



AC CLASSIC

A berendezés RFID-s töltésvezérléssel rendelkezik.



AC BASIC

A gyorstöltő kezelése egyszerű, két háttérvilágítású nyomógombbal működtethető.

AZ AC CLASSIC ÉS AC BASIC GYORSTÖLTŐK JELLEMZŐI

Az **AC Classic** és **AC Basic** elektromos autó töltő berendezést elsősorban kisebb vagy közepes irodaházi vagy kisebb ipari-kereskedelmi felhasználásra javasoljuk! Minden e-töltőpont telepíthető kül- és beltérre, használatuk egyszerű.

- A hegesztett fémváz masszív és biztonságos kialakítást nyújt.
- Teljesítmény 2* 22 kW (kisebb teljesítmények is lehetségesek), és lehet egycsatornás kivitelben is.
- A különleges igények kielégítésére egyedi színekben is rendelhető.
- Az AC Classic és AC Basic gyorstöltők rendelkeznek egy Ethernet hálózati csatlakozási ponttal, aminek segítségével számítógépes hálózatra is köthetők, ezáltal a fogyasztások az AC Classic esetén jogosultsági azonosítók szerint lebontva követhetők.
- Szabványos TYPE2 csatlakozóval rendelkezik.
- Rendelhető beépített fix Type 2-es kábeles változatban is
- Szükség esetén a szabvány által előírt AC védelmet is tudjuk biztosítani.
- Csatornánként MID-es hiteles fogyasztásmérőt is tartalmaznak

Javasolt elhelyezésük olyan „közforgalom elől elzárt területnek” minősülő helyszíneken, ahol a Megrendelő nem kíván külső üzemeltetőt és e-mobilitás szolgáltatót bevonni, hanem saját maga kívánja a fogyasztásokat követni (AC Basic esetén összesített fogyasztást, AC Classic esetén jogosultsági azonosítók szerint fogyasztásokat)

AC BASIC, AC CLASSIC ÉS AC ADVANCE MŰSZAKI JELLEMZŐI

MÉRETEK

Szélesség: 330 mm
Magasság: 500 mm
Mélyiség: 140 mm

* A vonatkozó szabvány által előírt védelem kialakítása érdekében, a betáplálási pontokon további védelmi készülékeket kell szakemberekkel telepíteni!
Kérem, konzultáljon villanyszerelőjével, vagy keressen minket a mobility@elektroprofi.hu email címen!

HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

Három fázis 400V ~50 Hz

TELJESÍTMÉNY

2 x 22 kW

ÁRAMERŐSSÉG

32A

VÉDETTÉG

IP54

VÉDELMI EGYSÉGEK

6mA DC

KOMMUNIKÁCIÓ

Ethernet

TÖLTÉS MÓD

MODE 3 (EN/IEC 61851-1)

CSATLAKOZÓ

2 x TYPE2





AC ADVANCED

„okos” fali töltőberendezés érintőképernyővel vagy anélkül



AZ AC ADVANCED „OKOS” FALI TÖLTŐBERENDEZÉS JELLEMZŐI

Az **AC Advance** elektromos autó töltő berendezést elsősorban nagyobb vállalati, ipari, irodaházi, szállodai felhasználásra javasoljuk! A töltőberendezés nyilvános applikáción keresztül, fizetős töltésre a legjobb választás. Az applikáció iOS és ANDROID alapú okos telefonokon hozzáférhető. Az alkalmazásba történő regisztrálás után a nyilvános echarger töltőpontok elérhetőek.

- A berendezés opcionálisan RFID töltésvezérléssel is elérhető, ott ahol egyedi árszabályozásra van szükség
- A töltőberendezés rendelhető érintőképernyő nélkül vagy érintőképernyővel, kültérre érintőképernyő nélküli változatot javasolunk.
- A hegesztett fémváz masszív és biztonságos kialakítást nyújt.
- A különleges igények kielégítésére egyedi színekben is rendelhető.
- Teljesítmény 2* 22 kW (kisebb teljesítmények is lehetségesek), és lehet egycsatornás kivitelben is.
- A töltőberendezés okos vezérlést tartalmaz, ami lehetővé teszi a fogyasztások figyelését, követését, naplózását.
- Ethernetes hálózati csatlakozási ponttal rendelkeznek, aminek segítségével számítógépes hálózatra is köthetőek.
- Az Ethernet csatlakozási lehetőségen felül GSM-stick fogadására is alkalmas, ami előny lehet ott, ahol az Ethernet hálózat nem érhető el.
- Az okos vezérlőnek köszönhetően, internet szolgáltatói hiba esetén is megőrzi az időközbeni fogyasztásokat és azok időpontjait.
- Ugyancsak az okos vezérlőnek köszönhetően távolról történő üzemeltetést és e-mobilitás szolgáltatást tudunk biztosítani.
- A vezérlő OCPP 1,6 kommunikációra van előkészítve.
- Szabványos TYPE2 csatlakozóval rendelkezik.
- Rendelhető beépített fix Type 2-es kábeles változatban is.
- Szükség esetén a szabvány által előírt AC védelmet is tudjuk biztosítani. Csatornánként MID-es hiteles fogyasztásmérőt is tartalmaznak
- RFID-s vezérléssel is kiegészíthető

Javasolt elhelyezésük olyan „közforgalom elől el nem zárt területnek” minősülő helyszíneken, ahol a Megrendelő külső üzemeltetőt és e- mobilitás szolgáltatót kíván bevonni, és akár eseti fizetős töltésre is elérhetővé akarja tenni a berendezéseket.

** A vonatkozó szabvány által előírt védelem kialakítása érdekében, a betáplálási pontokon további védelmi készülékeket kell szakemberekkel telepíteni!
Kérem, konzultáljon villanyszerelőjével, vagy keressen minket az e-mobility@daniella.hu email címen!*

*** AC Advance méreteket lásd előző oldalon*