

## Chytré nabíjecí kabely SparkLine s výkonem 3,7kW až 22kW

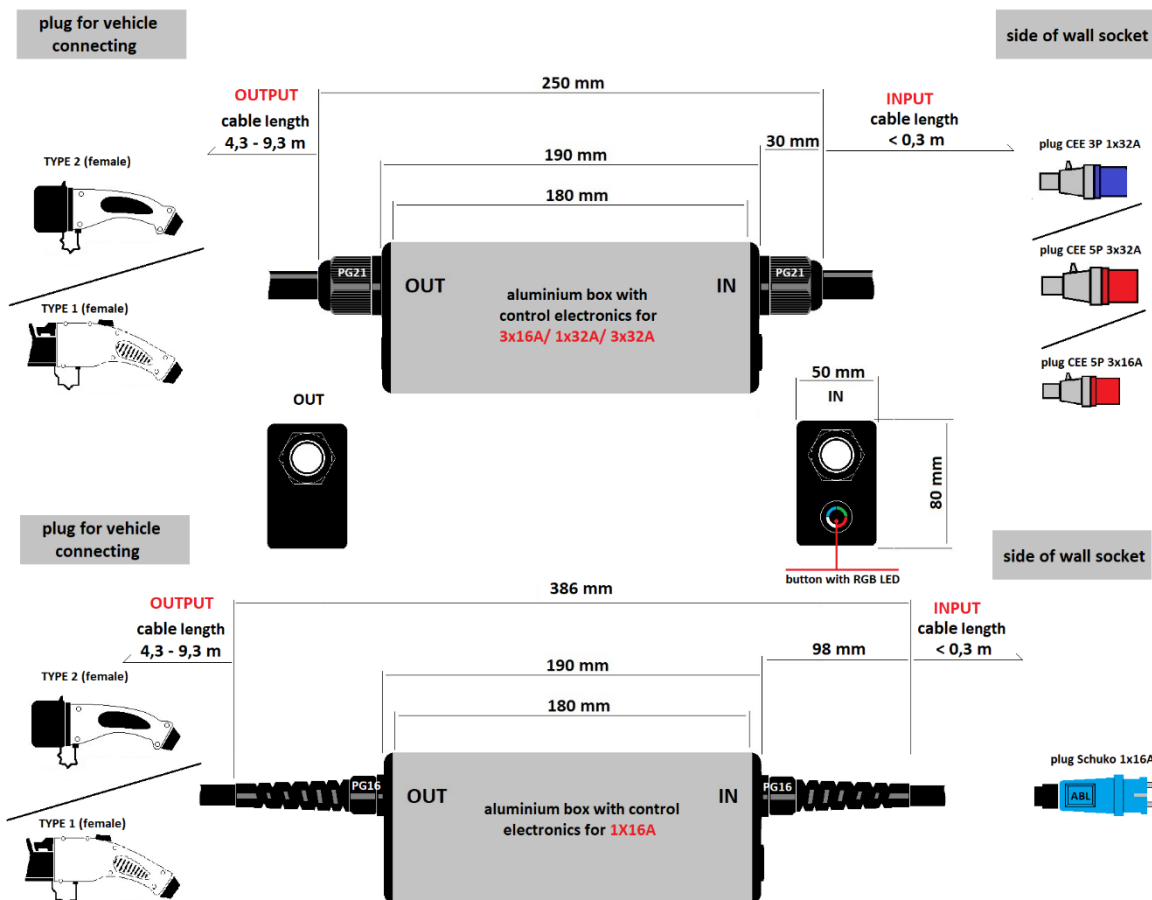
Naše přenosné nabíjecí kabely se vyznačují jednoduchým použitím při zachování nejvyšších nároků na bezpečnost. SparkLine 32 je nejmenší model na trhu s 22kW nabíjecím výkonem. Spínací prvky jsou navrženy na více než 150% uváděné jmenovité zátěže. Navíc řídicí elektronika kabelu provádí autodiagnostiku pokaždé, když je zapojena do zásuvky. Pokud nastane chyba, problém je okamžitě indikován příslušným chybovým kódem. SparkLine také obsahuje proudový chránič.



### Specifikace

- Jmenovitý proud: **od 1x16A (3,7kW) do 3x32A (22kW)**
- Nastavitelný proud: **6A / 10A / 13A / 16A / 20A / 25A / 32A**
- Počet fází: **1-fázová nebo 3-fázová**
- Délka kabelu: **5m / 7.5m / 10m**
- Provozní teplota: **-40°C to +50°C**
- Typ proudového chrániče: **A-EV (30mA AC, 6mA DC)**
- Záruka: **4 roky**
- Splňuje normy: **IEC 61851-1 | IEC 62196-2**
- Rozměry hliníkové krabice: **190x80x50mm**
- Stupeň krytí: **IP65**

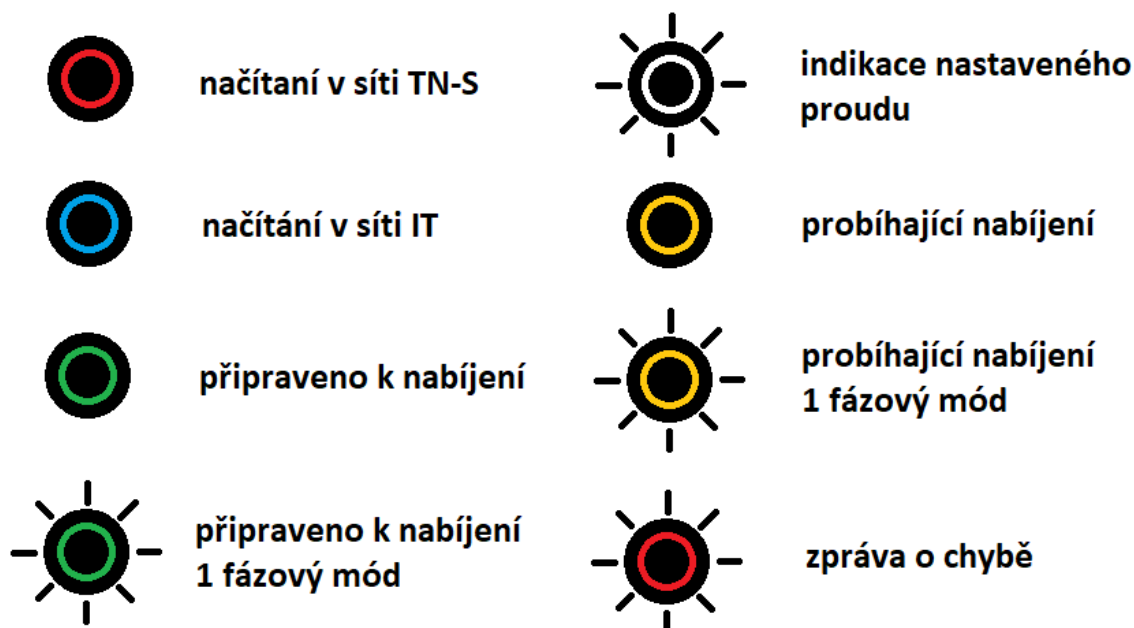
EV CHARGING CABLE BY INCHANET



**Vlastnosti**

- Špičková bezpečnost a jednoduchá ovladatelnost
- Spínací prvky jsou dimenzovány na více než 150% jmenovité zátěže
- Řídící elektronika provádí autodiagnostiku při každém zastrčení do zásuvky
- Chybová hlášení při přehřátí, podpětí, přepětí
- Kontrola vodičů PE a N
- Detekce unikajících proudů
- Detekce nepodporovaného módu nabíjení
- Nastavitelná funkce maximálního nabíjecího proudu – výhoda pro auta, která sama neumí řídit nabíjecí proud
- Kompatibilita se sítěmi TN-S (většina Evropy) a IT (Itálie, Norsko a Ukrajina)
- Použití vysoce kvalitních vodičů s TÜV certifikací
- Robustní hliníková krabice s krytím IP65 přežije déšť, pád nebo přejetí autem

## Indikace stavů



Zelená LED = Připraveno

Oranžová LED = Nabíjení

### Upozornění pomocí zelené LED (blikající):

1x = Problém s relé

2x = Podpětí nebo chybějící fáze (1-fázový mód viz obrázky nahoře)

3x = Pravděpodobný problém s napájecí sítí

4x = Vysoká teplota

### Chyby pomocí červené LED (blikající):

1x = Problém s relé

2x = Problém s proudovým chráničem

3x = Problém s PE / N vodičem

4x = Přepětí

5x = Příliš vysoká teplota

6x = Nepodporovaný nabíjecí mód

### Indikace LED ihned po zapojení:

Červená = TN-S síť,

Modrá = IT síť – po zmáčknutí po dobu 5s se změní typ nabíjecí sítě

### Změna nabíjecího proudu ve stavu Připraveno (Zelená LED) po příslušném počtu zmáčknutí:

1x = 6A, 2x = 10A, 3x = 13A, 4x = 16A, 5x = 20A, 6x = 25A, 7x = 32A