

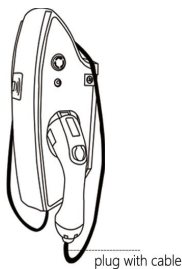
Režim nabíjení - mode 3 (IEC 61851-1) rychlónabíjecí stanice elektromobilů (EV) pro použití v domácnosti

* Nabíjecí stanice pro elektromobily (EV) ze série BCP má patentované designové pouzdro se stupněm krytí IP65 a možností instalace uvnitř i venku.

* Nabíjecí konektor typu 2 (IEC 62196-2) je vysoce flexibilní a kompatibilní se všemi elektromobily.

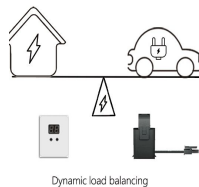
* Start nabíjení automaticky připojením napájecího kabelu (možnost autorizace RFID kartou).

* Nabíjecí proud je nastavitelný v rozsahu 6A až 32A.



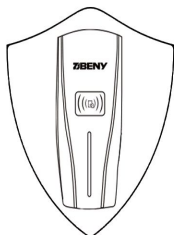
Konektor

Typ 2 (IEC 62196-2)
zástrčka (samec) s kabelem
nebo zásuvka (samice) bez
kabelu.



Dynamické vyvažování zátěže (DLB, dynamic load balancing - volitelné)

Díky DLB boxu a proudovému transformátoru hospodaří nabíjecí stanice s DLB funkcí energeticky efektivněji, a to bez potřeby finančně nákladného navýšení hodnoty hlavního jističe.



Kompletní ochrana

- Integrovaný proudový chránič typu B
- Čidlo proti přehřátí
- Neinvazivní proudový senzor
- LED indikátor
- Tlačítko nouzového vypnutí

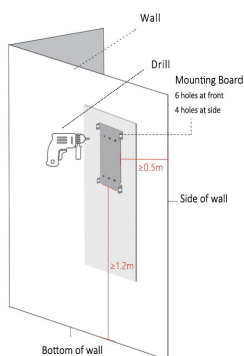


Záruka 5 let

* Specifikace:

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| voděodolnost | IP65 |
| instalace | na stěnu |
| norma | IEC 61851-1:2019 |
| nabíjecí proud | 6A až 32A |
| jmenovité pracovní napětí Ue | single 220V (±15%) |
| maximální proud | 32A |
| výkon | 1.3KW - 7.0KW |
| délka zabudovaného nabíjecího kabelu | 6m (20 stop) |
| provozní teplota | -25°C - 55°C |
| váha | 6.2 Kg |
| rozměry | 380*178*151mm |
| certifikace | CE |

* Instalace:



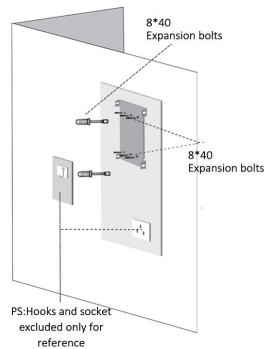
Krok 1

Instalace:

Vzdálenost mezi montážním panelem a dolní hranou zdi musí být větší než 1.2 metru. A taktéž vzdálenost mezi montážním panelem a bočním krajem zdi musí činit více než 0.5 metru.

Vyvrtnání děr:

Vyvrtejte 6 děr do montážní desky dle návodu na obrázku.



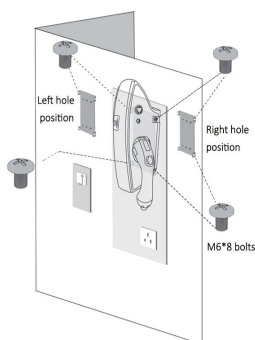
Krok 2

Instalace:

Vložte rozpěrné šrouby 8*40 do vyvrtných děr.

Upevnění:

Přiložte montážní panel k šesti otvorů, tak aby se otvory překrývaly.



Krok 3

Upevnění:

Přiložte boční otvory nabíjecího zařízení k bočním otvorům montážního panelu.

Instalace:

Upevněte nabíjecí zařízení za pomoci 4 šroubů M6*8.



Krok 4

Zapojení napájecího kabelu

Poznámka:

Veškerá elektroinstalace musí být prováděna kvalifikovaným elektrikářem a způsob instalace vykonán v souladu s místními požadavky elektro norem. (obr.1)

Otevřete kryt a připojte napájecí kabel k přípojovací svorce. (obr.2)