

CUBISH TOWER

SLOUPOVÁ NABÍJECÍ STANICE



NABÍJECÍ VÝKON 2 x 1,4 – 22kW



**INTEGROVANÁ PROUDOVÁ
OCHRANA**



WEBOVÁ APLIKACE



OCPP 1.6



WIFI / LTE



PLATEBNÍ TERMINÁL



LOXONE INTEGRACE



**BEZDRÁTOVÉ DYNAMICKÉ
ŘÍZENÍ VÝKONU**

TECHNICKÉ PARAMETRY

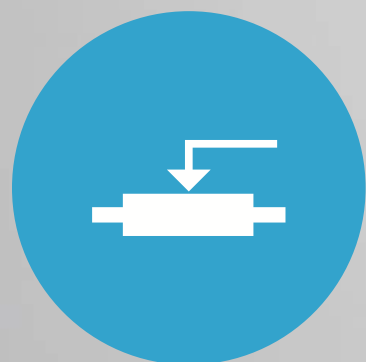
MATERIÁL:	Nerezová ocel
NASTAVITELNÝ VÝKON:	2 x 1,4 – 22 kW
TYP NABÍJENÍ:	AC (IEC 61851-1)
NASTAVITELNÝ PROUD:	6A – 32A (inkrementálně po 1A) nebo v 7 krocích
NASTAVITELNÉ FÁZE:	1-fázové nebo 3-fázové prostřednictvím mobilní aplikace
ELEKTRICKÁ OCHRANA:	Proudový chránič Typ A-EV (30mA AC, 6mA DC)
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	230V (jedna fáze) / 400V (tři fáze)
ROZMĚRY:	1300 x 200 x 150 mm (V x Š x H)
PODPOROVANÉ SÍŤE:	TN-S / TN-C-S / IT
MECHANICKÁ ODOLNOST:	IK10
STUPEŇ OCHRANY:	IP54
PROVOZNÍ TEPLOTA:	-25°C až +50°C
ZOBRAZENÍ STAVU:	LCD displej 7" / tlačítko s LED indikací / webová aplikace
KONEKTIVITA:	Wifi, Bluetooth, LTE Cat-M, OCPP 1.6, Modbus, TCP, Ethernet, Firmware aktualizace
DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU:	Bezdrátové / drátové
PLATEBNÍ TERMINÁL:	Ano
API:	Ano
VARIANTA:	S kabelem / se zásuvkou
ZÁRUKA:	4 roky





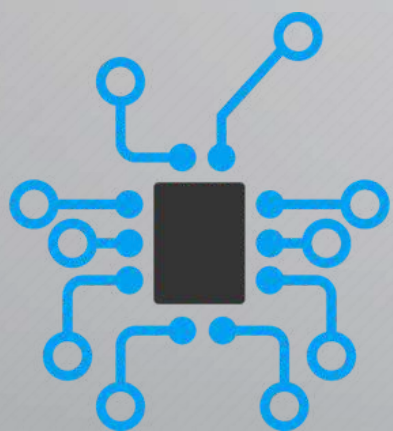
AUTOMATICKÁ AKTUALIZACE

Neustálý vývoj aplikace bude poskytovat nové funkce, které budou dostupné po celou dobu životnosti nabíjecích stanic prostřednictvím automatických aktualizací.



INTEGROVANÁ OCHRANA

Díky vlastnímu vývoji je přenosná nabíjecí stanice vybavena ochranou proti svodovému proudu, přepětí a podpětí. Spínací prvky jsou dimenzovány na více než 150 % jmenovité trvalé zátěže. Řídící elektronika provádí vlastní diagnostiku a zobrazuje chybové kódy.



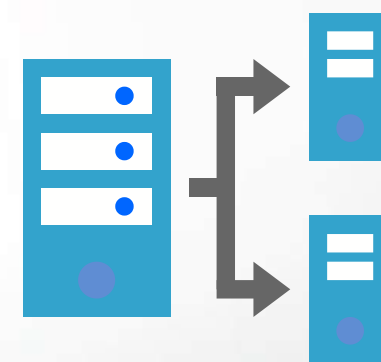
OCPP KOMUNIKACE

Pokud používáte nabíjecí stanici ve své firemní flotile, lze ji připojit přes OCPP k systému vzdálené správy a Vaše nabíjecí relace budou automaticky synchronizovány.



MOBILNÍ APLIKACE

Pomocí aplikace získáte možnost z pohodlí domova ovládat nabíjecí stanici a přehledně sledovat historii nabíjení.



DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ ZÁTĚŽE

Průběžným měřením volné kapacity elektrické energie nabíjecí stanice automaticky snižuje nebo zvyšuje nabíjecí výkon tak, aby nedošlo k přetížení jističe a překročení rezervovaného příkonu objektu. Tato bezdrátová technologie zajistí v každém okamžiku maximální dostupný nabíjecí výkon.



INTEGROVANÝ WEBSERVER

Verze vybavená OCPP obsahuje také integrovaný systém správy stanic z lokální sítě včetně evidence všech nabíjecích relací a správu uživatelů RFID karet. V případě většího celku nabíjecích stanic zajišťuje dynamické řízení výkonu všech zařízení, které jsou v dané lokalitě.

