



# NABÍJECÍ STANICE - PANEL 1 x 22 kW

Nabíjecí stanice - panel: **1 x 22 kW** | Maximální pracovní výkon: **22 kW**  
Pracovní proud: **32A – 3 fáze** | Délka kabelu: **5 m**

Nabíjecí panel je vhodný na vnější (komerční) použití, jako jsou veřejné parkoviště, parkoviště hotelů a penzionů, čerpací stanice, odpočívadla atd.

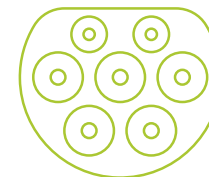
Hliníková konstrukce nabíječky a ocelový sloupek zaručují odolnost vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám. Konstrukce a povrchová úprava nabíječky garantuje její trvanlivost. Během vývoje nabíječky jsme použili pokrokové a inovativní řešení, čímž se snažíme dosáhnout nejlepší kvalitu našich výrobků. Tuto nabíječku lze použít na všechny elektromobily kompatibilní s koncovkou Plug Type 2, která je v Evropě standardem.

Nabíječka umožňuje autorizaci uživatele prostřednictvím RFID karty, čárového nebo QR kódu, či prostřednictvím mobilní aplikace. Nabíječka komunikuje s uživatelem prostřednictvím grafického displeje a je ovladatelná klávesnicí.

Nabíječka umožňuje autorizaci uživatele prostřednictvím RFID karty, čárového nebo QR kódu, či prostřednictvím mobilní aplikace. Nabíječka komunikuje s uživatelem prostřednictvím grafického displeje a je ovladatelná klávesnicí.

## Parametry:

Nabíjecí kapacita na konektor:	22 kW
Typ konektoru:	2x Plug Type 2
Počet současně nabíjených vozidel:	1
Certifikát:	CE
Výstupní napětí:	3 fáze, 400V, 32A
Pracovní teplota prostředí:	-25 °C až +45 °C
Vlhkost:	max. 95 %
Indikace stavu:	LED, LCD displej
Autorizace:	RFID karta, čtečka čárových / QR kódů
Krytí:	IP54
Rozměry:	1885 x 450 x 150 mm



Konektor Plug Type 2