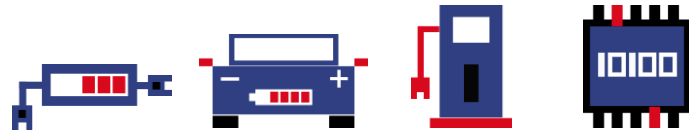


inchanet

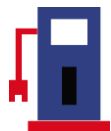
interactive charging



Vyvíjíme a vyrábíme elektroniku pro pohodlné nabíjení elektromobilů

Inchanet s.r.o. je soukromá společnost založena v roce 2014.
Naším hlavním zaměřením je dodávání elektroniky pro
nabíjení elektromobilů.
Naše produkty jsou navrženy a vyráběny v Rožnově pod
Radhoštěm.

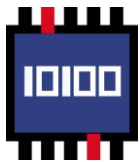




Chytrý wallbox v nerezovém provedení s maximálním výkonem až 22kW (3x32A). Určen pro připevnění na zeď. Jedná se o ideální použití pro menší parkoviště, podzemní parkoviště nebo firemní stání.



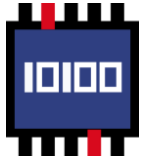
- nabíjecí proud až 3x32A (22kW)
- nastavitelný nabíjecí proud 6A – 32A (s LED tlačítkem pro indikaci stavů)
- kompatibilní s TN-S a IT sítí
- pro vozidla se zástrčkou Typu 1 a 2
- automatický zámek během nabíjení
- detekce unikajícího proudu (30mA AC, 6mA DC)
- krytí IP54
- autodiagnostika
- varianta se zásuvkou nebo kabelem



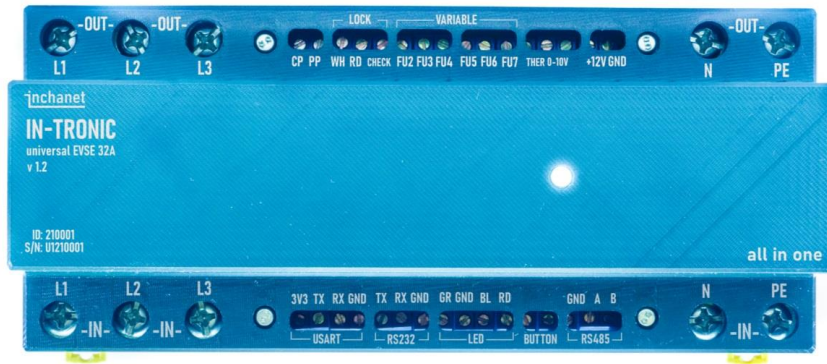
Nabízíme instalaci nabíjecího sloupku s naší elektronikou pro veřejná a soukromá parkoviště nebo u domovních a firemních stání.



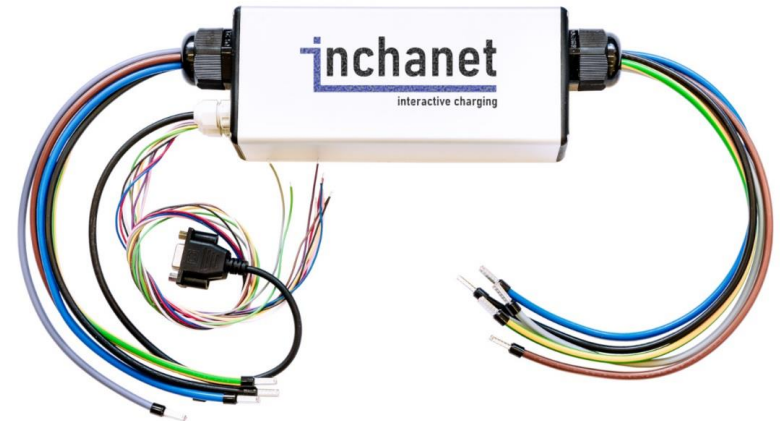
Nabíjecí sloupek firmy Inchanet



EVSE (electric vehicle supply equipment) – Nabízíme zabudování naší nabíjecí elektroniky do vašich nabíjecích stanic, sloupků nebo wallboxů.



Varianta na DIN lištu

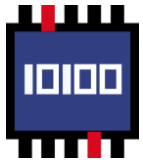


Varianta s krytím IP65 v hliníkové krabici



EVSE (electric vehicle supply equipment) – Nabízíme zabudování naší nabíjecí elektroniky do vašich nabíjecích stanic, sloupků nebo wallboxů.

- Nepřetržité sledování připojení zemního (PE) vodiče mezi nabíjecí elektronikou (EVSE) a vozidlem
- Nepřetržité sledování napájecího napětí a unikajícího proudu – chránič typ A-EV (30mA AC, 6mA DC)
- Zkouška funkčnosti spínacích prvků a ochrana proti přehřátí
- Jednoduchá integrace systému EVmapa.cz and dalších platebních systémů
- Nabíjecí proud může být řízen pomocí logických signálů 0/1 (0V / 3.3V), 0-10V analogového napětí, nebo pomocí komunikace po RS485, RS232 nebo TTL USART (5V napěťová úroveň).
- Bezhluchý provoz
- varianty na DIN lištu nebo v hliníkové krabici s krytím IP65
- možnost přidání měření odběru (A, kWh, Hz, účinník...)
- možnost sledování odběru proudu u paty budovy nebo jinde v domovní síti – automatické řízení výkonu EVSE
- možnost zabudování externího OCPP modulu



Nabízíme instalaci nabíjecího sloupku s naší elektronikou pro veřejná a soukromá parkoviště nebo u domovních a firemních stání.



Nabíjecí sloupky s elektronikou firmy Inchanet



Nabízíme instalaci nabíjecího sloupku s naší elektronikou pro veřejná a soukromá parkoviště nebo u domovních a firemních stání.

Napište nám na info@inchanet.cz Vaši představu a my Vám ji rádi pomůžeme zrealizovat



+420 776 333 155

+420 603 210 438

info@inchanet.cz

IČ 032 44 415

inChaNet s.r.o.

Hasičská 3019
Rožnov pod Radhoštěm
756 61
Česká Republika