

Sampro WallBox T2 3x16A 11kW



Chrání? "A EV", Ovládanie z HDO, Vstup regulácia 0-10V, Slot pre bezdrôtový obmedzovač, Prepínač na kľúčik, Max. 11kW. EMer, HDO, Reg,Zámok, DLM Rozmery: 35 x 13 x 11 cm Dĺžka kábla: 5m, cca 30cm schované vo WB Priemer kábla: 15mm

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotené

Cena

545,00 €

545,00 €

 Expedujeme do 48 hodín

[Chcem vedieť viac](#)

Popis



WallBox je určený na pevnú inštaláciu do miesta pravidelného nabíjania Vášho vozidla ako je napr. garáž. Určený na pripojenie priamo do el. rozvodu, ideálne s vlastným istením. Vhodné tiež inštalovať miesto pôvodnej trojfázovej zásuvky. Prináša komfort rýchleho pripojenia vozidla (nie je nutné rozmotávať a zmotávať prenosný kábel) a tiež predchádza problémom s utavenými zásuvkami, ktorým pravidelné niekoľkohodinové zaťažovanie medznými prúdmi nesvedí.

Umožňuje nabíjať prúdom až 3x16A, možno však obmedziť aj na hodnoty 6/10/13A - podľa veľkosti istíča.

Pre čo najkomfortnejšie užívanie odporúčame inštalovať WB čo najbližšie k nabíjaciemu portu automobilu

Prúdový chránič: Typ A-EV - 30mA AC, 6mA DC - s funkciou automatického resetu.

Stupeň krytia: Box so zaisteným okienkom - IP65, konektor zasunutý do vozidla - IP44.

Farba: čierna

Výbava a funkcie:

Elektromer 3V1 ktorý poskytuje informáciu o:

- aktuálnom odoberanom výkone zo siete v kW
- celkovo odobranej energii v kWh
- druhé požitadlo kWh, ktoré je možné nulovať - možno tak napríklad merať spotrebovanú energiu na jedno nabitie, za mesiac atď ...

Svorka pre ovládanie z HDO + trojpolohový prepínač:

- nabíjanie vypnuté
- nabíjanie trvalo zapnuté
- nabíjanie zapnuté v dobe platnosti NT (nočného prúdu)

Svorka pre ovládanie napätím 0-10V, napríklad z wattrouteru.

- wallBox spolupracuje s fotovoltaickým systémom a nabíja aktuálne dostupnými prebytkami

Slot pre bezdrôtovú kartu dynamického obmedzovania:

- možno dovybaviť bezdrôtovou sadou pre dynamické obmedzovanie na základe aktuálneho celkového odberu v objekte. Nabíjací prúd je znížený v prípade potreby (zapnutie iného spotrebiča), aby nedošlo k vypadnutiu hlavného ističa. Na nabíjanie je tak v každom okamihu k dispozícii maximálny možný príkon.

Ďalšie vlastnosti:

- riadiaca jednotka vykonáva neustále kontrolu svojej funkcie, funkcie prúdového chrániča a funkcie spínacích prvkov
- spínacie prvky sú dimenzované na viac ako 180% maximálneho zaťaženia.
- prípadný problém je signalizovaný príslušným chybovým kódom

Pri výbere WallBoxu venujte prosím pozornosť i a akým typom prúdového chrániča je WB vybavený. Aktuálna norma pre nabíjanie EV požaduje chrániče typu "A EV" Chrániče typu A (vybavuje iba AC prúd) ani B (vypína pri vyšších DC prúdoch, než je požiadavka pre EV) nie sú vyhovujúce.

Manuál

Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia.