

# 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)
- 2× 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 × Š × V): 450 mm × 290 mm × 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



**FUTUR/E/GO**

SKUPINA ČEZ

[www.futurego.cz](http://www.futurego.cz)