

DOBÍJECÍ STANICE

NAŠE ENERGIE
VÁS POSOUVÁ
VPŘED



Koncept dobíjecích stanic pro veřejné užití vychází z požadavků na instalaci stanic na veřejných prostranstvích bez trvalého dohledu. 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 32 A typu Mennekes. Uživatel se na dobíjecí stanici identifikuje registrací jedinečnou ID kartou.

■ Základní parametry

- Hliník & ABS
- Typ zásuvky: Třífázová zásuvka 32 A typu Mennekes
- 2 x uzamykatelná zásuvka umožňující dobíjecí dvou elektromobilů současně
- Certifikované měřidlo odběru elektrické energie
- 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
- Vnější rozměry (H x Š x V): 450 mm x 290 mm x 1550 mm
- Identifikace uživatele pomocí RFID čipu
- Komunikace s centrálou pomocí 3G / GPRS / GSM
- Provozní teplota: -30 °C až +45 °C
- Informační LCD display s podsvícením
- Hmotnost 55 kg



/E/ MOBILITA
SKUPINA ČEZ

www.elektromobilita.cz