



Honda e

HONDA POWER CHARGER



A TÖKÉLETES KAPCSOLAT

Ahhoz, hogy a legtöbbet hozhassa ki a forradalmian új Honda e-ből, csatlakoztassa minden alkalommal egy eredeti Honda Power Chargerhez.

- 04** Bevezetés
- 06** Főbb jellemzők
- 17** A megfelelő töltő kiválasztása
- 19** A termékjellemzők áttekintése
- 21** Telepítés magánhasználatra
- 23** Telepítés üzleti használatra
- 25** Valós példák
- 31** Gyakran ismételt kérdések
- 34** Rendelés



HONDA

Power Charger



chargi



100% 100% per...
100% 100% per...
100% 100% per...

BEVEZETÉS

A Honda Power Chargerek használata rendkívül egyszerű, egytől-egyig megbízhatóak és hatékonyak. A választék három modellből áll, melyek ugyanazon szigorú előírások és igényesség alapján készülnek, mint minden más Honda termék: számos eredeti és leleményes funkciót tartalmaznak, melyek minden autós életét könnyebbé teszik.



HONDA



FŐBB FELSZERELTSÉGEK

Akár otthon, akár üzleti környezetben használják, a Honda Power Chargerek páratlan biztonságot, hatékonyságot és könnyű használhatóságot nyújtanak.



MINŐSÉG



BIZTONSÁG



EGYSZERŰ TELEPÍTÉS



ERGONOMIKUS
DIZÁJN



GYORS, MEGBÍZHATÓ
TÖLTÉS



OKOSOTTHON
TECHNOLÓGIA



FELHASZNÁLÓ-
AZONOSÍTÁS



PROFESSZIONÁLIS
HASZNÁLAT



MINŐSÉG

A Honda Power Chargereket kifejezetten a Honda e modellhez fejlesztettük ki. Alapos tesztelésen estek át, és 3 éves teljeskörű garancia érvényes rájuk. Lépést tartanak a jövővel: gyorsan és könnyen frissíthetők, amikor csak szükség van rá.

Tanúsítványok: CE matrica



BIZTONSÁG

A biztonság számunkra mindig elsődleges fontosságú. Ezért is terveztük úgy a Power Chargereket, hogy mind bel-, mind pedig kültéren is használhatók legyenek. Az időjárás nem számít. Az otthoni telepítésre vonatkozó kötelező biztonsági irányelveknek való megfeleléshez csak egy „A” típusú RCD-re van szükség, a jóval költségesebb „B” típusú egység helyett.



EGYSZERŰ TELEPÍTÉS

Telepítse a töltőt időben, garantálva ezáltal, hogy új autója számára már az első pillanattól rendelkezésre áll majd. Maga a telepítés egy egyszerű folyamat, legyen szó fali töltőről vagy az opcionális talapzaton rögzítettéről. Általában egy minősített villanyszerelőnek csupán egyszer kell kiszállnia: amint a telepítés megtörtént, nincs szükség további karbantartásra.



ERGONOMIKUS DIZÁJN

A Honda Power Chargerok rendelkeznek egy LED-es állapotjelző oszloppal, amely jelzi az aktuális üzemmódot, továbbá egy digitális kijelzővel*, amely a felhasznált energiát (kWh) mutatja. Helyes csatlakoztatáskor a kábel, a maximális biztonság érdekében, mindkét végén reteszeliődik.

-  TÖLTÉSRE KÉSZ
-  AZONOSÍTÁS SZÜKSÉGES
-  RETESZELÉSRE VÁR
-  HIBA

*Ha arról szeretne többet megtudni, hogy ez a funkció, és a további jellemzők mely Honda Power Chargeren állnak rendelkezésre, nézze meg a 19-20. oldalakat.

HONDA

Power Charger



GYORS, MEGBÍZHATÓ TÖLTÉS

MINDIG LEGYEN ÚTRA KÉSZ

A Honda Power Charger az átlagos otthonokban használt váltakozó áramot (AC) használja, és lehetővé teszi, hogy a Honda e tulajdonosok, 32 A-es áramellátást feltételezve, 4,1 óra alatt* 100%-ra feltöltsék autójukat.

TÖLTÉS KÜLÖNBÖZŐ KÁBELEKKEL

A Honda Power Charger számos különböző töltőkábellel használható. Amikor csatlakoztat egy kábelt, egy kifinomult teljesítmény-menedzsment rendszer ellenőrzi annak specifikációját, és hogy milyen maximális töltőárammal terhelhető. Amint a rendszer jóváhagyta és reteszelte a kábelt, a töltés megkezdődik.

MINDIG HÚVÖS MARAD

A Honda Power Charger folyamatosan felügyeli a hőmérsékletet, és szükség esetén csökkenti a teljesítményt. Ha a hőmérséklet mégis túl magasra szökne, a töltéskapacitás kezdetben alacsonyabb lesz. Ha még ez sem elegendő, szünetelteti a töltési folyamatot. A töltés automatikusan folytatódik, amint a hőmérséklet egy biztonságos szintre csökken.







Honda e

HONDA

Fast Charge

ES charge



GYORS, MEGBÍZHATÓ TÖLTÉS

AZ AUTOMATA HELYREÁLLÍTÁS BIZTOSÍTJA A TELJES FELTÖLTÉST

Az emberek többsége felügyelet nélkül kívánja tölteni elektromos autóját (például, hogy kihasználják az éjszakai áram alacsonyabb díját). Ha a folyamat bármilyen okból megszakad, a Power Charger garantálja, hogy biztonságos legyen a töltés folytatása még azelőtt, hogy ismét engedélyezné az áram folyását. A töltésmegszakítás típusai:

- áramkimaradás,
- feszültségesés az elektromos hálózatban,
- hiba az elektromos áramban,
- váratlan jel az autótól,
- egy nem megfelelően csatlakoztatott kábel.

A legtöbb esetben a töltés automatikusan folytatódik, amint az összes résztvevő egység (az autó, a kábel és maga a töltő is) biztonságosnak ítéltetik. A rendszer mindet ellenőrzi és legfeljebb ötször megkísérli a töltés újraindítását, mielőtt úgy ítélné, hogy tartós probléma áll fenn.

Áramkimaradás esetén a rendszer viselkedése a használt töltő típusától függ. Mindegyik töltő képes automatikusan folytatni a töltést egy áramkimaradás után, feltéve hogy a „Nincs szükség azonosításra” (No Authorisation Required) beállítás van kiválasztva. Ha azonban egy Honda Power Charger S vagy Honda Power Charger S+ készüléken az „Azonosítás szükséges” (Authorisation Required) beállítás van érvényben, úgy a töltés nem fog automatikusan folytatódni egy áramkimaradás után.

MASTER-SLAVE KONFIGURÁCIÓK ÉS AUTOMATA HELYREÁLLÍTÁS

Mind a Honda Power Charger S+, mind pedig a Honda Power Charger S készülék használható Master-Slave konfigurációkban. Ennél az összeállításnál a töltés ugyan automatikusan folytatódik egy áramkimaradást követően, az (áramszünetet követő) „új” töltési folyamatnak azonban nem lesz felhasználó-azonosítója. Ez azt jelenti, hogy a töltés ezen második szakaszát nem lehet kiszámlázni. Ez biztosítja, hogy ha egy áramkimaradás közben, egy másik autó vagy egy másik felhasználó csatlakozik ugyanahhoz a töltőhöz, az eredeti autónak vagy felhasználónak nem számlázható ki az áramkimaradás utáni töltés.



SMART HOME TECHNOLÓGIA

Amellett, hogy könnyű használni, a Honda Power Chargert úgy terveztük, hogy egyszerűen integrálható legyen a manapság legnépszerűbb okosotthon (smart home) technológiákba. A UDP-nek, Modbus TCP-nek és egy bemeneti kapcsolónak köszönhetően könnyedén tud csatlakozni a számos otthon szívévé képező technológiához. Ez azt jelenti, hogy a töltő egy okosotthon központból vezérelhető, lehetővé téve ezáltal, hogy korlátozzák az autónak egy adott időszakban rendelkezésére álló töltésmennyiséget. Mivel az otthoni energiafelhasználás felügyelete valós időben történik, a töltő képes szabályozni az árammennyiséget, hogy az otthoni hálózat ne legyen túlterhelve. A napelemekkel felszerelt otthonok esetén még meg is tilthatja a töltést, ha csak nem süt a nap.

Ha a Honda Power Charger egy okosotthonban van telepítve, a lehetőségek gyakorlatilag határtalanok.





Power Char



ger



FELHASZNÁLÓ-AZONOSÍTÁS

Egy érintés nélküli (RFID-technológián alapuló) kártyarendszer lehetővé teszi, hogy a töltőt csak a kártyatulajdonosok használhassák. Ez még nagyobb biztonságot jelent pl. társas lakókörnyezetek vagy cégek esetén. Egyetlen Power Charger S+ 1024 kártya használatát teszi lehetővé, míg egy Power Charger S készülékkel max. 20 kártya használható.



PROFESSZIONÁLIS HASZNÁLAT

Vállalati felhasználás esetén a Honda Power Charger S+ akár 15 Power Charger S készülék vezérléséhez is használható. Az egyes készülékek töltési korlátozása az elektromos hálózathoz való csatlakozásra álló energiának megfelelően módosítható.

Az ethernet-kapcsolat lehetővé teszi, hogy az összes egység állandóan csatlakozzon az internethez. Ez elősegíti a nagyszámú töltőkészülék költséghatékony adminisztrációját.

A rendszer teljesen MID tanúsított, mely a céges autót használó alkalmazottnak lehetővé teszi, hogy az autóhasználatot a webes felületről CSV-export formájában letöltsék, majd a munkáltatójuknak továbbítsák. Az érintés nélküli kártyákkal az egyes vezetők autóhasználatát nyomon követhető, illetve adott esetben az autó adatait a vezetőkhoz lehet kötni.

A MEGFELELŐ TÖLTŐ KIVÁLASZTÁSA

Három modell kapható,
a vezető igényeitől függően.

HONDA POWER CHARGER

Három fázis esetén legfeljebb
22 kW, egy fázis esetén pedig,
a gyorsabb otthoni töltés érdekében,
7,4 kW töltési kapacitást kínál.



HONDA POWER CHARGER S

Jellemzői az intelligens töltés,
az okosotthon integráció és
a felhasználói jogosultságok
beállításának lehetősége.

A Honda Power Charger S a
Honda Power Charger jellemzőin
felül az alábbiakat nyújtja.



HONDA POWER CHARGER S+

Képes több készülékkel kommunikálni
és olyan e-mobilitási megoldásokat
kínál mint a helyi terheléelosztás.

A Honda Power Charger S+ a
Honda Power Charger S jellemzőin
felül az alábbiakat nyújtja.



MODBUS





A TERMÉKJELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE

Egyszerűsített összehasonlító táblázat, amely átláthatóan bemutatja a rendelkezésre álló töltők és töltőkábelek specifikációit.

JELLEMZŐK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Legfeljebb 22 kW háromfázisú/7,4 kW egyfázisú	♦	♦	♦
USB-interfész	♦	♦	♦
Ethernet-interfész (RJ45)	♦	♦	♦
DC-szivárgás észlelés	♦	♦	♦
Engedélyezett bemenet/kapcsolt kimenet	♦	♦	♦
Teljesítmény-felügyelet	♦	♦	♦
A töltő névleges tápfeszültsége 230 V vagy 3x 230 V/400 V	♦	♦	♦
Azonosítás (RFID)	-	♦	♦
Mérés (MID tanúsított) számlázás céljából	-	♦	♦
Ethernet-interfész a tartós csatlakozáshoz (LSA+)	-	♦	♦
Okosotthon-integráció (UDP-interfész)	-	♦	♦
Kijelző a feltöltött energiamennyiséggel (összes és töltésenkénti)	-	♦	♦
Slave a Master/Slave kommunikációhoz	-	♦	-
Master a Master/Slave kommunikációhoz	-	-	♦
OCPP-kommunikáció slave-ként	-	♦	-
OCPP-kommunikáció masterként	-	-	♦
Helyi terheléelosztás slave-ként	-	♦	-
Helyi terheléelosztás masterként	-	-	♦
Kommunikáció egy külső energiamérővel Modbus TCP-n keresztül	-	-	♦
WLAN kommunikáció a fali töltők vezeték nélküli integrációjához egy már létező hálózatban	-	-	♦



MODE 2 TÖLTŐKÁBEL

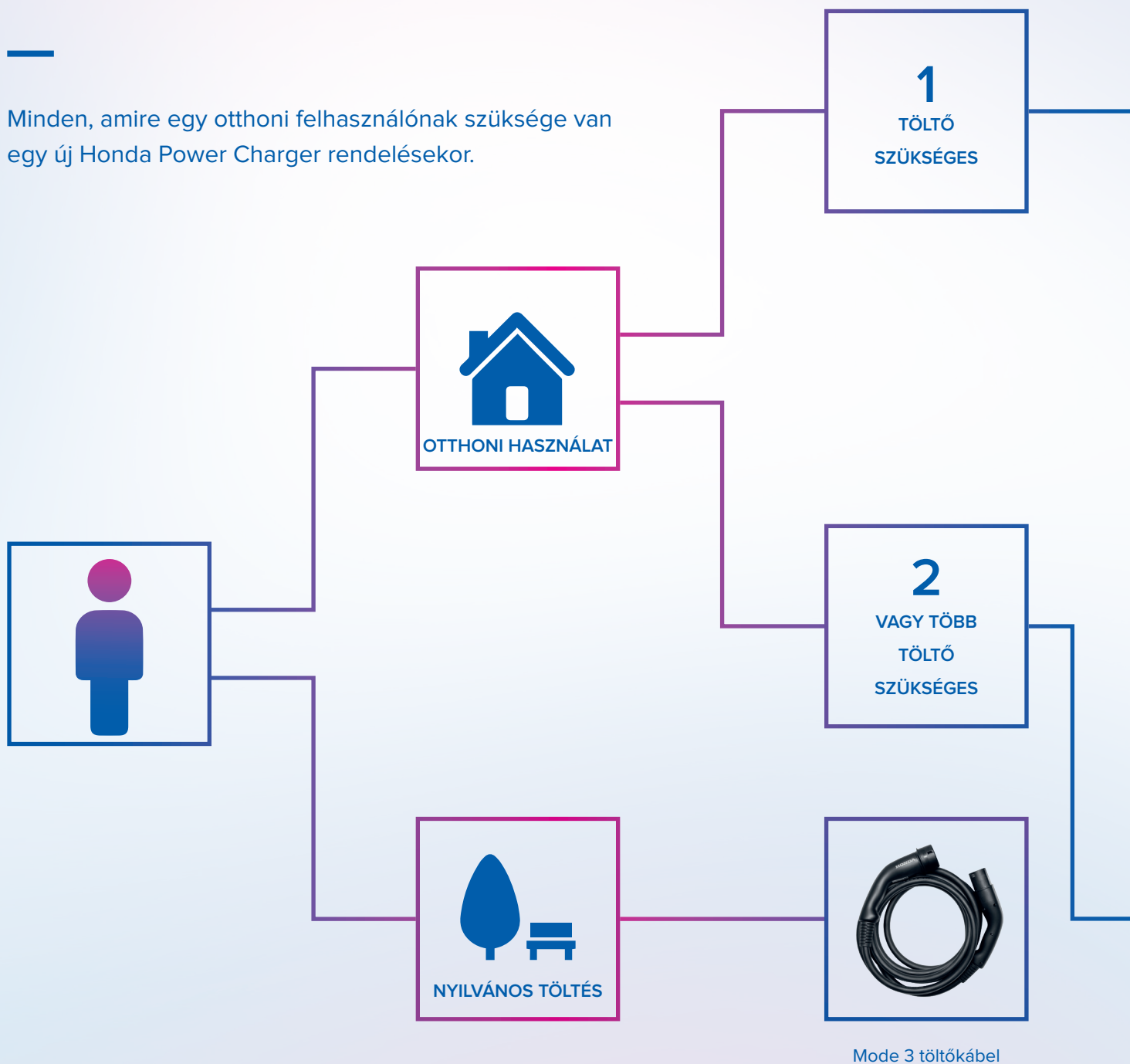
MODE 3 TÖLTŐKÁBEL

<p>Hordozható, elektromos járműveket ellátó berendezés (EVSE) a hálózati járműtöltéshez</p>	<p>A jármű Honda Power Chargerhez vagy nyilvános töltőállomáshoz való csatlakoztatásához</p>
<p>Áramteljesítmény: max. áramteljesítmény 10A, 1 fázisú (országától függő korlátozások). Max. töltési teljesítmény 2,3 kW (országától függő korlátozások)</p>	<p>1 fázisú vagy 3 fázisú töltés a Type 2 csatlakozó esetén. Max. áramteljesítmény 32 A, 1 fázisú és 3 fázisú</p>
<p>Széles tápellátás-tartomány: 85 V-265 V 45-65 Hz</p>	<p>A csatlakozók ezüstbevonatúak; ez megbízhatóvá teszi őket a termék egész élettartama alatt</p>
<p>Az EVSE újraindítást biztosít egy esetleges áramkimaradás esetén</p>	<p>Az elvégzett tesztek bizonyítják a strapabírást extrém körülmények között is (fagy, poros/saras víz)</p>
<p>A termék megfelel az új IEC62752 szabványnak, beleértve a „B” típusú védőkapcsolókat (RCD-k) és a fennmaradó egyenáram-érezelést.</p>	<p>Védőzsákkal</p>
<p>A vezérlődoboznak nagyobb a víztömítés-védelme, mint a szabványos: IP67</p>	
<p>A hálózati csatlakozóban lévő, duális hőmérséklet-érzékelők kiemelkedő védelmet nyújtanak a túlmelegedéssel szemben</p>	
<p>Rövidzárlat-menedzsment (az EVSE az elektromos gépkocsit is védi a rövidzárlattól) és túlmelegedés-védelem</p>	
<p>Áramfelügyelet a gépkocsi-oldalon, hogy maximális legyen a teljesítmény-átvitel</p>	
<p>A csatlakozók ezüstbevonatúak; ez megbízhatóvá teszi őket a termék egész élettartama alatt</p>	
<p>Puha fogási felület a felhasználóbarát ergonómia érdekében</p>	
<p>Hőmérséklet-tartomány: -30 °C-tól 50 °C-ig (-40 °C-tól 70 °C-ig tárolás esetén)</p>	
<p>Védőzsákkal</p>	

TELEPÍTÉS

MAGÁNHASZNÁLATRA

Minden, amire egy otthoni felhasználónak szüksége van egy új Honda Power Charger rendelésekor.





Három modellváltozat:
Honda Power Charger / S / S+

KÖVETELMÉNYEK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Azonosítás-vezérlés	-	♦	♦
Okosotthon-integráció	-	♦	♦
Töltési energia-fogyasztás kijelző	-	♦	♦
MID tanúsítás számlázás céljából	-	♦	♦
Kommunikáció egy külső fogyasztásmérővel (Modbus TCP)	-	-	♦
Továbbfejlesztett webes interfész (pl. az energiafogyasztás nyomon követése / RFID)	-	-	♦



Mode 3 töltőkábel



Honda Power Charger S+ (Master)

1 master egység akár 15 slave egységet tud vezérelni



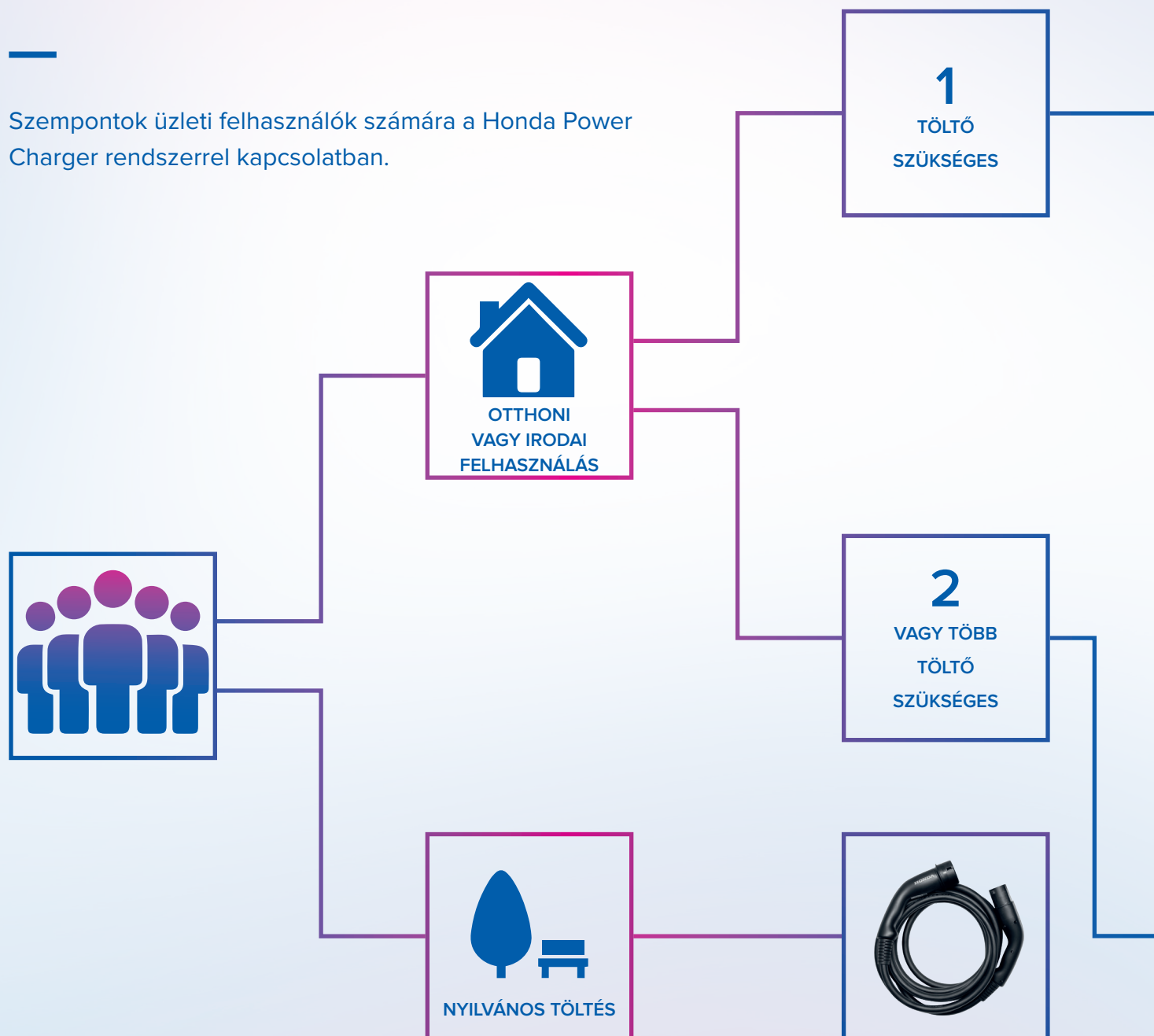
Honda Power Charger S (Slave)



Mode 3 töltőkábel szükséges mindegyik Honda Power Chargerhez

TELEPÍTÉS ÜZLETI HASZNÁLATRA

Szemponatok üzleti felhasználók számára a Honda Power Charger rendszerrel kapcsolatban.



1
TÖLTŐ
SZÜKSÉGES


OTTHONI
VAGY IRODAI
FELHASZNÁLÁS

2
VAGY TÖBB
TÖLTŐ
SZÜKSÉGES




NYILVÁNOS TÖLTÉS



Mode 3 töltőkábel



Három modellváltozat:
Honda Power Charger / S / S+

KÖVETELMÉNYEK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Azonosítás-vezérlés	-	♦	♦
Okosotthon-integráció	-	♦	♦
Töltési energia-fogyasztás kijelző	-	♦	♦
MID tanúsítás számlázás céljából	-	♦	♦
Kommunikáció egy külső fogyasztásmérővel (Modbus TCP)	-	-	♦
Továbbfejlesztett webes interfész (pl. az energia-fogyasztás nyomon követése / RFID)	-	-	♦
WLAN-kommunikáció a töltési naplóhoz számlázási célból való, vezeték nélküli hozzáférés érdekében	-	-	♦



Mode 3 töltőkábel



Honda Power Charger S+ (Master)

1 master egység akár 15 slave egységet tud vezérelni



Honda Power Charger S (Slave)



Mode 3 töltőkábel szükséges mindegyik Honda Power Chargerhez

VALÓS PÉLDÁK



A Honda Power Charger készülékek az innovatív technológia tárházát jelentik, melyek megoldással szolgálnak minden igényre.



01 - JO, LUKE & ABBY

Luke a napi ingázáshoz használja a Honde e-t, Jo pedig az elsődleges családi autót, egy Honda CR-V-t vezet. Elektromos autójukat minden éjjel, saját garázsukban szeretnék tölteni.

AMIRE SZÜKSÉGÜK VAN:

- ✓ Gyorstöltés az éjszaka folyamán
- ✓ Időzítő, hogy a töltés olcsóbban, csúcsidőn kívül induljon
- ✗ Nincs szükség azonosításra
- ✗ Nincs szükség okosotthon funkciókra



HONDA POWER CHARGER



MODE 3 TÖLTŐKÁBEL



MIÉRT?

Alap megoldás a gyors otthoni töltéshez, három fázis esetén akár 22 kW-tal/ egy fázis esetén 7,4 kW-tal.

Bemeneti csatlakozóval, hogy csatlakoztatni lehessen egy külső időzítőt, a töltésindítás vezérléséhez (olcsóbb, csúcsidőn túli áron).

Nincs szükség haladó, okosotthon-kommunikációs funkciókra.

02 - ROBERT

Robertnek otthon és a munkahelyén is szüksége van töltési lehetőségre. Rendelkezik okosotthon rendszerrel, van egy privát autóbeállója és napelemes rendszere. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Okosotthon-funkciók
- ✓ A kocsibeálló miatt talapzat a felszereléshez
- ✗ Nincs szükség azonosításra



HONDA POWER CHARGER S



MODE 3 TÖLTŐKÁBEL



TALAPZAT



MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

A Honda Power Charger S UDP-interfészen keresztül képes az okosotthon-integrációra, ezzel biztosítva az intelligens töltést és a csatlakozást Robert napelemes rendszeréhez.

Nincs szükség Master-Slave funkcióra.

Talapzat szükséges, mivel a fali rögzítés nem lehetséges.

03 - JULIA

Juliának otthon és a munkahelyén is szüksége van töltési lehetőségre. Egy lakásban él, az épület alatt privát parkolója van. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✗ Nincs szükség okosotthon funkciókra



HONDA POWER CHARGER S



MODE 3 TÖLTŐKÁBEL



MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Szüksége van azonosítási lehetőségre, nehogy a többi lakó az ő költségére töltsen saját Honda e-jét.

Nem kell, hogy egy hálózathoz csatlakozzon.

04 - REBECCA

Rebecca céges autóját, egy Honda e-t, a munkahelyén tölti. Amikor otthon kell töltenie autóját, szeretné, ha ezt a költséget megtérítenék neki. A városközpontban egy házban lakik, és saját parkolóhelye van. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✓ Számlázási és mérési lehetőségek
- ✓ Csatlakozás az intelligens elektromos hálózathoz



**HONDA POWER
CHARGER S+**



**MODE 3
TÖLTŐKÁBEL**



MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Azonosítás szükséges érintés nélküli (RFID) kártyával.

Csatlakozás az intelligens elektromos hálózathoz Modbus TCP-interfészen keresztül.

CSV-export lehetőség az elmúlt 3 hónap töltéseinek számlázásához és energiafelügyeletéhez.

05 - KISVÁLLALKOZÁS

Kisvállalkozás, ahol az alkalmazottak a munkahelyükön tölthetik autójukat. Van egy kis privát parkolójuk, és összesen öt Power Charger készülékre van szükségük.

AMIRE SZÜKSÉGÜK VAN:

- ✓ Több autó gyors töltése
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✓ Számlázási és mérési lehetőségek
- ✓ Csatlakozás az intelligens töltőhálózathoz



HONDA POWER CHARGER S+

+



4 X HONDA POWER CHARGER S

+



5 X MODE 3 TÖLTŐKÁBEL



MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Azonosítás szükséges érintés nélküli (RFID) kártyával.

Csatlakozás az irodaház intelligens elektromos hálózatához Modbus TCP- interfészen keresztül.

CSV-export lehetőség az elmúlt 3 hónap töltéseinek számlázásához és energiafelügyeletéhez.

Master-Slave funkcióra van szükség, mely csatlakozik az OCPP backendhez.

Helyi terheléelosztás a teljesítménycsúcsok csökkentésének érdekében.

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

HÁLÓZATBA KAPCSOLÁS

Melyik töltő a legjobb választás, ha elképzelted, hogy a jövőben további töltőkkel is kiegészül a rendszer?

Ha a jövőben több töltőre is szükség lesz, a legjobb egy Honda Power Charger S+ készüléket választani, mivel ez fog masterként szolgálni, a továbbiakban hozzáadott Honda Power Charger S modellváltozatok pedig slave-ként.

Mennyi slave töltőállomást csatlakoztathatok egy master töltőállomáshoz?

Egy helyi töltőhálózatban akár 15 slave töltőállomás is összekapcsolható egy master töltőállomással.

Milyen routerek/switch-ek használhatók?

Az összes.

Hogyan kell konfigurálni a routereket/switch-eket?

Az ezzel kapcsolatos információ a töltő konfigurációs kézikönyvében található.

A hálózatba kapcsolási képesség a töltőkészülék változatától függ.

HASZNÁLHATÓSÁG

Akkor is működik egy 3 fázisú töltő, ha csak 1 fázisú csatlakozás áll rendelkezésre?

Igen, a Honda Power Charger 1 és 3 fázisú elektromos rendszerekhez is csatlakoztatható, még akkor is, ha a rendszer rendelkezésre álló töltőárama korlátozott. A Honda Power Charger max. 32 / 25 / 20 / 16 / 13 vagy 10 A-es töltőáramhoz konfigurálható.

Mikor jelenik meg a kijelzőn a töltéshez felhasznált energia?

Egy töltést követően megjelenik a befejezett töltés energiamennyisége. A készülék elindításakor a töltőállomás teljes töltőteljesítménye látható a kijelzőn.

Ez a funkció a töltőkészülék változatától függ.

A TÖLTÉSEK NAPLÓZÁSA

Hogyan tudom letölteni a CSV-naplófájlt?

Minden töltési folyamat 3 hónapra elmentésre kerül a töltő memóriájában.

A naplófájlt a webes felületen keresztül lehet letölteni (csak a Honda Power Charger S+ készülék és hálózata esetén).

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

RFID AZONOSÍTÁS

Melyik RFID-kártyák/RFID-címkék kompatibilisek?

Az ISO 14443 és ISO 15693 szabványnak megfelelő RFID-kártyák/RFID-címkék.

Miért nem ismeri fel a rendszer az RFID-kártyámat?

- A kártya nem megfelelő formátumú.
 - Az RFID-kártya nincs rajta a helyi engedélyezőlistán.
- Ahhoz, hogy az RFID-kártyát felismerje a rendszer, manuálisan párosítani kell egy Honda Power Chargerrel. Ha egy Honda Power Charger S+ hálózattal kapcsolják össze, akkor a master töltőállomással kell párosítani. Egyetlen Honda Power Charger S készülék esetén az RFID-kártyát közvetlenül az adott töltőállomással kell párosítani.

Mennyi RFID-kártya tanítható meg egyetlen töltőnek?







Honda Power Charger S: akár 20 RFID-kártya
Honda Power Charger S+: akár 1024 RFID-kártya

Egy master-slave hálózat esetén akár 1024 RFID-kártya kapcsolható a rendszerhez.
Az RFID-funkció a töltőkészülék változatától függ.






GYÁRI TARTOZÉKOK

Az eredeti tartozékokkal személyre szabhatja Honda e gépkocsiját.

TÖLTÉS

MEGNEVEZÉS	CIKKSZÁM	
Mode 2 töltőkábel (P-EVSE) 10 A-es E/G 90° TÍPUSÚ	08E70-TYF-G00A	
Mode 3 töltőkábel (1 fázisú) – 5 méteres	08E70-TYF-G00G	
Mode 3 töltőkábel (3 fázisú) – 6,5 méteres	08E70-TYF-G00H	
Honda Power Charger	08E90-TYF-G00A	
Honda Power Charger S (MID)	08E90-TYF-G00G	
Honda Power Charger S+ (MID)	08E90-TYF-G00H	

TÖLTÉS

MEGNEVEZÉS	CIKKSZÁM	
Honda Power Charger üres burkolat (DUMMY)	08E90-TYF-G00I	
Tartóállvány (egy töltőhöz)	08Z90-TYF-G00A	
Tartóállvány (két töltőhöz egymásnak háttal)	08Z90-TYF-G00B	
Tartóállvány (háromszög alapú, egymás mellett lévő töltők esetén)	08Z90-TYF-G00C	
Töltőnyílás védőfilm	08P48-TYF-600	
Töltőnyílás védőtakaró	08P35-TYF-600	
5 db-os RFID-kártya szett	08E90-TYF-G00R3	

HONDA

The Power of Dreams



Ezek a specifikációs részletek nem feltétlenül vonatkoznak az értékesítésre kínált vagy leszállított termékekre. A gyártók fenntartják a jogot a specifikáció megváltoztatására, ideértve a színeket is, akár előzetes értesítés nélkül, az általuk megfelelőnek ítélt módon. Ez kisebb és nagyobb módosításokat egyaránt jelenthet. Természetesen mindent megteszünk annak érdekében, hogy a tájékoztató füzetben a lehető legpontosabb adatok szerepeljenek. A prospektus - semmilyen körülmények között - nem minősül ajánlattételnek a vállalat részéről. Az értékesítést az adott importőr vagy kereskedő végzi az általuk kiadott értékesítési és jótállási feltételeknek megfelelően. Mivel a tájékoztató anyag előkészítése a terjesztés előtt hónapokkal történik, a specifikációkban időközben bekövetkezett változtatásokat, valamint a felszereltségre és egyéb jellemzőkre vonatkozó legfrissebb információkat nem minden esetben tudjuk naprakészen átvezetni. Ezért azt tanácsoljuk, hogy a pontos termékjellemzőkkel kapcsolatban mindig konzultáljon a terméket leszállító kereskedővel, különösen akkor, ha döntése a kiadványban bemutatott valamely tulajdonságon múlik.