

infoCharger

Amíg a világ arra sarkall,
hogy költs,
mi csak annyit mondunk,
hogy TÖLTÉS!



Kapacitív érintő felület
Interaktív 55"-os távvezérelhető média megjelenítő
Integrált elektromos autó töltőállomás
Mobilapplikációs vezérlés

Az InfoCharger egy elektromos töltőállomás, ami egy kültéri egység, és digitális média egyben. Az elektromos autótöltés lehetősége mellett képi, illetve videó tartalmak, reklámok, üzenetek megjelenítésére alkalmas, ami egy érintőképernyős kijelzőn valósul meg. A nagy teljesítményű AC töltő működési ideje alatt LED fények indikálják a jármű megfelelő, és biztonságos töltődését. A mindenki által átlátható menüvel, és egyszerű kezelhetőségével hamar kinőheti magát a mindennapi használati eszközök egyik kedvenc termékévé. Ahogy az elektromos autók egyre nagyobb teret hódítanak a közlekedés piacán, úgy lesz egyre nagyobb szükség ezekre az okos eszközökre.



Általános ismertető

- Személyre szabott hirdetési lehetőség
- Teljeskörűen személyre szabható felhasználói felület és élmény
- Integrált elektromos autó töltő funkció
- Kültéri kivitel IP 54 és IK10
- Teljeskörű távfelügyelet
- Beépített hangszórók
- Egyedi megjelenés
- Beépített villamos fogyasztásmérőhellyel áramszolgáltatói fogyasztásméréshez
- Aktív fűtési és hűtési rendszer
- Beépített 4G router

Kijelző

Nagy látószögű 55" méretű színes érintő kijelző antireflexiós felülettel
Fényerő: 2000 NITS (opcionálisan >2500NITS) Felbontás: Full HD (1920p x 1080p)
Kijelző vezérlés : Ipari PC – Windows 10 operációs rendszerrel

InfoCharger





InfoCharger

AC váltóáramú gyorsító



2 db Type2 aljzat

0 - 7,4 kW vagy 0 - 22kW kimenettel töltőcsatlakozónként
MODE 3 töltési mód

IEC 61851-1 | EN 61851-22 | IEC 60364-7-722 | ISO 15118

30mA A típusú FI relé (RCD Type A) + 6mA DC szenzor

Opció: B típusú FI relé (RCD Type B)

DC egyenáramú „villámtöltő”



4 m kábel CHAdeMO és/vagy CCS Combo
töltőcsatlakozóval

0 - 30 kW @ 200 - 500V kimenettel

Opció: 200 - 920V

MODE 4 töltési mód

30mA B típusú FI relé (RCD Type B)

OCPP 1.5 vagy OCPP 1.6 kommunikációval (kompatibilitás 2.0 verzióval) vagy offline mód
LED státusz visszajelzővel töltőpontonként

Beépített villamos fogyasztásmérő helyllyel

Egyszerűsített telepítési folyamat közterületen 3 x 80A -ig

Egyszerűsített fogyasztásmérő leolvasás

Zárható és plombálható mérőhely

Telepítés

AC vagy DC kivitelől és konfigurációtól függően

Bejövő kábel és csatlakozási pont 5 x 70mm²-ig



Az InfoCharger felügyeleti és távmenedzselő rendszere lehetőséget teremt arra, hogy a gépjármű azonosítása/ felismerése révén a tulajdonos akár személyre szabott reklámot / üzenetet láthasson a felületen. Így bizonyos célközönség hatékony elérésére nyílik alkalom, illetve akár név szerint is megszólítható a jármű tulajdonosa vagy aki elindítja a töltést RFID kártyájával, amivel nincs szükség fizikai érintkezésre, mégis gyors azonosítás lehetséges. Az elektromos berendezés táv-felügyelhető, és minden funkciója monitoringozható a diszpécser központban, ahonnan a képernyőn megjelenő tartalom irányítása is történik.

InfoCharger

STCH222-ADAC-GT2-55

Opcionális kiegészítők

- Kívülről leolvasható töltőpontonkénti MID hiteles villamos fogyasztásmérő
- Automata FI-relé visszakapcsoló készülék
- Parkolóhely foglaltság visszajelző rendszer
- Berendezések kaszkádosítása
- dinamikus teljesítmény elosztással



Származási hely: Magyarország
Gyártja: G-SMT Hungary Kft.



G-SMT
www.g-smth.hu

