

ATK.CS.EV1.03.00



Predstavuje univerzálny spôsob použitia s diaľkovo riadeným prívodom energie s nabíjacím bodom, ktorý je vhodný pre nabíjanie **e-motocyklov, e-kolobežiek a ostatných elektrických zariadení**, ktoré nepresahujú spotrebu 2000 W.



Pozrieť produkt
na webe



jednoduchá
montáž



umiestnenie
na stípike
alebo stene budovy



obsahuje 230V
zásuvku



odolné voči
poveternostným
vplyvom



ideálne pre
e-kolobežky, e-biky
a e-motocykle



diaľkovo
ovládanie cez
mobil



Typ nabíjacej stanice	EVSE mód 1
Rozmery	8 x 8 x 8 cm (š, v, h)
Nabíjací konektor	1x CEE 7 / 4 16A
Maximálny výkon	3,6kW
Aplikácia	Aplikácia+QR kód / RFID snímač
Konektivita	LoRaWAN/NB-IoT
Meranie odberu	integrovaný elektromer
Technológia ochrany	blokovanie výstupu
Užívateľské rozhranie	LED indikátor
Prevádzková teplota	-20 až +60 0C
Elektrická prípojka	1x16A
Prevedenie	IP66
Vstavaná 230V zásuvka	Áno
Elektromobil	-
Elektrobicykel	Áno
Elektromotorka	Áno
Spĺňa parametre dotácie MH SR na elektronabíjačky pre samosprávy	-

NABÍJACIE
STANICE

DESTINAČNÉ

