

ANTIK SmartCity NOVINY

E-MOBILITY ŠPECIÁL!

“Nabíjacie stanice? Už je čas!

Nabíjacie stanice od ANTIKu budú dostupné už toto leto! Spoločnosť ANTIK, ktorá neustále vyvíja produkty a riešenia SmartCity pre mestá a obce tak dopĺňa koncept E-mobility nie len produktov, ale aj komplexného riešenia elektromobility na kľúč s celou sústavou nabíjacích staníc priamo v obci, či meste.

TIP Využite dotáciu Ministerstva hospodárstva SR na nákup elektronabíjačiek Antik.

“To všetko je podmienené rôznymi parametrami, ktoré napr. nabíjacie stanice musia obsahovať. Aj preto sme pri samotnom návrhu a výrobe našich nabíjacích staníc veľmi intenzívne komunikovali s odborníkmi na legislatívu a oblasť elektromobility. Takto okrem samotných produktov, ako sú e-motocykle a pod. prinášame komplexné riešenia na kľúč v dostupných cenách.” dodáva Igor Kolla CEO ANTIK Telecom.

Elektroautomobilov je zatiaľ málo. Nabíjacie stanice od ANTIKu preto ako jediné obsahujú aj štandardnú Smart zásuvku na 230V, v ktorej si ľudia dobijú svoje osobné e-kolobežky, e-bicykle. Takto budú nabíjacie stanice skutočným prínosom pre omnoho väčšiu časť obyvateľov.

Elektromobilita na kľúč.

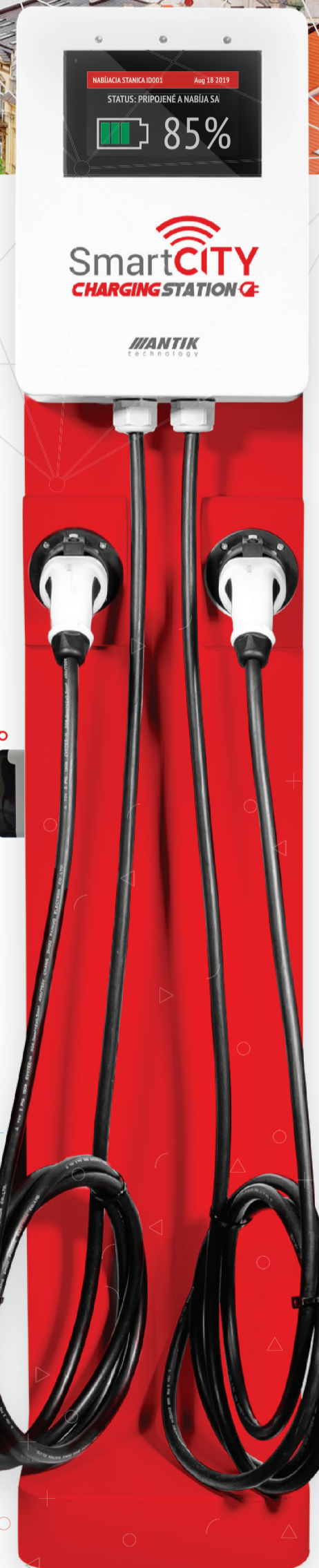
Postaráme sa o samotné nabíjacie stanice, ich montáž, elektrickú prípojku, platobný systém aj servis. Pre samosprávy aj cenovo efektívne elektrické bicykle či e-motorky. Pomôžeme s vypracovaním grantových žiadostí.

Prevádzkujeme najväčší systém pre zdieľanie bicyklov a e-vozidiel na Slovensku - bikesharing a emotosharing.



Obr.1: Finálna kontrola kvality pracovníkmi Antik Technology vo výrobe závode v juhozápadnej Číne.
Zdroj: ANTIK

Vstavaná aj Smart ATK zásuvka 230V



VEDELI STE?

100% elektrické skútre a množstvo nabíjacích staníc prístupných pre každého doplnia e-motobikesharing v Košiciach a v Bratislave. Pridajte sa aj vy.



ANTIK Nabíjacie stanice splňajúce parametre dotácie MH SR



ATK.CS.EV1.03.00


 ATK.CS.EV1.22.07
ATK.CS.EV2.07.07

 ATK.CS.EV2.07.55
ATK.CS.EV2.22.55

Typ nabíjacej stanice	EVSE mód 1	EVSE mód 3	EVSE mód 3
Nabíjací konektor	1x CEE 7 / 4 16A	1x / 2x IEC Typ2	2x IEC Typ2
Maximálny výkon	3,6kW	7,4kW/22kW	7,4kW/22kW
Konektivita	LoRaWAN/NB-IoT	4G/Ethernet	4G/Ethernet
Užívateľské rozhranie	LED indikátor	7 palcový LCD	55 palcový LCD
Prevádzková teplota	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C
Elektrická prípojka	1x16A	3x32A	3x63A
Prevedenie	IP66	IP54	IP54
Vstavaná 230V zásuvka	Áno	Áno	Áno
Elektromobil	-	Áno	Áno
Elektrobicykel	Áno	Áno	Áno
Elektromotorka	Áno	Áno	Áno
Splňa parametre dotácie MH SR na elektronabíjačky pre samosprávy	-	Áno	Áno

VEDELI STE?

Nabíjacie stanice od ANTIKU sú cenovo tak výhodné, že si ich obec môže dovoliť umiestniť 2-3x viac a to aj s praktickou 230V Smart zásuvkou.

“Elektrická motorka - spotreba menej ako 1€/100km

100% elektrické motocykle od ANTIKU prinášajú nový rozmer dopravy aj pre mestské podniky a organizácie.

V cene jedného benzínového vozidla získate až štyri e-motocykle, čím sa napr. znásobi dosah policajtov v meste, či obci a ušetria sa nemalé finančné prostriedky aj na samotnú prevádzku.

E-motocykel či e-bike je vhodný aj pre pracovníkov stavebného úradu. Na bežný presun v meste, či obci sa prepraví omnoho flexibilnejšie.

Flotilu motocyklov a zabezpečenie nabíjacích staníc priamo v obci, či meste Vám na kľúč zabezpečí ANTIK.



Obr.2: Mestská polícia do terénu dostane v cene 1 bežného auta až 4 e-motocykle a ušetrí aj nemalé prostriedky na samotnej údržbe.
Zdroj: ANTIK