

DOBÍJECÍ STANICE

NAŠE ENERGIE
VÁS POSOUVÁ
VPŘED



Koncept dobíjecích stanic pro veřejné užití vychází z požadavků na instalaci a provoz stanic na veřejných prostranstvích v samoobslužném módu. Základní vlastností je dostatečná ochrana uživatelů před možným úrazem od stanice, stejně jako ochrana stanic před vlivy počasí a před vandaly. Veškeré ovládání je velmi intuitivní a jednoduché. Instalovaná verze dobíjecí stanice je osazena dvěma třífázovými zásuvkami do 32 A typu Mennekes. Uživatel se na dobíjecí stanici identifikuje pomocí čipu či mobilní aplikace.

■ Základní parametry

- Materiál: Hliník & ABS
- Typ zásuvky: Třífázová zásuvka 32 A typu Mennekes (lze snížit na 16 A)
- 2x uzamykatelná zásuvka umožňující dobíjecí dvou elektromobilů současně
- Maximální vstupní proud: 64 A
- Maximální vstupní výkon: 44 kW
- Maximální výstupní výkon na zásuvku: 22 kW
- Maximální výstupní proud na zásuvku: 32 A / 400 V
- Stupeň krytí: IP54 / IK10
- Rozměry (H x Š x V): 450 mm x 290 mm x 1550 mm
- Hmotnost: 55 kg
- Identifikace uživatele pomocí RFID čipu či mobilní aplikace
- Komunikace s centrálou pomocí 3G / GPRS / GSM
- Provozní teplota: -30 °C až +45 °C
- Informační LCD display s podsvícením



/E/ MOBILITA
SKUPINA ČEZ

www.elektromobilita.cz