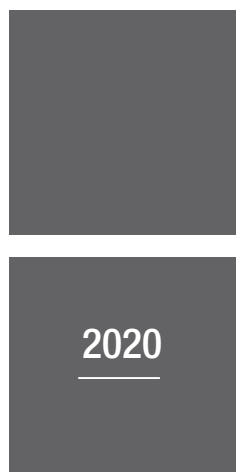




**JOINON**  
CHARGE YOUR LIFE

Megoldás elektromobilitáshoz

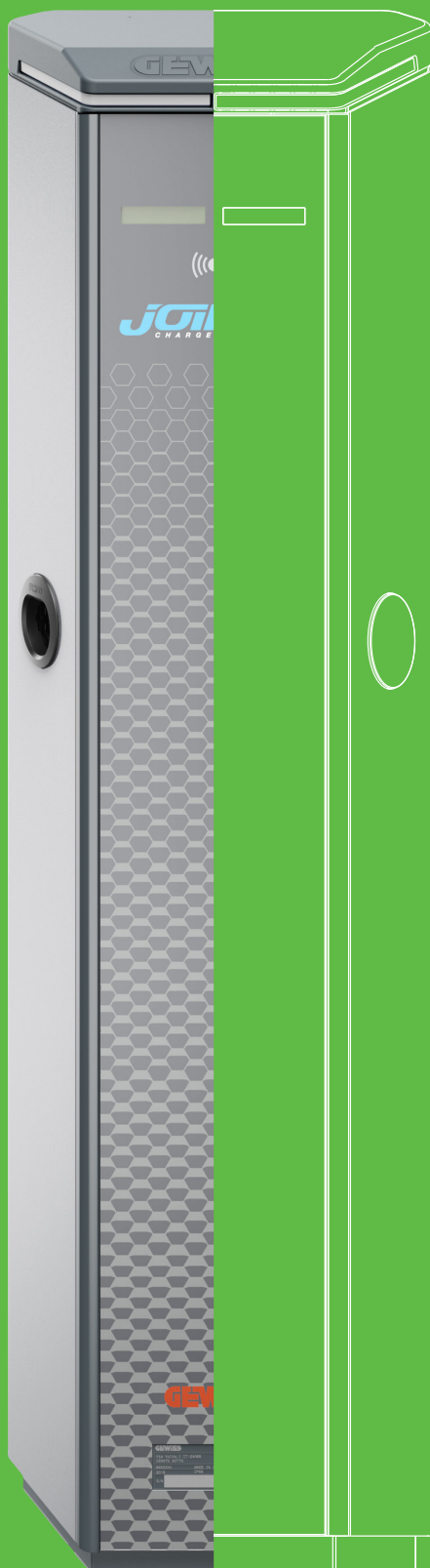
**GEWISS**









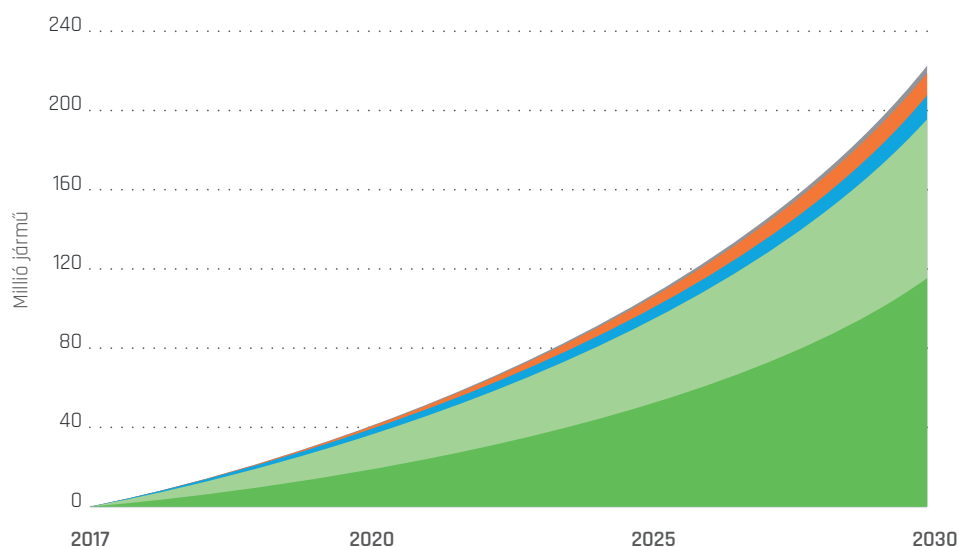


- 5 AZ ELEKTROMOBILITÁS ELŐNYEI
- 6 A MI MEGOLDÁSUNK ELEKTROMOBILITÁSRA
- 8 KÜLSŐ MEGJELENÉS
- 10 OSZLOP FELÉPÍTÉSE
- 12 VÉDELEM
- 13 FÉNYJELZÉSEK
- 14 TÖLTÉS INDÍTÁS LEHETŐSÉGEI
- 15 APPLIKÁCIÓ ÉS FELÜGYELETI SZOFTVER
- 16 KARBANTARTÁSI ELŐNYÖK
- 17 KINEK AJÁNLJUK A JOINON SZOLGÁLTATÁSAIT?
- 19 JOINON TÍPUSOK
- 23 TECHNIKAI JELLEMZŐK





## A BECSÜLT ELEKTROMOS JÁRMŰVEK SZÁMA 2030-RA



Nemzetközi Energetikai Ügynökség

- BEV BEVs = akkumulátoros elektromos jármű
- PHEV = plug-in hibrid elektromos jármű

## AZ ELEKTROMOBILITÁS ELŐNYEI



### Több előny, kevesebb kiadás

- Növelje vállalkozásának jövedelmét
- Csökkentett karbantartási költségek és az elektromos járművek hosszabb élettartama
- Adózási ösztönzők elektromos autók és infrastruktúra vásárlására (országoként eltérő)



### Környezet kímélő

- Nulla károsanyag-kibocsátás és kevesebb szennyezés



### Kevesebb stressz, több idő

- A korlátozott forgalmi övezetekbe való belépés lehetősége
- Parkolási lehetőség kijelölt területeken
- Egyre gyorsabb, erősebb töltőállomások



# A MI MEGOLDÁSUNK ELEKTROMOBILITÁSRA

## A JOINON egy megoldás a GEWISS kínálatából

Sokkal több, mint egy egyszerű töltőállomás elektromos járművekhez.

**I-ON** kültéri oszlop és falra szerelhető kivitelben is kapható. Mindkét típus, egyedi kialakításának köszönhetően, kiválóan alkalmazkodik minden városi környezetbe. IP 55 védelemmel van ellátva, vandál-biztos. Ellenálló a környezeti és egyéb behatásokkal szemben.

I-on



I-on Wall

Easy



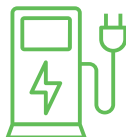
Az **EASY** egy megoldás az otthoni és magánkörnyezetbe történő töltésre. Gyors és biztonságos használat. Letisztult külső megjelenés, egyszerű telepítés.





### Aljzatok

A töltőaljzatok, védő- és mérőeszközök, valamint a teljes szerkezet a Gewiss termékcsalád tagjai, ezáltal a JOINON ideális megoldást jelent a legigényesebb OEM ügyfelek számára is, garantált minőségű, 100%-ban megbízható termékek keresésekor.



### Töltőállomások

Bármilyen típusú elektromos járművel kompatibilis, vandál-biztos, kültéri oszlop és falra szerelhető kivitelben kapható. A JOINON töltőállomások bármilyen típusú parkolóhelyre felszerelhetők, hatszögletű kialakításuknak köszönhetően. Célzott felhasználói tapasztalaton alapuló tanulmányoknak és a piacon elérhető legmagasabb fokú védelemnek köszönhetően (IP55) egyedülálló a kategóriájában. Az állomásokat az ügyfél teljes mértékben testreszabhatja. Vandál-biztos festékekkel védve.



### JOINON App & roaming

A töltési pontok helymeghatározása, az App segítségével növeli az állomások láthatóságát, nem csak a JOINON felhasználók számára, hanem az összes olyan felhasználó számára is, akik más szolgáltatóval rendelkeznek hasonló szerződéssel.



### Számlázás

A JOINON a töltési műveletekből származó bevételeket közvetlenül az állomás tulajdonosának utalja anélkül, hogy külső szervezeti és adminisztratív erőforrásokat kellene felhasználnia.



### Szerviz szolgáltatás

Professzionális, azonnali szolgáltatás, amely mindig elérhető. Garantált ügyfélszolgálat és technikai támogatás a JOINON ügyfelek számára.



### Márka App & platform

Minden olyan vásárló számára, akit érdekel a piacon lévő elektromos töltőállomás, a JOINON felügyeleti platformot és teljesen testreszabható alkalmazást biztosít. Ezenkívül egyéni színekkel és grafikákkal ellátott töltési infrastruktúrát is biztosít, így az ügyfél komplett megoldást kap hálózatának és ügyfeleinek kezelésére.

# MELYEK A JOINON ELEMELI?

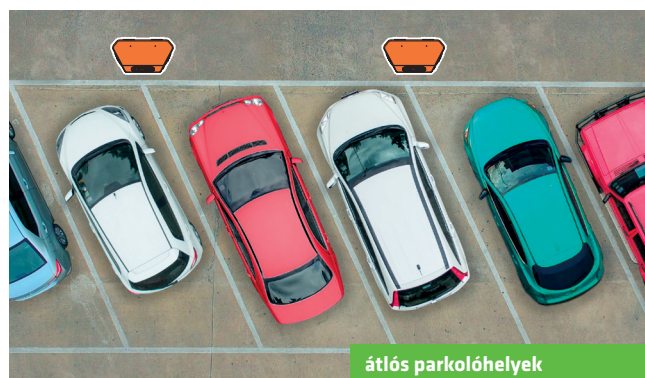




## KÜLSŐ MEGJELENÉS

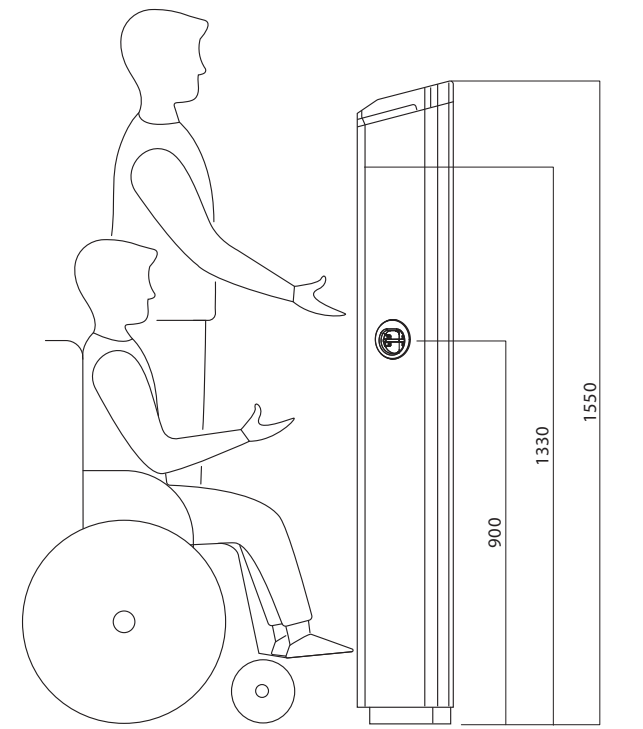
Új, egyedi hatszögletű kialakításának köszönhetően, minden városi környezetbe ideálisan illeszkedik.

Hatszögletű kialakítása minden parkolóhely típushoz illeszkedik. Az elől elhelyezett töltőaljzatok, lehetővé teszik, hogy az oszlopok "Back to back" (az oszlopok összeforgathatók háttal) pozícióba elhelyezhetőek legyenek, ezzel helyet és pénzt megspórolva.





A JOINON töltők kialakítása a legjobb felhasználói élményt nyújtja minden felhasználó számára. AZ **IP55-ös** védelem előnye, hogy nincs borítás a töltőnyíláson, így már egy kézzel is könnyedén használható. Gyors és egyszerű használatot biztosít. A GEWISS szabadalmaztatott beépített világításrendszere jól láthatóvá teszi a töltőaljzatokat. **A töltő aljzatok** a töltőegységek elején találhatóak. Mindenki számára elérhető és könnyen használható.



GEWISS



egykezes használat



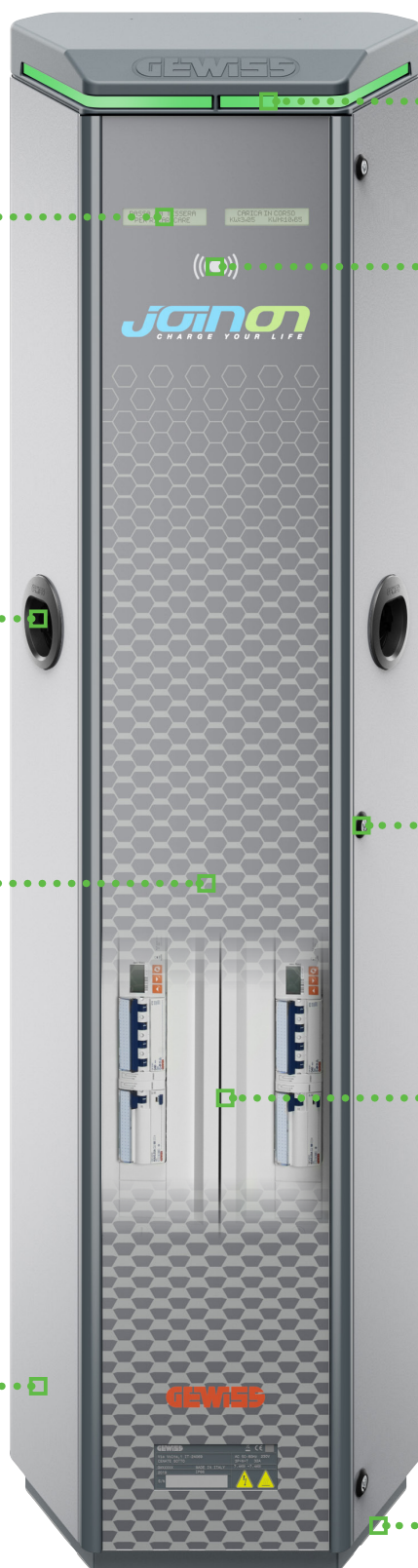
szabadalmaztatott világítás rendszer







# OSZLOP FELÉPÍTÉS



Jól látható, hátulról megvilágított TFT kijelző

Vandal-biztos töltőaljzatok, beépített biztonsági zárral és világítással

Külső felszíne ideális reklámfelület a szolgáltató számára

A fémlemez borítás anti-graffiti festékekkel kezelve

A LED fények nem csak szemből, hanem oldalról is jól láthatóak a felhasználók számára

RFDI olvasó, amely aktiválja a töltés folyamatát

Biztonsági zár, hogy csak felhatalmazott személyek férhessenek a töltőoszlophoz

Gewiss védelmi rendszer:  
 - MCB Curve D;  
 - RCCB Type B;  
 - Fogyasztásmérő: MID.

Megemelt talapzat a rögzítéshez

Karbantartása egyszerű, **gyors és gazdaságos**.  
 Az elektromos alkatrészek könnyen hozzáférhetőek,  
 mivel az oszlop elől nyitható. Letisztult kábelezésének és  
 az alkatrész elhelyezésnek köszönhetően a **szervizelés**  
**időtakarékos**.







## VÉDELEM

A magas szintű védelem külső behatások ellen, lehetővé teszi, hogy minden időjárási helyzetben működőképes legyen.

Az I-ON töltőket a piacon elérhető jelenleg **legmagasabb szintű por és folyadék elleni védelemmel tervezték és gyártották le: IP 55**

A termékeket **ellenálló acéllemezből gyártják**, amely garantálja a legnagyobb ellenállást az ütések, külső behatások és a vandalizmus ellen.

Minden I-ON töltőállomás **anti-graffiti és korróziógátló festékkel van kezelve**, Az EN ISO 12944 szabvány szerint tanúsítvánnyal és a C4 korrózióállósággal.

A Gewiss által tervezett és gyártott **Type 2 aljzatok** vandál-biztosak és **IP 55-ös védelmi szintet** kínálnak, függetlenül attól, hogy az aljzat foglalt-e vagy szabad. Garantálják a teljes ellenállást a külső behatások, napsugárzás és a magas hőmérséklet ellen.



optimális ellenállás és teljes védelem (IP 55)

## FÉNYJELZÉSEK

Az RGB LED világító rendszer a töltő tetején helyezkedik el és végig fut az oldalán. Erős, messziről jól látható fények jelzik az oszlop állapotát.







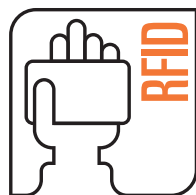
## A TÖLTÉS INDÍTÁS LEHETŐSÉGEI

Az összes töltőegység két, Type2-es dugaszolóaljzattal van felszerelve, amelyek lehetővé teszik két, 22 kW-ig terjedő elektromos jármű egyidejű töltését. A töltési folyamat aktiválásához az egységek 3 különféle verzióban elérhetőek: FREE (autostart) RFID-kártya vagy a mobilalkalmazáson keresztül.



### AUTOSTART

A töltési pontokat bármely felhasználó hitelesítés nélkül használhatja. Valójában, ezek az állomások automatikusan megkezdik a töltést, mielőtt az elektromos jármű csatlakozik. Ez ideális megoldás magánterületekhez, vagy amikor az ügyfélnek egyszerűbb megoldásra van szüksége, felhasználói kezelő rendszer vagy pénzügyi ellenőrzési rendszer nélkül.



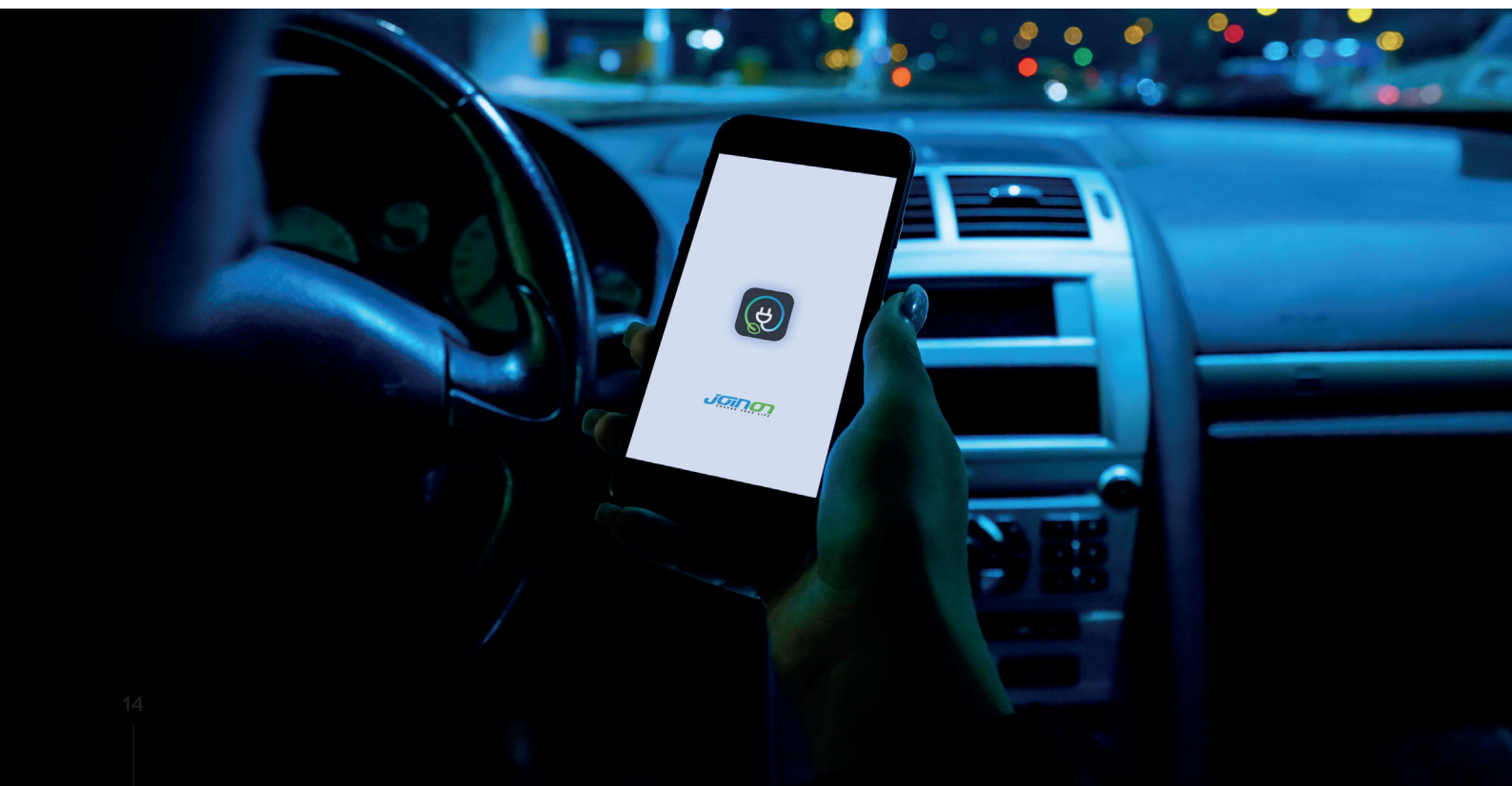
### RFID KÁRTYA:

Az RFID-rendszerrel rendelkező töltőállomások ideálisak a töltési pontokhoz fenntartott hozzáférés garantálására. Valójában egy vagy több RFID kártyával vezérelhető, amelyek kulcsként működnek a töltési folyamat aktiválásához.



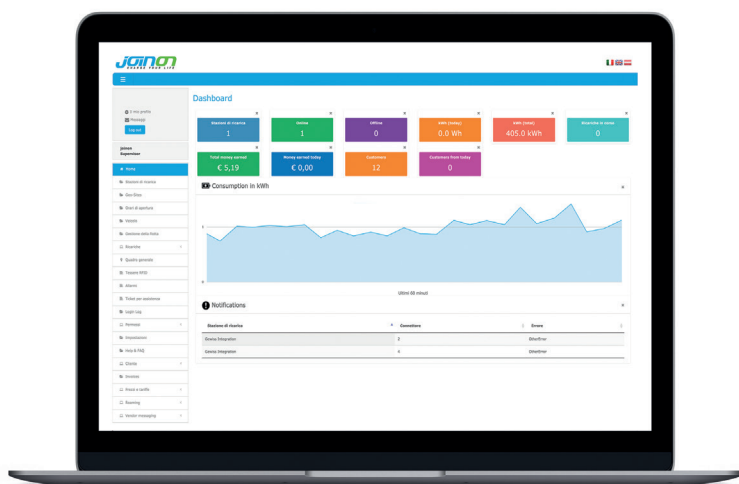
### APP:

A felhő platformmal rendelkező egységeket úgy fejlesztették ki, hogy egy "fizetsd magad" díjszolgáltatást kínálhassanak a nyilvánosság számára. Minden töltőállomást egy Backend Monitor segítségével lehet kezelni és aktiválni egy társított alkalmazáson keresztül, amely lehetővé teszi a járművezetők számára, hogy az állomásokat közvetlenül a mobilalkalmazás segítségével megtalálják és használják.





# FELÜGYELETI SZOFTVER







## KARBANTARTÁSI ELŐNYÖK

A töltőegységek általános és speciális tulajdonságai csökkentik a szerviz költségeit a teljes élettartam alatt.

### ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK:

**RCCB teszt:** A GEWISS ReStart Autotest rendszer automatikusan elvégzi az RCCB tesztet, és nemvárt feszültségingadozás után lehetővé teszi az aljzatok újraindítását. (Opcionális)

**Könnyű karbantartás:** Az elektromechanikai alkatrészek elülső hozzáférése és a „gyors és egyszerű” rendszer révén csökken a műszaki beavatkozásokhoz szükséges idő, ezáltal csökkennek a költségek is.

### SPECIÁLIS TULAJDONSÁGOK:

**Graffiti tisztítás:** A anti-graffiti festékréteg megkönnyíti a tisztítást, csökkenti az alkatrészek cseréjének szükségességét.

**Rozsdamentes felület:** A termékeknél alkalmazott korróziógátló kezelés garantálja a termék hosszabb élettartamát.

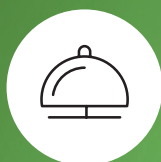
**Vandál-biztos aljzatok:** A beépített Type 2-es aljzatok bármilyen külső behatással szemben ellenállnak.

**IP55.** A magas szintű por és folyadék ellenállási védelemnek köszönhetően, minden időjárási helyzetben működőképesek a töltőegységek.



# EGY KOMPLETT RENDSZER, MELY KULCSSZEREPLŐVÉ TESZI A KÖRNYEZET TUDATOSSÁGOT

## Kinek ajánljuk a JOINON szolgáltatásait?



Szállásadók



Sport  
létesítmények



Kereskedelmi  
részvevő



Parkolási  
társaságok

## Miért válassza a JOINON-t?



### KULCSRAKÉSZ

Komplett szolgáltatás, amely magába foglalja a töltőállomások tervezését és telepítését, valamint az értékesítés utáni karbantartást, és 24 órás támogatási szolgáltatásokat.



### MEGNÖVEKEDETT LÁTHATÓSÁG

A töltési pontok helymeghatározása az App-on keresztül növeli az állomások láthatóságát, nem csak JOINON felhasználók számára, hanem minden olyan felhasználó számára, aki aktív szerződéssel rendelkezik.



### SZÁMLA KEZELÉS

A JOINON a töltési műveletekből származó bevételeket közvetlenül az állomás tulajdonosának utalja, anélkül, hogy külső szervezeti és adminisztratív erőforrásokat kellene felhasználnia.



### TÁVFEÜGYELET AMIN KERESZTÜL

a csatlakozók és a , töltés állapotát és az oszlop működését felügyelheti a szolgáltató.

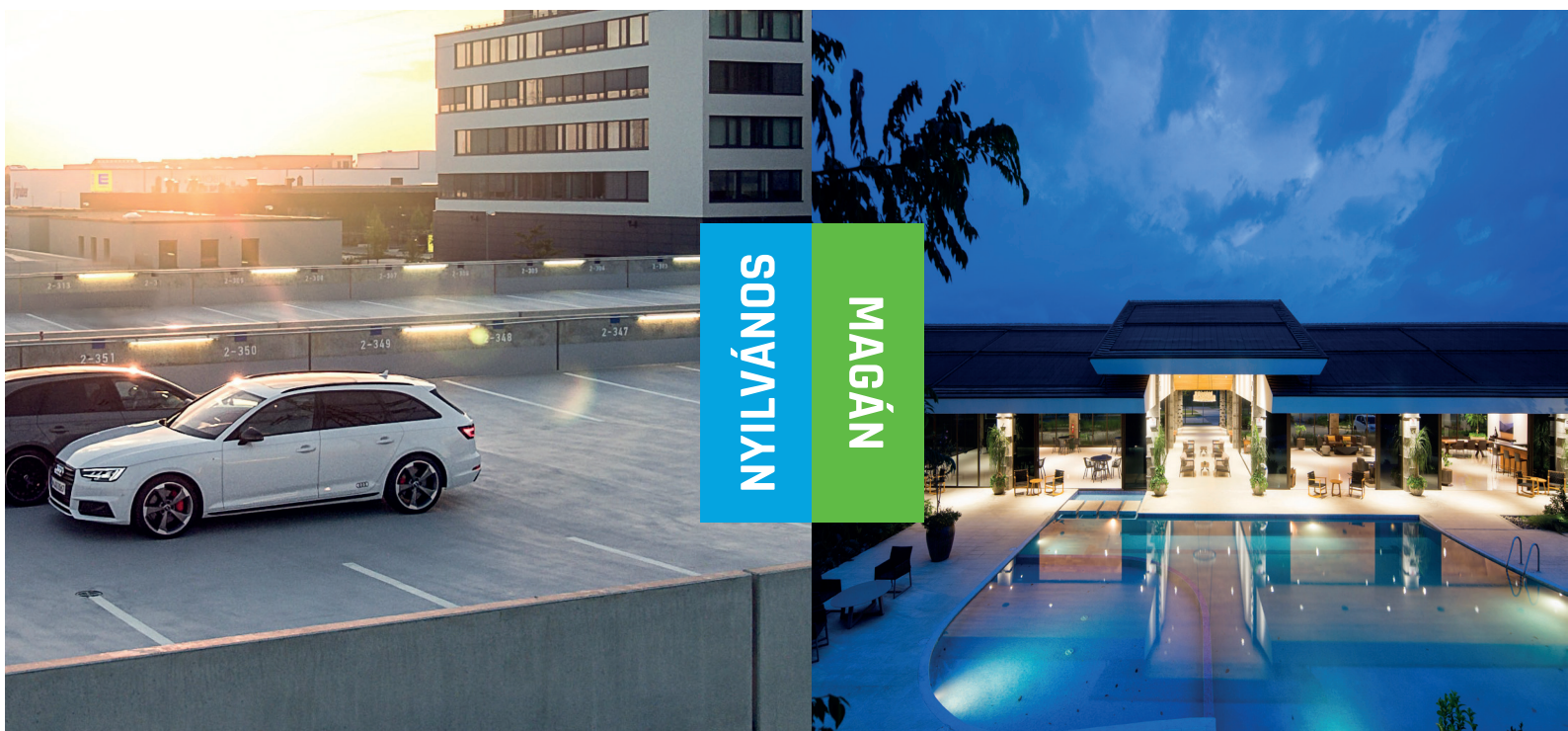




## JOINON TERMÉKCSALÁDOK

Teljes termékválaszték minden típusú elektromos jármű töltésére. Az I-ON család, melyet nyilvános helyekre terveztek (szállodák, éttermek, kikötők és kempingek, sportpályák, bevásárlóközpontok, nyilvános parkolók),

valamint az EASY család, amelyet otthoni és magánjellegű hozzáférésre terveztek (magánlakások, lakóházak, vállalkozások).







## JOINON TÍPUSOK

## I-ON ELEKTROMOS TÖLTŐÁLLOMÁSOK NYILVÁNOS HASZNÁLATRA

### AUTOSTART TÖLTÉS AKTIVÁLÁS - I-ON



GW J1 003 A

#### I-ON - ÖNÁLLÓ, PADLÓRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS- IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Csomag szám
GW J1 003 A	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Type B	-	-	1

**JELLEMZŐK:** Bárki számára elérhető állomást, a töltés automatikusan elindul, amint az elektromos jármű csatlakozik.  
**FELSZERELTSÉG:** 2 nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap.

**FELSZERELTSÉG:** 2 nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap.

### RFID KÁRTYÁS AKTIVÁLÁS - I-ON



GW J1 003 R

#### I-ON - STAND- ÖNÁLLÓ, PADLÓRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS ELLENŐRZÖTT HOZZÁFÉRÉSSEL - IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Csomag szám
GW J1 003 R	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Type B	MID mérő	Van	1

**JELLEMZŐK:** Hozzáférés csak RFID kártyával rendelkező felhasználók számára.

**FELSZERELTSÉG:** 2 nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap, 1 x RFID MASTER kártya - szükséges a személyes RFID kártyák beállításához

**MEGJEGYZÉS:** Személyes RFID kártyák külön megvásárolhatóak (GWJ8001)

### APPLIKÁCIÓS AKTIVÁLÁS - I-ON



GW J1 003 W

#### I-ON - PADLÓRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS, OCPP 1.6 KAPCSOLATTAL ÉS FELÜGYELETI SZOFTVERREL - IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Csomag szám
-----	-------------------	----------------	---------	----------------	-------------	-------------

**Kommunikáció: Ethernet csomag**

GW J1 003 L	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Type B	MID mérő	Van	1
-------------	---	---------------	-------------------	----------	-----	---

**Kommunikáció: Ethernet csomag és 3G Modem jelerősítő antennával**

GW J1 003 W	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Type B	MID mérő	Van	1
-------------	---	---------------	-------------------	----------	-----	---

**JELLEMZŐK:** Fizetési díjzolgáltatást kínál a nyilvánosság számára. Minden töltőállomást egy Backend Monitor és a kapcsolódó alkalmazás segítségével kezelhetünk. MobileApp használatával, kezelhetőek a töltés és fizetési folyamatok.

**FELSZERELTSÉG:** 2 x nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap, 1 x RFID MASTER kártya, 1 x OCPP 1.6 SOAP kommunikációs csomag.

**MEGJEGYZÉS:** Vásárolható JOINON felügyeleti szoftver. Mobil APP-al is kezelhető.

### AUTOSTART TÖLTÉS AKTIVÁLÁS - I-ON WALL



GW J2 103 A

#### I-ON WALL - ÖNÁLLÓ, FALRA SZERELHETŐ TÖLTŐÁLLOMÁS - IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Csomag szám
GW J2 103 A	2	22 kW + 22 kW	-	-	-	1

**JELLEMZŐK:** Bárki számára elérhető állomást, a töltés automatikusan elindul, amint az elektromos jármű csatlakozik.

**FELSZERELTSÉG:** 2 nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap

**MEGJEGYZÉS:** Túlláram elleni védelmi eszközt kell használni! (Kismegszakító, a töltő teljesítményének megfelelően.) Külön telepítést igényel.

AZ ALÁBBI TÍPUSOK ELÉRHETŐEK 74 KW ÉS 11 KW TELJESÍTMÉNYŰ KIVITELBEN IS!

## RFID KÁRTYÁS AKTIVÁLÁS - I-ON WALLBOX



GW J2 103 R

### I-ON WALL - ÖNÁLLÓ, FALRA SZERELHETŐ TÖLTŐÁLLOMÁS ELLENŐRZÖTT HOZZÁFÉRÉSSEL - IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Csomag szám
GW J2 103 R	2	22 kW + 22 kW	-	MID mérő	Van	1

**JELLEMZŐK:** Hozzáférés csak RFID kártyával rendelkező felhasználók számára.

**FELSZERELTSÉG:** 2 nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap, 1 x RFID MASTER kártya - szükséges a személyes RFID kártyák beállításához

**MEGJEGYZÉS:** Túláram elleni védelmi eszközt kell használni! (Kismegszakító, a töltő teljesítményének megfelelően.) Külön telepítést igényel.

## APLIKÁCIÓS AKTIVÁLÁS - I-ON WALLBOX



GW J2 103 W

### I-ON WALL - FALRA SZERELHETŐ TÖLTŐÁLLOMÁS, OCPP 1.6 KAPCSOLATTAL ÉS FELÜGYELETI SZOFTVERREL - IP55

**IP 55**

**IK 10**



Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Fogyasztásmérő	RFID olvasó	Packaging case
<b>Kommunikáció: Ethernet csomag</b>						
GW J2 103 L	2	22 kW + 22 kW	-	MID mérő	Van	1
<b>Kommunikáció: Ethernet csomag és 3G Modem jelerősítő antennával</b>						
GW J2 103 W	2	22 kW + 22 kW	-	MID mérő	Van	1

**Kommunikáció: Ethernet csomag**

**Kommunikáció: Ethernet csomag és 3G Modem jelerősítő antennával**

**JELLEMZŐK:** Fizetési díjszolgáltatást kínál a nyilvánosság számára. Minden töltőállomást egy Backend Monitor és a kapcsolódó alkalmazás segítségével kezelhetünk. MobileApp használatával, kezelhetők a töltés és fizetési folyamatok.

**FELSZERELTSÉG:** 2 x nagy fényerejű TFT kijelző, LED állapotjelző lámpák, testreszabható előlap, 1 x RFID MASTER kártya, 1 x OCPP 1.6 SOAP kommunikációs csomag.

**MEGJEGYZÉS:** Túláram elleni védelmi eszközt kell használni! (Kismegszakító, a töltő teljesítményének megfelelően.) Külön telepítést igényel.

Vásárolható JOINON felügyeleti szoftver. Mobil APP-al is kezelhető.

### JOINON STATION - GYORS ÁLLÓ TÖLTŐ ÁLLOMÁS, IP54 - 3 ÉS 4 AC+DC MÓDBAN



Kód	Csatlakozó Type 2	Csatlakozó CHAdEMO	Csatlakozó Combo 2	Védelem	Csomag szám
GW 68 109	1	1	1	Áramvédelmi kapcsoló	1

**KIEGÉSZÍTŐK:** MID jóváhagyott energia- és teljesítménymérő; kompatibilis az OCPP protokollal webes szolgáltatások (SOA) használatával; integrált RS485 kommunikációs interfész; többnyelvű grafikus LCD kijelző és LED kijelzők; 3 db RFID kártyát tartalmaz.

**LEÍRÁS:** a rendelkezésre álló maximális teljesítmény szoftverrel csökkenthető. A helyi felhasználó engedélyezi az aktiválást RFID kártyákon keresztül. A burkolat elülső része anti-graffiti festett alumínium. A vandalizmus elleni védelem mértéke IK10.

**MEGJEGYZÉS:** Vásárolható JOINON felügyeleti szoftver. Mobil APP-al is kezelhető.

## KIEGÉSZÍTŐK



GW J8 023

Kód	Leírás	Párosítható eszköz	Csomag szám
GW J8 021	JOINON PADLÓHOZ RÖGZÍTHETŐ LEMEZ	I-ON	1
GW J8 023	JOINON FŰTŐEGYSÉG	I-ON / I-ON WALL	1
GW J8 024	JOINON OSZLOPHOZ RÖGZÍTŐ KIEGÉSZÍTŐ	I-ON WALL	1
GW J8 001	RFID KÁRTYA AZ ÁRAMKÖR ÉS A TÖLTÉS ENGEDÉLYEZÉSÉHEZ	I-ON / I-ON WALL RFID OLVASÓVAL	1

AZ ALÁBBI TÍPUSOK ELÉRHETŐEK 7,4 KW ÉS 11 KW TELJESÍTMÉNYŰ KIVITELBEN IS!



## EASY ELEKTROMOS TÖLTŐÁLLOMÁSOK MAGÁN HASZNÁLATRA

### AUTOSTART AKTIVÁLÁS



GW 68 117

#### JOINON EASY HOME - LASSÚ, FALRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS MOBIL CSATLAKOZÓVAL + IP44 KÁBELLEL - AC MODE 3

**IP 54**      **IK 08**

KÓD	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Csomag szám
GW 68 117	1	4.6 kW	-	1

FELSZERELTSÉG: 5 m kábel, tartóval; integrált kommunikációs USB adapter; fém konzolok falra szereléséhez.



GW 68 118

#### JOINON EASY HOME - LASSÚ, FALRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS IP 54-ES CSATLAKOZÓVAL - AC MODE 3

**IP 54**      **IK 08**

Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Csomag szám
GW 68 118	1	4.6 kW	-	1

FELSZERELTSÉG: integrált kommunikációs USB adapter; fém konzolok falra szereléséhez.

### TRANZPONDER KULCCSAL VALÓ AKTIVÁLÁS



GW 68 119

#### JOINON EASY PARKING - LASSÚ VAGY GYORSÍTOTT, FALRA SZERELT TÖLTŐÁLLOMÁS P54-ES CSATLAKOZÓVAL - AC MODE 3

**IP 54**      **IK 08**

Kód	Csatlakozó Type 2	Maximális áram	Védelem	Csomag szám
GW 68 119	1	7.4 kW	-	1
GW 68 120	1	22 kW	-	1

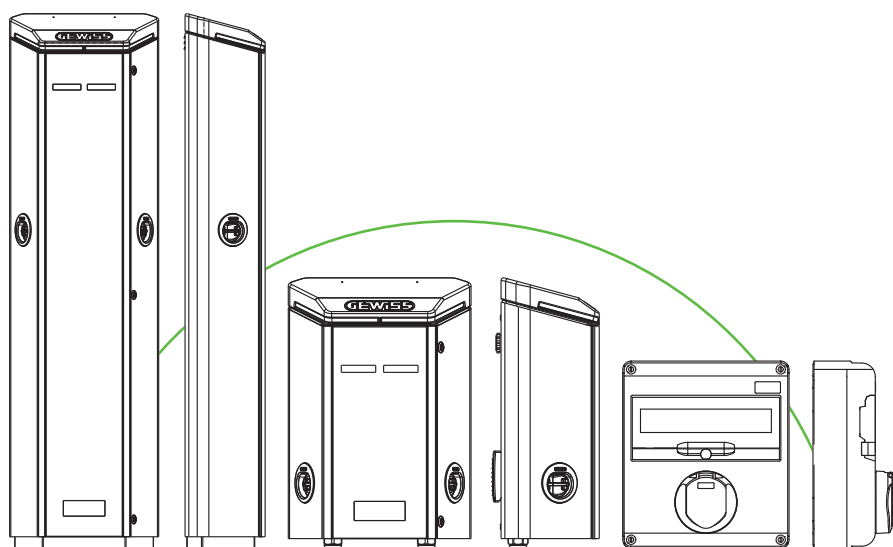
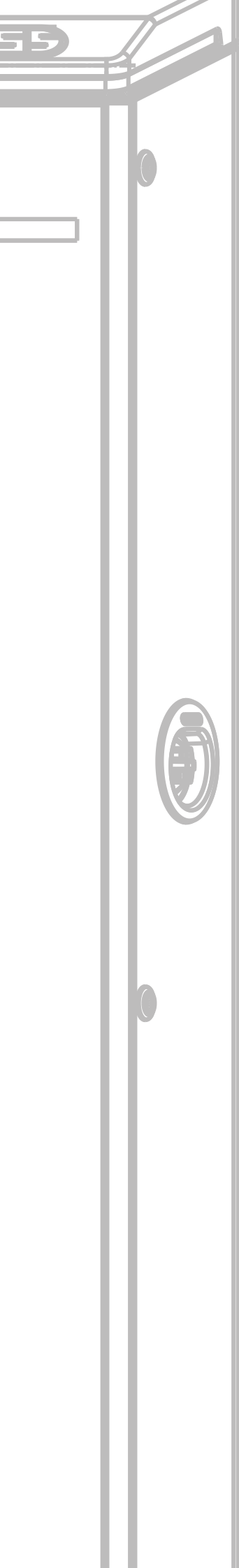
FELSZERELTSÉG: integrált kommunikációs USB adapter; fém konzolok falra szereléséhez, 3 db transzponderkulcs

### KIEGÉSZÍTŐK



GW 68 992

Kód	Leírás	Párosítható eszköz	Csomag szám
GW 68 991	Transzponderkulcs programozó konzol és szoftver PC-hez, USB-vel	JOINON EASY PARKING	1
GW 68 992	Programozható transzponderkulcs	JOINON EASY PARKING	1
GW 46 552	Rögzítő elemek oszlopokra való felszereléshez	JOINON EASY HOME /PARKING	1



## TECHNIKAI JELLEMZŐK

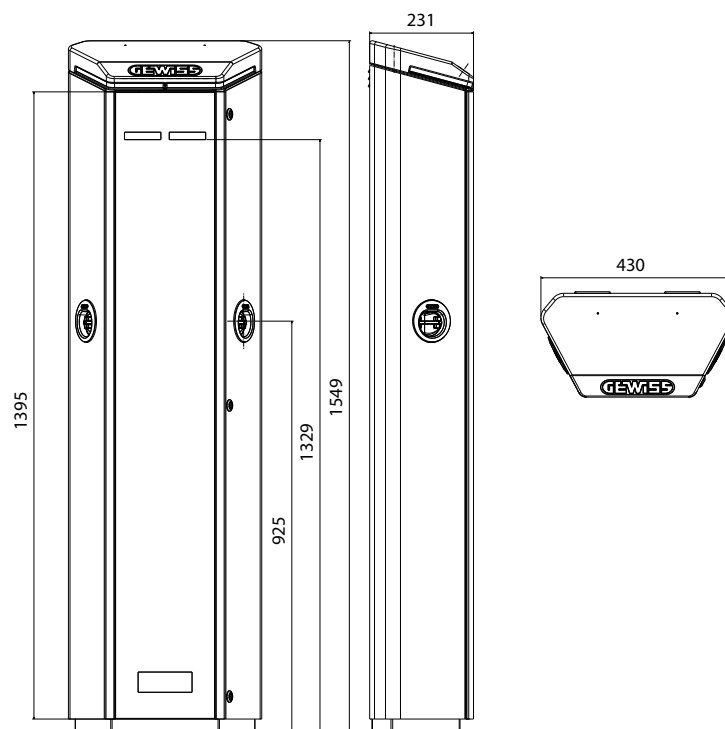
## I-ON - TECHNIKAI JELLEMZŐK

Kód	GWJ 1003 A	GWJ 1003 R	GWJ 1003 W GWJ 1003 L
Töltési mód (EN 61851)	Mode 3	Mode 3	Mode 3
Töltő csatlakozók (EN 62196)	2 x Type 2	2 x Type 2	2 x Type 2 IPXXD
<b>Bemenet</b>			
Áramforrás	3 fázis (35 mm <sup>2</sup> )	3 fázis (35 mm <sup>2</sup> )	3 fázis (35 mm <sup>2</sup> )
Névleges áram	64A	64 A	64A
Maximális áram	44 kW	44 kW	44 kW
<b>Kimenet</b>			
Feszültség	400V	400V	400V
Maximális áram	32A + 32A	32A + 32A	32A + 32A
Maximális teljesítmény	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Áramkör megszakítás védelem	40A - 4P - D-Curve	40A - 4P - D-Curve	40A - 4P - D-Curve
Maradékáram védelem	40A - 4P - Type B	40A - 4P - Type B	40A - 4P - Type B
Fogyasztásmérő	-	MID mérő	MID mérő
Kapcsolódás	-	-	OCPP 1.6 SOAP
Töltés aktiválás	AUTOSTART	RFID	RFID vagy APP
Kijelző	TFT kijelző	TFT kijelző	TFT kijelző
<b>Mechanikai jellemzők (minden típusra érvényes)</b>			
Telepítés módja	Padlóra helyezhető (alaplemez a csomagban)		
Anyag	Acéllemez		
Külső borítás színe	Szürke		
Felületkezelés	Anti-graffiti festékekkel kezelt		
Védelmi besorolás	IP55		
Mechanikai ellenállás	IK10		
Működési hőtartomány(*):	-25°C / +50°C		
<b>Kiegészítő (minden típushoz)</b>			
GWJ 8021	Beton rögzítő lap		
GWJ 8023	Fűtőegység		

**MEGJEGYZÉS:** A „W” végződésű kódok 3G modemekkel vannak ellátva, amelyek közvetlen kapcsolatot létesítenek a felhőkezelő szoftverrel.

(\*) Ha a terméket -5 ° C-nál alacsonyabb hőmérsékletű területre telepíti, akkor a fűtőegységet külön kérni kell! (termék kód: GWJ8023)

## I-ON - MÉRETEK





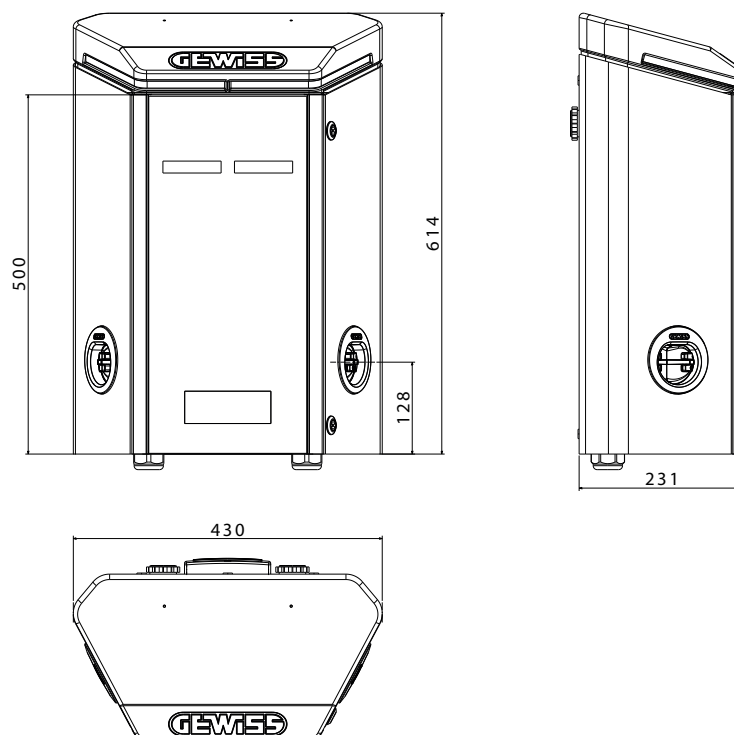
## I-ON WALL - TECHNIKAI JELLEMZŐK

Kód	GWJ 2103 A	GWJ 2103 R	GWJ 2103 W GWJ 2103 L
Töltési mód(EN 61851)	Mode 3	Mode 3	Mode 3
Töltő csatlakozók (EN 62196)	2 x Type 2	2 x Type 2	2 x Type 2 IPXXD
<b>Bemenet</b>			
Áramforrás	3 fázis (10 mm <sup>2</sup> )	3 fázis (10 mm <sup>2</sup> )	3 fázis (10 mm <sup>2</sup> )
Névleges áram	64A	64A	64A
Maximális áram	44 kW	44 kW	44 kW
<b>Kimenet</b>			
Feszültség	400V	400V	400V
Maximális áram	32A + 32A	32A + 32A	32A + 32A
Maximum teljesítmény	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Áramkör megszakítás védelem	-	-	-
Maradékáram védelem	-	-	-
Fogyasztásmérő	-	MID mérő	MID mérő
Kapcsolódás	-	-	OCCP 1.6 SOAP
Töltés aktiválás	AUTOSTART	RFID	RFID vagy APP
Kijelző	TFT kijelző	TFT kijelző	TFT kijelző
<b>Mechanikai jellemzők (minden típusra érvényes)</b>			
Telepítés módja	falra vagy oszlopra szerelhető		
Anyag	Acéllemez		
Külső borítás színe	Szürke		
Felületkezelés	Anti-graffiti festékekkel kezelve		
Védelmi besorolás	IP55		
Mechanikai ellenállás	IK10		
Működési hőtartomány (*):	-25°C / +50°C		
<b>Kiegészítő (minden típushoz)</b>			
GWJ 8022	Ventilátor		
GWJ 8023	Fűtőegység		
GWJ 8024	JoinOn oszloprögítőkészlet		

**MEGJEGYZÉS:** A „W” végződésű kódok 3G modemekkel vannak ellátva, amelyek közvetlen kapcsolatot létesítenek a felhőkezelő szoftverrel.

(\*) Ha a terméket -5 ° C-nál alacsonyabb hőmérsékletű területre telepíti, akkor a fűtőegységet külön kérni kell! (termék kód: GWJ8023)

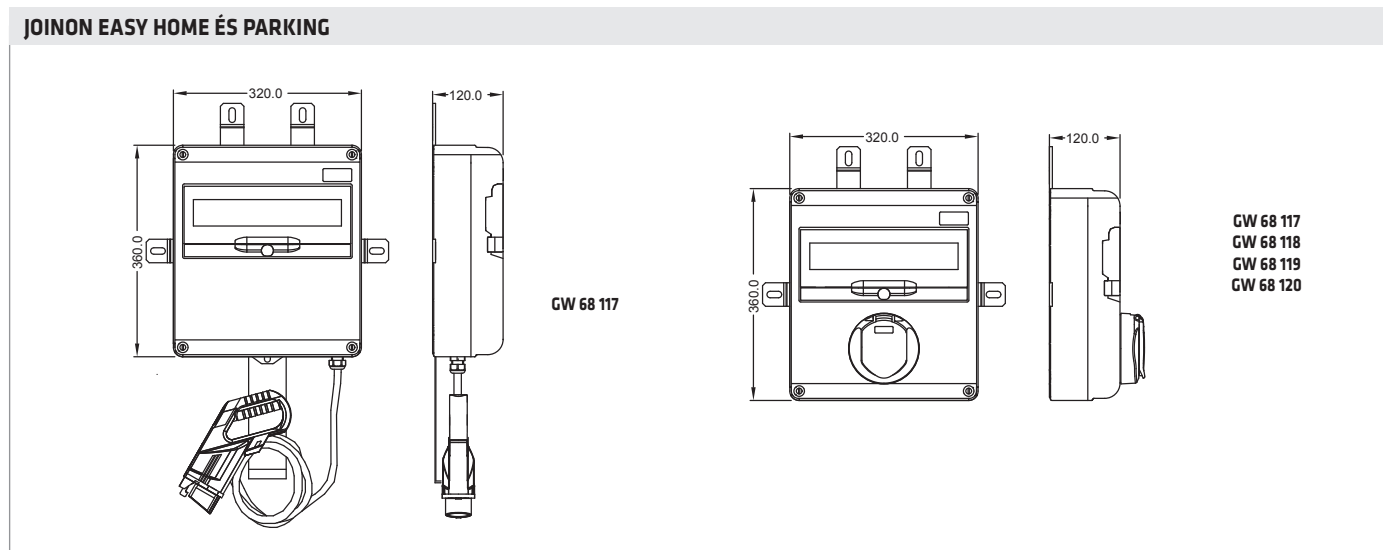
## I-ON WALL - MÉRETEK



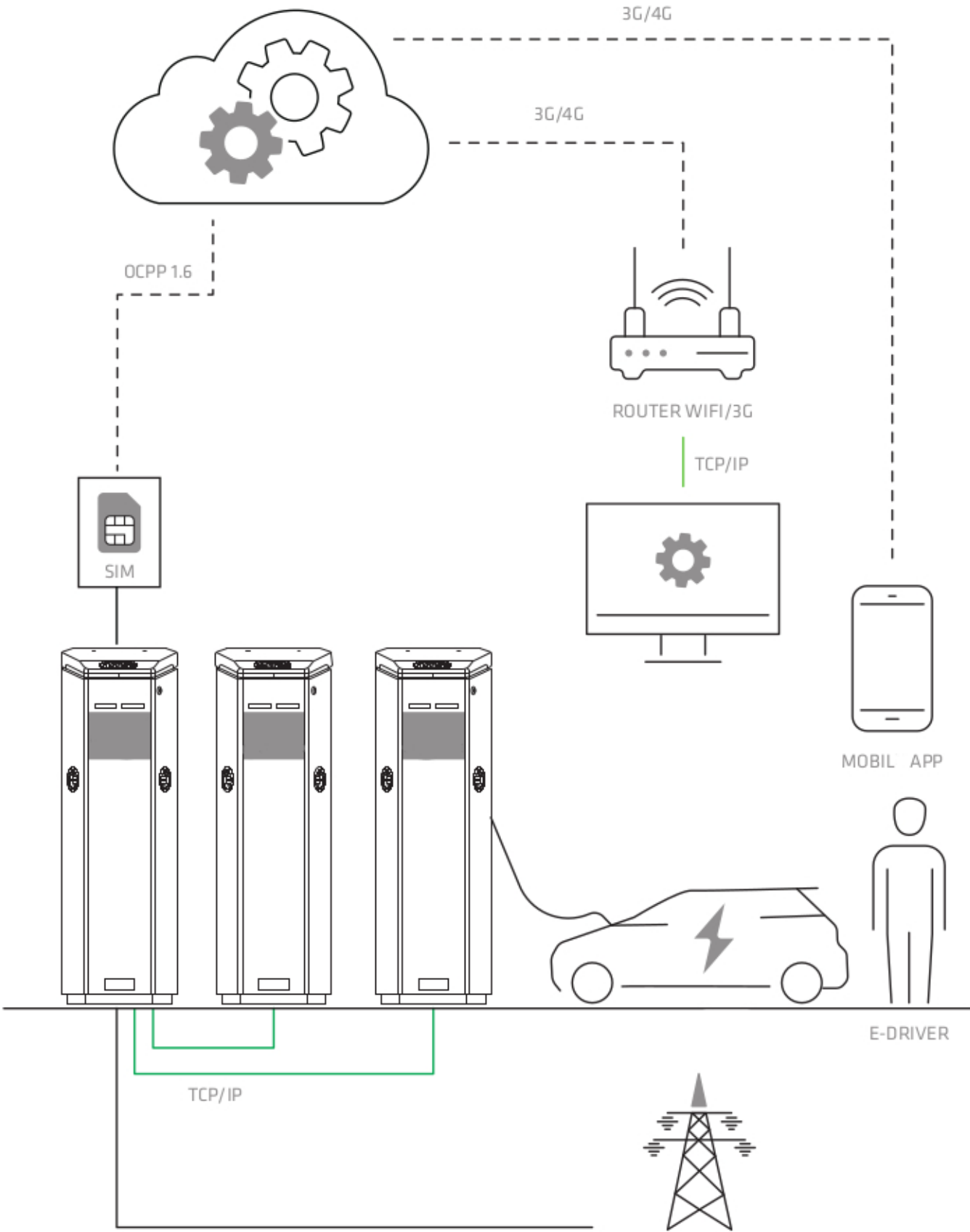
## Easy Home és Parking - technikai jellemzők

Kód	GW 68 117	GW 68 118	GW 68 119	GW 68 120
	Easy Home	Easy Home	Easy Parking	Easy Parking
Töltés mód (EN 61851)	MODE 3	MODE 3	MODE 3	MODE 3
Töltő csatlakozó (EN 62196)	1x Type 2 (5m kábellel)	1 Type 2 IPXXD	1 Type 2 IPXXD	1 Type 2 IPXXD
<b>Bemenet</b>				
Áramforrás	1 fázis	1 fázis	3 fázis	3 fázis
<b>Kimenet</b>				
Feszültség	230V	230V	230 V	400 V
Maximális áram	20A	20A	32 A	32 A
Maximális teljesítmény	4.6 kW	4.6 kW	7.4 kW	7.4 kW
Áramkör megszakítás és maradékáram védelem	-	-	-	-
Fogyasztásmérő	-	-	-	-
Töltés aktiválás	-	-	transzponder kulcs	transzponder kulcs
Visszajelzés	LED	LED	LED	LED
<b>Mechanikai jellemzők</b>				
Telepítés módja	falra vagy oszlopra szerelhető			
Anyag	hőre lágyuló műanyag			
Külső borítás színe	Zöld			
Védelmi besorolás	IP54			
Mechanikai ellenállás	IK08			
Működési hőtartomány	-5°C / +50°C			

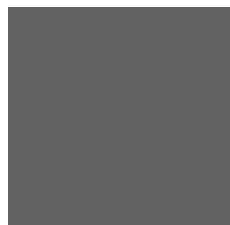
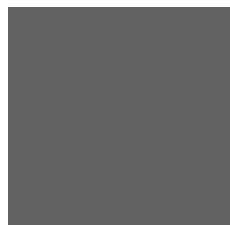
## Easy Home és Parking - MÉRETEK



SOFTWARE CLOUD







**GEWISS**

További információkért látogasson el a [www.joinon.hu-ra!](http://www.joinon.hu-ra!)



Gyártó: GEWISS S.p.A.  
Forgalmazó: Automata Bejáratok Specialistája Kft.  
1211 Budapest. II. Rákóczi Ferenc utca 335/A  
Tel.: +36 (1) 278 4060 Fax: +36 (1) 276 1571  
E-mail: [info@ditec.hu](mailto:info@ditec.hu) Web: [www.ditec.hu](http://www.ditec.hu)

