

OlifeEnergy DoubleBox



DoubleBox je odolná dobíjecí stanice pro nabíjení všech elektromobilů na trhu EU střídavým proudem (AC), dokáže nabíjet dva elektromobily zároveň, každý příkonem až 22 kW. DoubleBox může být vybaven dvěma zásuvkami nebo kabely Typ 2 či Typ 1. Je určen pro venkovní použití i instalaci do garáží, s možností montáže na zeď (wallbox) nebo na profi I, kotvený do země (pole mount).

DoubleBox je nabízen ve dvou verzích. Varianta „Base“ umí pracovat lokálně, tedy zahájit nabíjení automaticky po zapojení vozidla, nebo po identifikaci RFID kartou. Výkon stanice může být řízen v rozsahu 0 – 43 kW lokální jednotkou. Varianta „Smart“ umí spolupracovat se vzdáleným serverem (OlifeEnergy Cloud, OCPP). Vzdálený server zajišťuje autorizaci a správu uživatelů, diagnostiku i prioritní řízení výkonu více stanic OlifeEnergy najednou. V případě potřeby může být DoubleBox Smart zařazen do sítě dobíjecích stanic OlifeEnergy Net, a přinášet majiteli dodatečné příjmy za veřejné nabíjení elektromobilů.

SPECIFIKACE

Výstup	zásuvky	kabely	kabely
Typ výstupu	2x Type 2	2x Type 2	Type 2, Type 1
Výstupní výkon*	22/27/34/43 kW		7/9/11/14 kW
Ovládání	lokální – automatické sepnutí nebo RFID ** / vzdálené – OlifeEnergy Cloud **, OCPP **		
Nadproudová ochrana	2 × 3 pólový jistič 32 A		
Residuální ochrana	2 × 4 pólový chránič typ A + detekce reziduálního DC proudu dle IEC 62955		
Max. vstupní proud	32/40/50/63 A		
Komunikace**	OlifeEnergy Cloud, OCPP 1.6/2.0		
Datové připojení **	Ethernet, USB (GSM, Wi-Fi)		
Vstupní napětí	3x400 V		
IP krytí	IP 66		
Provozní teplota	od -25 do 40 °C		
Provozní vlhkost	od 5 % do 95 %		
Hmotnost	19 kg	27 kg	27 kg
Rozměr	343×550×140 mm		

OLIFEENERGY DOUBLEBOX BASE

Varianta wallboxu vhodná pro soukromý provoz, nebo nasazení v menších firmách. Autorizace probíhá prostřednictvím RFID karet, stanice je vybavena funkcí omezení příkonu proti přetížení elektrického rozvodu. Pro zkrácení času dobítí dokáže stanice dělit příkon mezi dvě nabíjená vozidla dle jejich potřeby. Celkový příkon stanice lze dynamicky řídit pomocí externího modulu OlifeEnergy SmartMeter a zajistit tak optimální využití kapacity stávající elektrické přípojky.

OLIFEENERGY DOUBLEBOX SMART

Odolný wallbox s rozšířenou funkcionalitou. Oproti modelu Base stanice podporuje službu OlifeEnergy Cloud a OCPP protokol. Dále zajišťuje vzdálenou komunikaci (LAN, GSM), diagnostiku stanice, řízení výkonu více stanic, monitoring nabíjení a ovládání pomocí RFID čipů i mobilní aplikací OlifeEnergy.

Srovnání variant	BASE	SMART
Ochrana proti vybavení jističe	•	•
Nabíjení až 44 kW	•	•
Rfid autorizace	•	•
Autorizace Cloud, OCPP		•
Možnost zpoplatnění		•
Evidence nabíjení		•
Napojení na interní systém		•
Zveřejnění na mapě stanic		•
Ovládání mobilním telefonem		•
Řízení výkonu *	pro 2x E.V.	neomezeně E.V.

* řízení výkonu je externím modulem SmartMeter

SLUŽBY OLIFEENERGY CLOUD

OlifeEnergy Cloud je platforma pro vzdálený monitoring, správu, řízení a zpoplatnění nabíjecích stanic pro elektromobily. Tuto službu podporuje pouze varianta „Smart“. Platforma nabízí několik balíčků služeb, které lze vzájemně kombinovat.

Vzdálený monitoring

Vzdálený monitoring je základní služba, která umožňuje spojení se stanicí, poskytuje přehled o celkové vydané energii a stavu stanice, a umožňuje stanici veřejně zpřístupnit v síti OlifeEnergy Net pro nabíjení zdarma. Vzdálený monitoring usnadňuje diagnostiku a případný servis. Součástí vzdáleného monitoringu je i SIM karta, včetně paušální platby pro GSM modul.

Zpoplatnění

Díky službě „Zpoplatnění“ může vaše dobíjecí stanice generovat příjem za veřejné nabíjení elektromobilů. Cena za nabíjení a tím i výnosy si určuje majitel stanice.

Správa přístupu

Správa přístupu je určena pro snadnou administraci uživatelů dobíjecí stanice. Poskytuje také výpis jednotlivých nabíjení (čas, energie a uživatel, který nabíjel), který je vhodný pro rozúčtování nákladů v bytovém družstvu nebo pro monitoring nákladů ve firmě.

Řízení výkonu

Služba pro prioritní řízení výkonu nabíjecích stanic umožňuje připojit stanice na omezený jistič (nebo limitovaný příkon na VN – například 5 stanic s výkonem 22 kW na jeden jistič 3x32 A) s tím, že výkon je stanicemi sdílen podle jejich vytiženosti, anebo nastavených priorit. Modul „Řízení

výkonu“ ale především předchází překročení sjednaného čtvrt hodinového maximálního příkonu. Informace o dostupném příkonu může být automaticky přejímán přímo ze systému MaR budovy. Celkově přináší modul „Řízení výkonu“ úspory za paušální platby v podobě snížení hodnoty hlavního jističe nebo rezervovaného příkonu, a navíc za předcházení pokutovaných překročení čtvrt hodinových maxim.