

CUBISH PORTABOX

PŘENOSNÝ WALLBOX



NABÍJECÍ VÝKON 11 – 22kW



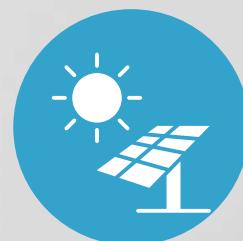
**INTEGROVANÝ PRODOUVÝ
CHRÁNIČ**



MOBILNÍ APLIKACE  



WIFI / HOTSPOT



**SPOLUPRÁCE S
FVE**



CHYTRÉ ŘÍZENÍ NABÍJENÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY

MATERIÁL:	Hliníková slitina / UV odolný ABS plast
NASTAVITELNÝ VÝKON:	1,4 – 22 kW
TYP NABÍJENÍ:	AC (IEC 61851-1)
NASTAVITELNÝ PROUD:	6A – 32A (inkrementálně po 1A) nebo v 7 krocích tlačítkem
NASTAVITELNÉ FÁZE:	1 nebo 3 fázové prostřednictvím aplikace
OCHRANA PROTI ODCIZENÍ:	Zámek zásuvky se neodemkne v případě výpadku napájení
OCHRANA:	Proudový chránič Typ A-EV (30mA AC, 6mA DC)
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	230V (jedna fáze) / 400V (tři fáze)
ROZMĚRY:	258 x 119 x 105 mm (V x Š x H)
PODPOROVANÉ SÍŤE:	TN-S / TN-C-S / IT
MECHANICKÁ ODOLNOST:	IK10
STUPEŇ OCHRANY:	IP54
AUTORIZACE:	Mobilní aplikace (iOS, Android)
ZOBRAZENÍ STAVU:	Tlačítko s LED indikací / mobilní aplikace
KONEKTIVITA:	Wifi, Bluetooth, LTE Cat-M, OCPP, Modbus TCP
DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU:	Bezdrátové
API:	Ano
ZÁRUKA:	4 roky



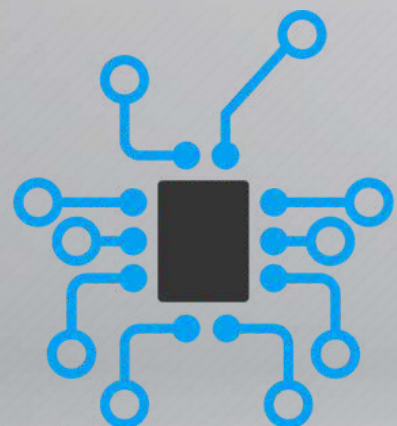
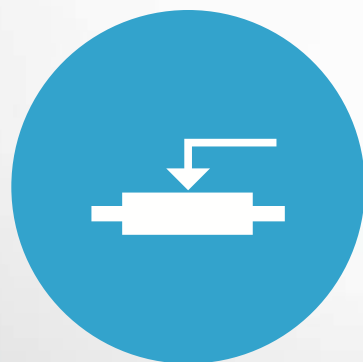


AUTOMATICKÁ AKTUALIZACE

Neustálý vývoj aplikace poskytne nové funkce, které budou k dispozici po celou životnost nabíjecí stanic prostřednictvím automatických aktualizací.

INTEGROVANÁ OCHRANA

Díky vlastnímu vývoji je přenosná nabíjecí stanice vybavena ochranou proti únikovému proudu, přepětí i podpětí. Spínací prvky jsou dimenzovány na více než 150% jmenovitého trvalého zatížení. Řídící elektronika provádí autodiagnostiku a zobrazuje chybové kódy.



OCPP KOMUNIKACE

V případě, že budete nabíjecí stanici využívat ve Vašem firemním fleetu, lze ji připojit prostřednictvím OCPP do systému vzdálené správy a Vaše nabíjecí relace se budou automaticky synchronizovat.



MOBILNÍ APLIKACE

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

DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU

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.

