-	•	•
Komunikace prostřednictvím mobilní sítě (LTE)	-	◦	•
Kontrola přístupu pomocí RFID čipů	-	•	•
Vzdálený přístup prostřednictvím mobilní aplikace	-	•	•
Integrovaný elektroměr, zaznamenávání spotřeby energie	-	-	•

# CUPRA CHARGER

## Konfigurace produktu

	CUPRA CHARGER	CUPRA CHARGER CONNECT	CUPRA CHARGER PRO
Nabíjecí režim	Mode 3 (IEC 61851)	Mode 3 (IEC 61851) ISO 15118 <sup>1</sup>	Mode 3 (IEC 61851) ISO 15118 <sup>1</sup>
Řízení přístupu	-	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693) <sup>4</sup> Plug & Charge (ISO 15118) <sup>1</sup>	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693) <sup>4</sup> Plug & Charge (ISO 15118) <sup>1</sup>
Internetová a síťová komunikace	-	WiFi (2,4/5 GHz – 802.11 b,g,n) Ethernet (přes RJ45) 4G/LTE <sup>2</sup>	WiFi (2,4/5 GHz – 802.11 b,g,n) Ethernet (přes RJ45) 4G/LTE
Komunikační protokoly	-	OCPP 2.0J EEBus <sup>1</sup>	OCPP 2.0J EEBus <sup>1</sup>
Měření	-	-	Elektroměr MID



# CUPRA CHARGER

## Technická specifikace

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI	1 FÁZE	3 FÁZE
Jmenovité napětí (± 10 %)	1×230 V	400 V (3×230 V)
Jmenovitá frekvence	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý proud	1×32 A	3×16 A
max. nabíjecí kapacita (v závislosti na individuální konfiguraci)	7,4 kW	11 kW
Nabíjecí zástrčka	AC – typ 2	AC – typ 2
Délka nabíjecího kabelu	4,5 m nebo 7,5 m <sup>5</sup>	4,5 m nebo 7,5 m <sup>5</sup>
Průřez kabeláže instalace	1–10 mm <sup>2</sup>	1–6 mm <sup>2</sup>
Interní snímač svodových proudů	$I_{\Delta n} DC \geq 6 \text{ mA}$ (IEC 61851)	$I_{\Delta n} DC \geq 6 \text{ mA}$ (IEC 61851)
Dále je nutná předřazená ochrana <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detekce zbytkového proudu minimálně typu A (30 mA AC)</li><li>• Jistič 32 A (1 fáze) nebo 16 A (3 fáze)</li></ul>	

### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Rozměry [Š × V × H] (v mm)	297 × 406 × 116
Indikace stavu	HMI na bázi LED
Krytí	IK 10 (IEC 62262) IP 54 (IEC 60529)
Hmotnost (v závislosti na variantě a délce nabíjecího kabelu)	5,6–7 kg
Provozní teplota	–30 °C až +50 °C
max. vlhkost	95 % (nekondenzující)
max. nadmořská výška	4 000 m n.m.
Metoda montáže	na zeď
Dynamické řízení zátěže	prostřednictvím snímačů střídavého proudu (je třeba další volitelný materiál)

Více na  
[cupraofficial.cz/charger](http://cupraofficial.cz/charger)

- 1) Komunikace EEBUS: Bude k dispozici během roku 2021
- 2) Plug & Charge (ISO 15118) bude k dispozici se zavedením odpovídající funkce u vozidla.
- 3) Na přání
- 4) Vždy je třeba ověřit další místní požadavky na instalaci.
- 5) K dispozici od 2021 prostřednictvím automatické aktualizace softwaru
- 6) V ČR standardně dodávána varianta 7,5 m

