

# P-CHARGE STAND-ALONE

## Univerzální nabíjecí stanice pro elektromobily

P-CHARGE STAND-ALONE je individuálně konfigurovatelná a poskytuje vhodná řešení pro různé případy. Nabíjecí stanice je integrovatelná do stávající infrastruktury. Zcela dle přání a individuálních potřeb jsou díky modulárně vystavěnému vybavení možné integrace různých zúčtovacích a platebních systémů, jakož i propojení.

**Ideální  
nabíjecí stanice  
pro všechny  
oblasti použití**

- Možné 4 nabíjecí procesy souběžně
- Identifikační systém RFID / mince
- Max. výkon nabíjení na 1 nabíjecí bod 22 kW
- Individuálně konfigurovatelné možnosti nabíjení
- LED indikátor stavu na displeji

Rozměry v mm H/B/T: 1628 / 417 / 242  
Hmotnost: cca 80 kg



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurace nabíjecích bodů:

- Schuko
- CEE 16A (2P+PE)
- CEE 16A (3P+N+PE)
- CEE 32A (3P+N+PE)
- IEC Typ 2 16A (3P+N+PE+PP+CP)
- IEC Typ 2 32A (3P+N+PE+PP+CP)

Lze si vybrat mezi všemi konfiguracemi  
Max. 4 nabíjecí body

### VYBAVENÍ P-CHARGE STAND-ALONE

- Spuštění přes karty RFID (Mifare 13,56 MHz, bezdotykové) nebo zkoušečka mincí (0,10 / 0,20 / 0,50 / 1 / 2 EUR mince, bez vracení rozměněných mincí)
- Tlačítko volby jazyku (NJ/AJ) a storna
- 4 tlačítka výběru pro nabíjecí body
- Jednobarevný grafický displej s osvětleným pozadím
- Separátní elektroměr pro každé místo odběru
- Jistič vedení a proudový chránič pro každou zásuvku
- Hlavní svorky pro průřezy vodičů do 35 mm<sup>2</sup>

### VOLITELNÉ VYBAVENÍ

Quadband-GSM-Modem (přenos dat přes GPRS, GSM, SMS)

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Opláštění z vysoce hodnotného hliníku / ušlechtilé oceli  
Povrch práškový nástřik  
Ochrana: IP44

### DALŠÍ TYPY PLÁŠŤŮ

Wallbox  
Varianta Carport  
Private  
Zakázkové opláštění na vyžádání

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Základ-montážní rám  
Systém utěsnění podlahy

# P-CHARGE STAND-ALONE

## Univerzální nabíjecí stanice pro elektromobily

- Moderní, cenově optimalizovaný design
- Modulární konstrukce
- Rám opláštěný z vysoce jakostního protlačovaného profilu
- Měřicí a zúčtovací systém podle přání zákazníka
- Propojená provedení pro větší parkoviště
- Vysoce výkonné zásuvkové systémy na přání (typ 2-zástrčkové zařízení podle IEC 62196)
- Zvláštní konstrukční provedení ve firemním designu na vyžádání
- Různá vybavení a konstrukční velikosti
- Nabíjecí stojan s kompletním elektrickým vybavením
- Zabezpečení, měření, rozdělovací a řídicí systémy
- Volitelně identifikační systém RFID
- Volitelně s bezdrátovým připojením k síti přes GSM/GPRS
- Udržovací nabíjení při plném nabití elektrického vozidla

Systém P-CHARGE firmy Schletter je kompletní konstrukční série nabíjecích stanic pro elektromobily k použití při nejrůznějších požadavcích v soukromém a veřejném sektoru. Od jednoduchých nabíjecích stojanů pro elektrická jízdní kola, skútry a elektrická auta, přes kompletní parkovací systémy obchodních řetězců, komunálních garáží a parkovacích míst až po kompletní nabíjecí a zúčtovací systémy pro vozový park budoucnosti – systém P-CHARGE je konfigurován dle přání zákazníka. Jednotlivé stojany jsou podle požadavků vybaveny odpovídajícím systémem elektrických zásuvek.

P-CHARGE je centrální součást infrastruktury pro elektromobily, je jednoduchá k instalaci a téměř bez nároku na údržbu. Díky modulární konstrukci a nejrůznějším provedením se nechá nabíjecí stanice optimálně integrovat do veřejných prostor. Intuitivní obsluha prostřednictvím displeje a velké obslužné prvky umožňují komfortní dobíjení více vozidel současně.

Nabíjecí stanice P-CHARGE byla vyvinuta speciálně pro použití v exteriérech. Vysoce jakostní hliníkové opláštění je odolné proti vlivům počasí a mechanickým vlivům. Série P-CHARGE lze ideálně kombinovat s naším Solar-Carport Park@Sol. Barevné provedení lze na přání přizpůsobit.

Rozsáhlá ochranná zařízení, automatické vypnutí při pretížení, nebo elektrické poruše poskytují nejvyšší bezpečnost při používání. Různými modely zúčtování a platebními systémy je P-CHARGE integrovatelná do jakékoli infrastruktury. Napojení do sítě nebo modul GSM jsou volitelně možné.

Individuální konfigurací typů zástrček Vám P-CHARGE nabízí maximální investiční jistotu: Jak druh a počet zásuvek, tak i nabíjecí napětí od 230/400 Voltů lze při objednávkách individuálně sestavit. Každá stanice je konfigurována dle zadání zákazníka.

**Technické změny vyhrazeny.**

### » další produkty P-CHARGE

tak jako podrobné informace o našich produktech naleznete na [www.p-charge.de](http://www.p-charge.de)



Produkt firmy Schletter GmbH  
Gewerbegebiet an der B15  
Alustraße 1  
83527 Kirchdorf / Haag i. OB  
[www.schletter.cz](http://www.schletter.cz)