



STREETBOX



BEZPEČNÁ
KONSTRUKCE,
ANTIVANDAL



JEDNODUCHÁ
PLATBA



ON-LINE
MONITORING

STABILNÍ NABÍJECÍ
INFRASTRUKTURA
PRO VEŘEJNÉ PROSTORY





JAK ENERGYCLOUD STREETBOX FUNGUJE ?

- 1 Promyšlený design integrovaný v lampě veřejného osvětlení umožňuje spolehlivé dobíjení každého elektromobilu v nejbližší síti nabíjecích stanic.
- 2 Po zaparkování stačí propojit vůz s nabíjecí stanicí běžným kabelem, který vozí každý řidič elektromobilu sebou.
- 3 Pro zahájení nabíjení není nutná žádná registrace. Stačí na Streetbox namířit mobilní telefon, naskenovat QR kód a systém automaticky nabídne platbu Apple Pay, Google Pay nebo běžnou kreditní kartou.
- 4 Na mobilním telefonu má dále řidič k dispozici průběžný stav nabíjení a vidí přesně, jak se zvyšuje dojezd jeho vozu.
- 5 Nabíjení je možné kdykoli ukončit. Systém automaticky vyúčtuje přesnou částku za odebranou elektřinu.



Streetbox – technické parametry

Střídavý vstup

Napájení	3f + N + PE
Jmenovité napětí	400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3x32 A
Jmenovitý příkon	22 kW

Střídavý výstup

Jmenovité napětí	400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3x32 A
Jmenovitý výkon	22 kW
Režim nabíjení	3
Způsob připojení	B2
Detekce unikajícího proudu	AC 30 mA / DC 6 mA (IEC 60364-4-41)

Specifikace výrobku

Rozměry (v, h, š)	1197 x 209 x 180
Stupeň krytí	IP 54
Mechanická odolnost	IK10
Třída ochrany	I
Hmotnost	29 kg
Teplota okolí	-25°C až 50°C
Vlhkost	5% až 95%
Nadmořská výška	2000 m

Obecné informace

Externí rozhraní	Ethernet (RJ45)/GSM
Elektroměr	Certifikace MID

