

ANTIK NABÍJACIE STANICE

 ZMYSLUPLNÁ E-MOBILITA UŽ DNES

 destinačné a tranzitné nabíjacie stanice



 **ANTIK**
t e c h n o l o g y

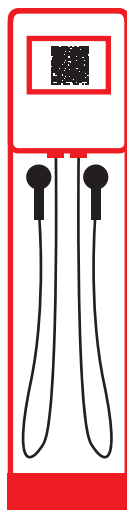
SMART CITY

QR kódom

sa aktivuje konkrétna nabíjacia stanica priamo cez mobil



Prevádzka a spoplatnenie nabíjania mikroplátbami pohodlne cez mobilnú aplikáciu vďaka službe **ANTIK PAY**



Nabíjacia stanica komunikuje s mobilnou aplikáciou a serverom



Server, na ktorom sa sieť nabíjacích staníc monitoruje a manažuje

MERANIE

ZDIEĽANÁ DOPRAVA

NABÍJACIE STANICE

MOBILITA IOT OSVETLENIE

KAMERY

PARKOVACIE

SYSTEMY





ANTIK PAY UŽ ČOSKORO!



MIKROPLATBY JEDNODUCHO

Mikroplatby pre rôzne služby, pri ktorých je platba drobnými nepraktická. Vďaka ANTIK PAY môžete realizovať nákup najrôznejších služieb a produktov bez potreby peňaženky. Všetko vyriešite priamo v mobile. Navyše, tieto peniaze môžete kedykoľvek previesť naspäť na svoj bankový účet. V ANTIK PAY peňaženke máte reálne peniaze s výhodami komfortných elektronických platieb a prehľadov.



bezplatná aplikácia pre android / iOS



mikroplatby napr. pre zdieľané bicykle/skútre atď.



jednoduché ovládanie v mobile

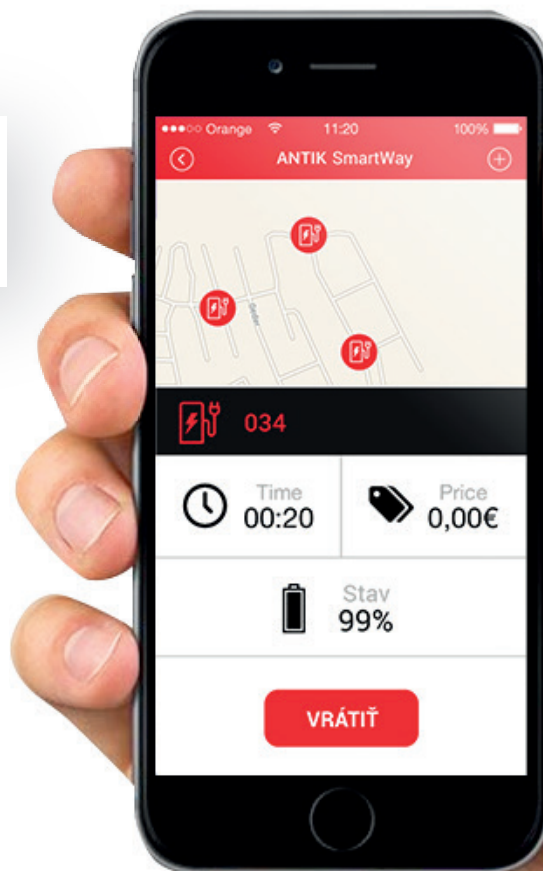


ANTIK
PAY



Charging Roaming

Naše nabíjačky sú vďaka roamingu využiteľné vodičmi z celej Európy.



NABIJACIE
STANICE **DESTINAČNÉ**



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 stípu
alebo stene budovy



obsahuje 230V
zásuvku



odolné voči
poveternostným
vplyvom



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



diaľkovú
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	integrovany 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	-

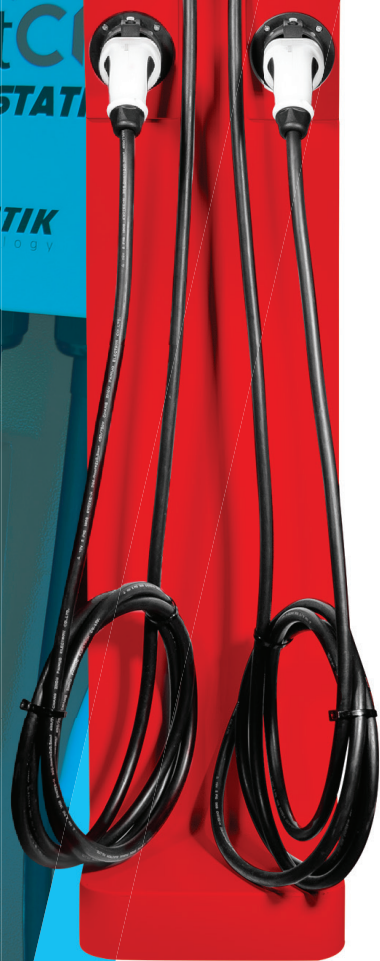
NABIJACIE
STANICE

DESTINAČNÉ



SmartCITY
CHARGING STATION

ANTIK
technology



ATK.CS.EV1.07.07

ATK.CS.EV2.22.07

SmartCITY

ANTIK
technology

Nabíjacia stanica tohto typu je ideálnym riešením pre každodenné využitie v miestach s parkovacím časom vozidla od 2 do 6 hodín medzi jednotlivými jazdami. Sú vhodné predovšetkým pre sídla spoločností, nákupné centrá, hotely, reštaurácie a pod. Výhodou tohto typu je **nízka obstarávacía cena, minimálna údržba a jednoduchá montáž.**



Pozrieť produkt
na webe



7" LCD
displej



až 2 dobíjacie
pištole do 22kW



obsahuje 230V
zásuvku



odolné voči
poveternostným
vplyvom



praktické prevedenie
na samostatnom
stojane



dialkovoé
ovládanie cez
mobilnú appku

Typ nabíjacej stanice	EVSE mód 3
Rozmery	35 x 200 x 35 cm (š,v,h)
Nabíjací konektor	1x / 2x IEC Typ2
Maximálny výkon	7.4kW/22kW
Konektivita	4G/Ethernet
Meranie odberu	integrováný elektromer pre každý výstup
Technológia ochrany	blokovanie výstupu, prúdový chránič, nadprúdová ochrana, prepäťová ochrana
Užívateľské rozhranie	7 palcový LCD
Prevádzková teplota	-20 až +60 OC
Elektrická prípojka	3x32A
Prevedenie	IP54
Vstavaná 230V zásuvka	Áno
Elektromobil	Áno
Elektrobicykel	Áno
Elektromotorka	Áno
Spĺňa parametre dotácie MH SR na elektronabíjačky pre samosprávy	Áno





DESTINAČNÉ

NABIJACIE
STANICE



WANTIK
technology

CHARGING STATION 6 AUG 2019

STATUS: PRIPOJENÉ A NABIJA SA

87%  0,30€

 KOŠICE



New York London Cairo New Delhi

WEATHER FORECAST	MON	TUE	WED
	23c	21c	17c
	3 mph	7 mph	12 mph

SmartCITY
CHARGING STATION

ATK.CS.EV2.07.55

ATK.CS.EV2.22.55



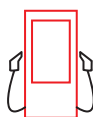
Nabíjacia stanica umožňuje súčasné nabíjanie dvoch elektromotorov súčasne v maximálnom výkone 22 kW. Veľký 55-inch displej komunikuje v 4G sieti s používateľom nabíjačky cez aplikáciu. Doplnkovou službou je informačný kanál, ktorý skrz displej oznamuje občanom program mesta, šíri užitočné správy obyvateľom alebo aj reklamuje akýkoľvek produkt.



Pozrieť produkt
na webe



55" HD LCD
displej



až 2 dobíjacie
pištole do 22kW



obsahuje 230V
zásuvku



odolné voči
poveternostným
vplyvom



odolné voči
poveternostným
vplyvom



odolné voči
poveternostným
vplyvom

Typ nabíjacej stanice	EVSE mód 3
Rozmery	85 x 200 x 32 cm (š, v, h)
Nabíjací konektor	2x IEC Typ2
Maximálny výkon	7.4kW alebo 22kW
Konektivita	4G/Ethernet
Meranie odberu	integrováný elektromer pre každý výstup
Technologia ochrany	blokovanie výstupu, prúdový chránič, nadprúdová ochrana, prepäťová ochrana
Užívateľské rozhranie	55 palcový LCD
Prevádzková teplota	-20 až +60 °C
Elektrická prípojka	3x63A
Prevedenie	IP54
Vstavaná 230V zásuvka	Áno
Elektromobil	Áno
Elektrobicykel	Áno
Elektromotorka	Áno
Spĺňa parametre dotácie MH SR na elektronabíjačky pre samosprávy	Áno



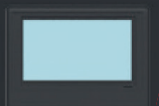
NABÍJACIE
STANICE

TRANZITNÉ



SmartCITY
CHARGING STATION Q

OK-1 POWER ALARM OK-2



How To Operate

1. Connect the charging cable
2. Enter the amount
3. Start charging
4. Stop charging by pressing
5. Remove the charging cable
6. Remove the charging cable

MANTIK
technology

Rýchlonabíjacia DC stanica

ANTIK CS30-FDW



Šikovná, rozmerovo malá a hmotnostne ľahká rýchlonabíjačka s jednoduchou inštaláciou na stenu a presun. Nabíjačka je pevná a trvácna aj do vonkajšieho prostredia. CS30-FDW DC nabíjacia stanica je špeciálne navrhnutá pre ľahkú montáž na stenu alebo na stojan, určená pre CCS - CHAdeM EV štandard rýchleho nabíjania. Je rozmerovo malá, hmotnostne ľahká, ľahko sa inštaluje a presúva.



Pozrieť produkt
na webe



7" LCD
TFT dotyk. displej



rýchle nabíjanie
až do 40kW



odolné voči
poveternostným
vplyvom

dobije ľubovoľný
e-mobility
produkt



dialkovoé
ovládanie cez
mobil



Typ nabíjacej stanice	EVSE mode 4
Nabíjaci konektor	CCS type 1 / type 2/ CHAdeMO a podpora AC type 2
Nabíjaci výkon	15kW/30kW/40kW, 500/750/1000V
Konektivita	LAN 10/100Mbit, voliteľné LTE
Užívateľské rozhranie	7" TFT LCD s dotykovou obrazovkou
Prevádzková teplota	-20 až +50C
Elektrická prípojka	3x63A
Prevedenie	IP54
Meranie odberu	integrováný elektromer
Technológia ochrany	blokovanie výstupu, prúdový chránič, nadprúdová ochrana, prepäťová ochrana
Vstavana 230V zasuvka	Nie
Elektromobil	Áno
Elektrobicykel	Nie
Elektromotorka	Áno

NABÍJACIE **TRANZITNÉ**
STANICE



Rýchlonabíjacia DC stanica **ANTIK CS120-HT**



Rozhranie pre užívateľov obohatené o dotykovú obrazovku zjednodušuje jej použitie. Nabíjačka CS120-HT je špeciálne navrhnutá pre aplikácie s vysokou ochranou a vysokou spoľahlivosťou so štandardným nabíjaním EVS typu CCS / CHAdemo / AC typu 2. Svojím integrovaným dizajnom, ktorý obsahuje štandardnú triedu ochrany IP65 určenú pre náročné aplikácie v prostredí sa nabíjacia stanica prezentuje ako moderný produkt vo svete smart mobility.



Pozrieť produkt
na webe



7" LCD
TFT dotyk. displej



rýchle nabíjanie
až do 40kW



odolné voči
poveternostným
vplyvom

dobije ľubovoľný
e-mobility
produkt



diaľkové
ovládanie cez
mobil



Typ nabíjacej stanice	EVSE mode 4
Nabíjaci konektor	CCS type 1 / type 2/ CHAdemo a podpora AC type 2
Nabíjaci výkon	60-120kW, 500/750/1000V
Konektivita	LAN 10/100Mbit, voliteľne LTE
Užívateľské rozhranie	7" TFT LCD s dotykovou obrazovkou
Prevádzková teplota	-20 až +50C
Elektrická prípojka	3x63A
Prevedenie	IP65
Meranie odberu	integrovaný elektromer
Technológia ochrany	blokovanie výstupu, prúdový chránič, nadprúdová ochrana, prepäťová ochrana
Vstavana 230V zasuvka	Nie
Elektromobil	Áno
Elektrobicykel	Nie
Elektromotorka	Áno

NABÍJACIE
STANICE **TRANZITNÉ**



Rýchlonabíjacia DC stanica

ANTIK CS160-HD



Nabíjacia stanica osobitne navrhnutá pre aplikácie s vysokou ochranou a spoľahlivosťou. Rýchlonabíjačka funguje štandardným nabíjaním EV CCS / CHAdeMO na princípe jedného tlačidla - Štart / Stop. Integrovaný dizajn so štandardom IP65 pre náročné aplikácie v prostredí. Užívateľsky prívetivé rozhranie prináša 7" TFT dotyková LCD obrazovka. Lahko nakonfigurujete výkon od 120 kW do 160 kW, napätie od 500 V, 750 V do 1 000 V.



Pozrieť produkt
na webe



7" LCD
TFT dotyková displej



rýchle nabíjanie
až do 40kW



odolné voči
povetnostným
vplyvom

dobije ľubovoľný
e-mobility
produkt



diaľkovú
ovládanie cez
mobil

Typ nabíjacej stanice	EVSE mode 4
Nabíjaci konektor	CCS type 1 / type 2/ CHAdeMO
Nabíjaci výkon	120-160kW, 500/750/1000V
Konektivita	LAN 10/100Mbit, voliteľné LTE
Užívateľské rozhranie	7" TFT LCD s dotykovou obrazovkou
Prevádzková teplota	-20 až +50C
Elektrická prípojka	3x63A
Prevedenie	IP65
Meranie odberu	integrovaný elektromer
Technológia ochrany	blokovanie výstupu, prúdový chránič, nadprúdová ochrana, prepäťová ochrana
Vstavana 230V zasuvka	Nie
Elektromobil	Áno
Elektrobicykel	Nie
Elektromotorka	Áno



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....






ANTIK
NABÍJACIE
STANICE



ANTIK Telecom
Čárskeho 10
040 01 Košice

055 30 12345
info@antiksupersoco.sk
www.antiksupersoco.sk

SmartCITY

ANTIK
technology

www.smartcityportal.sk