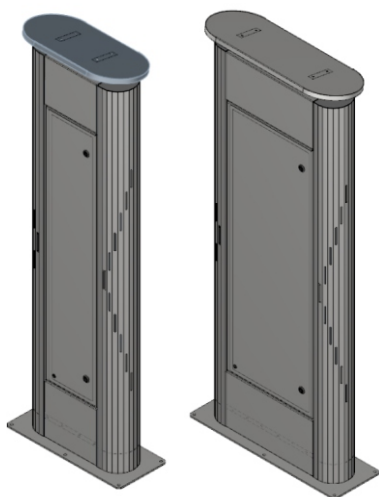


SAMOBSLUŽNÉ
NABÍJECÍ
STANICE PRO
ELEKTROMOBILY



WWW.DEL.CZ
CZECH REPUBLIC

JAK FUNGUJÍ NABÍJECÍ STANICE

Samoobslužné nabíjecí stanice pro elektromobily, skútry a kola jsou určeny pro nabití baterií bez přítomnosti obsluhy. Řidič po příjezdu ke stanici připojí svůj vůz kabelem do zásuvky stanice a jednoduchým způsobem zapne nabíjení.

STŘÍDAVÉ (AC) NABÍJEČKY

Při nabíjení střídavým proudem je použita palubní nabíječka, která je zabudovaná v každém elektromobilu. Ta přijímá střídavý proud a mění jej na stejnosměrný.

STEJNOSMĚRNÉ (DC) NABÍJEČKY

Nabíjení pomocí DC stanic obchází palubní nabíječku elektromobilu a stejnosměrný proud posílá přímo do baterie. Nabíjení tedy není omežováno výkonem palubní nabíječky a probíhá podstatně rychleji.



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- Krytí IP44
- Nerezové provedení s možností barevného laku dle RAL
- Venkovní nebo vnitřní provedení
- Instalace na betonový základ

K ZADÁNÍ POŽADAVKŮ LZE VYUŽÍT

- Volání mobilním telefonem
- Dotykový displej
- Mobilní aplikace EVMAPA

MOŽNOSTI PLATBY ZA NABÍJENÍ

- Čtečka platebních karet
- Čtečka čipových karet
- Mobilní aplikace EVMAPA

DRUHY ZÁSUVEK

- Jednofázové zásuvky 230V 5A
- Jednofázové zásuvky 230V 16A
- Zásuvky typu MENNEKES 32A
- CCS
- CHAdeMO



PŘÍKLADY DODÁVEK



PARTNEŘI



EVSELECT



KONTAKT

DEL a.s.

STROJÍRENSKÁ 38
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU

TEL: +420 566 657 111

EMAIL: DEL@DEL.CZ

