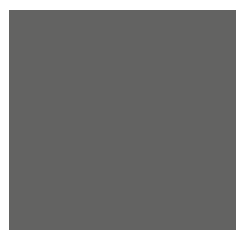




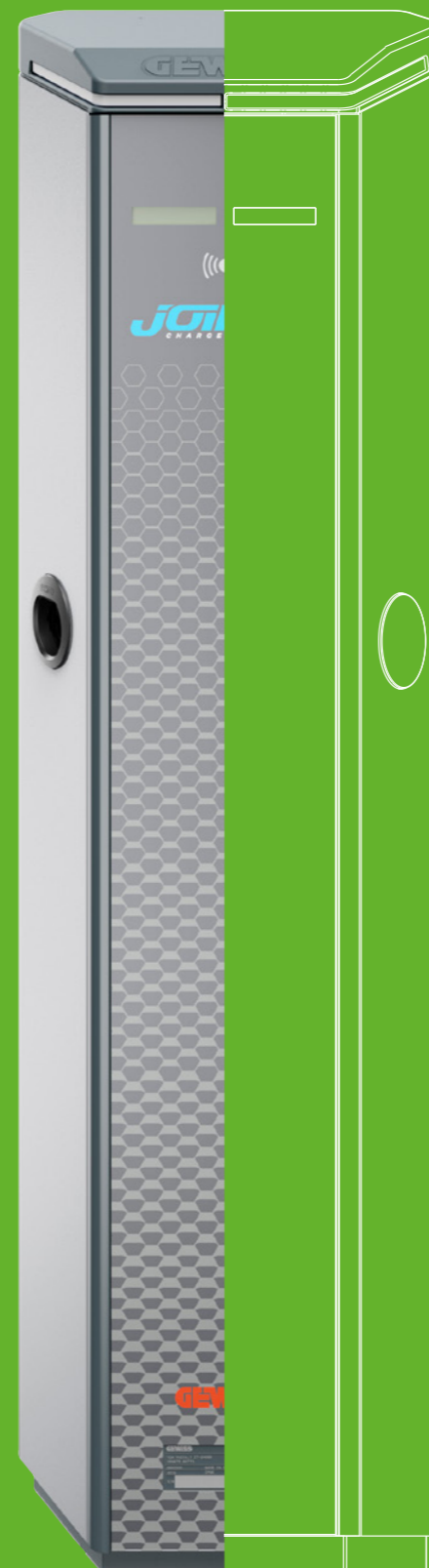
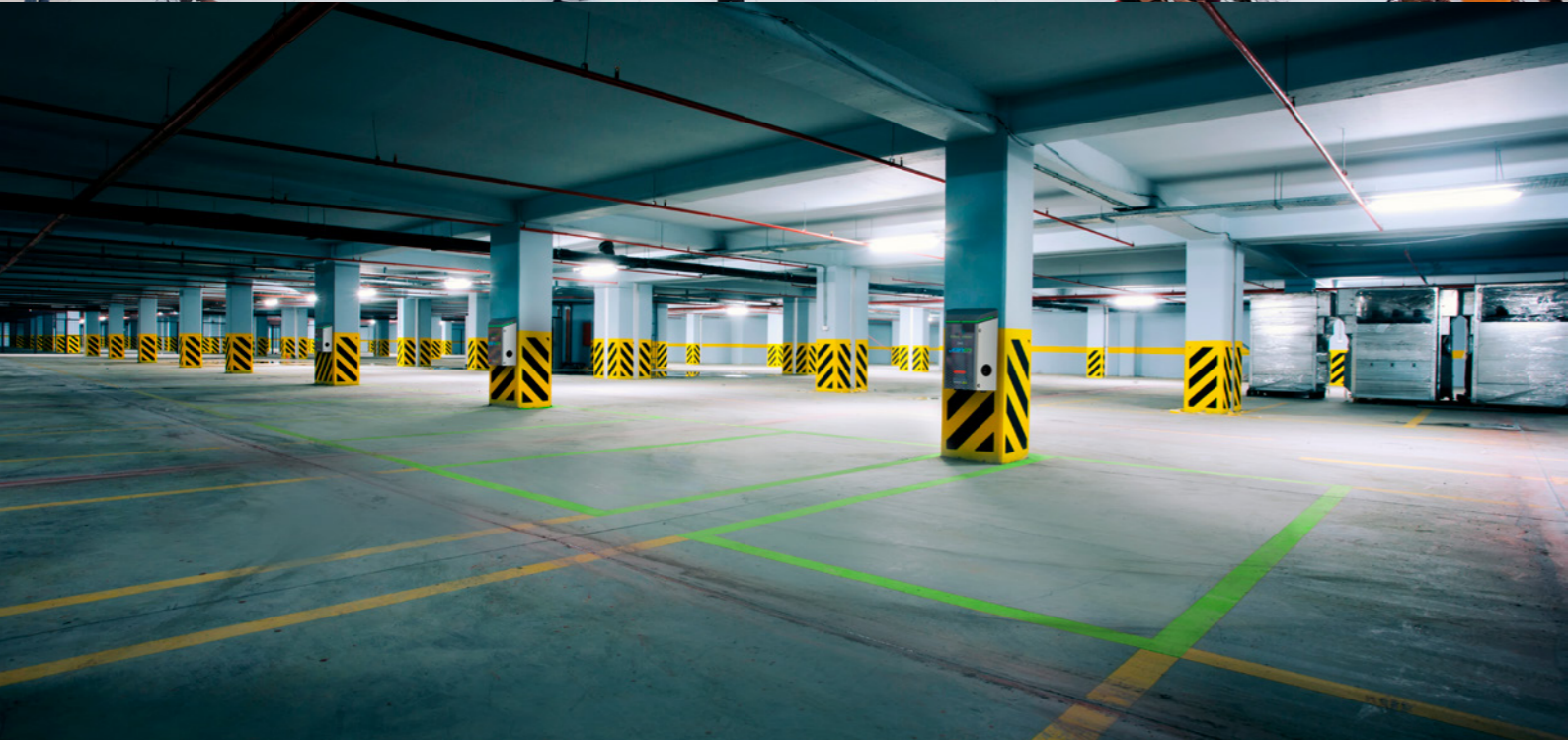
JOINON
CHARGE YOUR LIFE

Soluții pentru încărcarea vehiculelor electrice

GEWISS



Ed. **01**
2020



- 4** GAMA DE PRODUSE
- 6** GAMA I-ON
- 6** ASPECT ȘI DESIGN
- 10** REZISTENȚA MECANICĂ ȘI PROTECȚIE
- 12** PERSONALIZARE
- 13** COSTUL TOTAL AL DREPTULUI DE PROPRIETATE
- 14** ELEMENTE CONSTRUCTIVE
- 15** CONFIGURARE
- 16** GAMA EASY
- 18** GAMA JOINON
- 25** CARACTERISTICI TEHNICE



GAMA DE PRODUSE JOINON

Un portofoliu complet de produse pentru încărcarea tuturor tipurilor de vehicule electrice, reprezentat prin gama I-ON, destinată aplicațiilor publice și semi-publice (hoteluri, restaurante, porturi turistice și campinguri, terenuri de

sport, centre comerciale, parcuri publice) și gama EASY, destinată aplicațiilor private (reședințe private, blocuri de apartamente, birouri).



I-ON este disponibil în două versiuni: pentru instalare pe sol (versiunea Coloană) și pentru instalare pe perete (versiunea Wallbox). Ambele opțiuni sunt concepute pentru a se adapta oricărui mediu urban, datorită design-ului lor inovator, gradului de protecție IP55 și rezistenței optime la impact, stres, vandalism și condiții meteo.

EASY este o soluție pentru încărcarea vehiculelor electrice destinată accesului rezidențial / privat. Disponibilă în versiuni cu cablu sau cu priză fixă, acestea oferă un design curat, sunt ușor de utilizat și ușor de instalat.





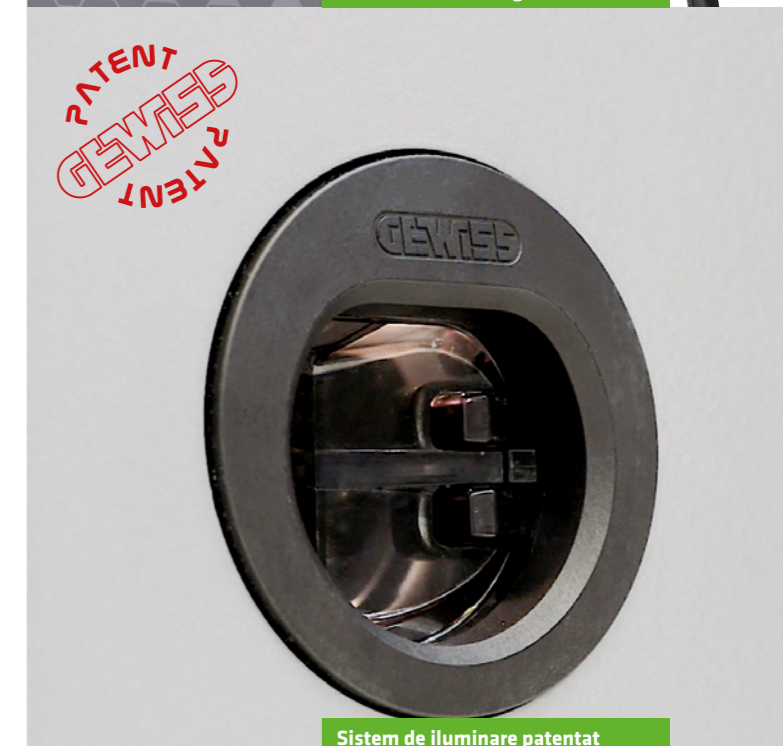
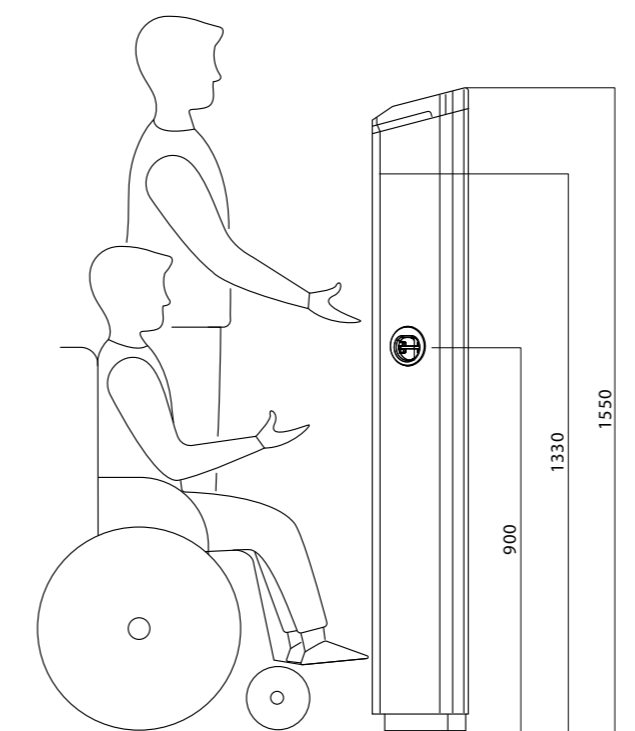
ASPECT ȘI DESIGN

Forma exclusivă hexagonală creează un stil unic, integrându-se perfect în orice configurație de parcare

- Datorită designului lor, produsele din gama I-ON pot fi instalate în orice **dispunere de parcare** (90°, paralel, în unghi). Mai mult, stațiile sunt proiectate doar cu acces frontal, permițând poziționarea coloanelor **Spate în Spate** (două unități care se ating una de alta, una în spatele celeilalte), oferind o amprentă mai mică și, prin urmare, un cost redus.



- **Experiența utilizatorului** JOINON a fost proiectată pentru a oferi cel mai bun serviciu posibil pentru toți utilizatorii de mașini electrice. De exemplu, stațiile **nu au capace obturatoare la prize**, acest lucru permițând introducerea conectorului cu o singură mână, făcând astfel procesul de încărcare și mai ușor. **Sistemul de iluminare cu LED** patentat GEWISS permite utilizatorilor să identifice imediat și ușor stațiile de încărcare disponibile. Stațiile sunt iluminate intermitent pentru a arăta că au fost activate de utilizator în prealabil, folosind autentificarea prin aplicație sau cardul RFID. În cele din urmă, **priza de încărcare este situată convenabil în partea din față a stației**, îndreptându-se către utilizator din cea mai confortabilă poziție, ceea ce garantează cea mai bună utilizare a serviciilor pentru orice conducător auto.



ASPECT ȘI DESIGN

- LED-urile RGB situate în partea de sus a fiecărei coloane indică disponibilitatea prizelor și sunt vizibile de la distanță, deoarece au un nivel ridicat de luminozitate și se extind către lateralele unității de încărcare.



VERDE - disponibilă



ALBASTRU - în uz



ROȘU - scoasă din uz



vizibilitate excelentă

- Întreținerea este ușoară, comodă și economică. Componentele electronice și electromecanice pot fi accesate din fața unității, lăsând cablarea internă curată și ordonată, datorită sistemului „Fast & Easy” de plastroane decupate sau pline.



acces ușor





REZISTENȚĂ MECANICĂ ȘI PROTECȚIE

Un nivel ridicat de protecție împotriva solicitărilor, pentru a garanta furnizarea de energie în orice condiții climatice.

- Unitățile I-ON sunt proiectate și certificate cu **cel mai înalt grad de protecție împotriva pătrunderii prafului și lichidelor disponibil în prezent pe piață: IP55.**
- Produsele sunt **fabricate din foi de oțel**, ceea ce garantează cea mai mare rezistență la impact, stres mecanic și vandalism.
- Toate versiunile I-ON sunt fabricate cu un **strat de vopsea anti-graffiti și tratament anticoroziv**, certificat în conformitate cu standardul EN ISO 12944 și au clasa de rezistență la coroziune C4.
- Prizele **Tip 2** instalate pe unitățile I-ON, proiectate și fabricate de Gewiss, sunt antivandalism și oferă un **grad de protecție IP55**, indiferent dacă este sau nu introdus conectorul, garantează o rezistență completă la impact, la acțiunea razelor solare și la surse de căldură anormale sau foc.



rezistență optimă și protecție totală (IP55)



operațional în orice condiții atmosferice



PERSONALIZARE

Panoul frontal poate fi personalizat complet, pentru o compatibilitate perfectă cu mediul înconjurător și cu identitatea proprietarului stației de încărcare.

Produsele din gamă pot fi complet personalizate cu ajutorul printării digitale, permițând clientului să aleagă grafica, culorile și inscripționarea de pe panoul frontal

pentru a adapta unitatea la orice cerință. **Procedura este permanentă, nu necesită întreținere** și nu se estompează.



adaptat oricărei nevoi



COSTUL TOTAL AL DREPTULUI DE PROPRIETATE

Costuri reduse de-a lungul duratei de viață a produsului, datorită caracteristicilor obișnuite și speciale de întreținere.

ÎNȚEȚINERE OBIȘNUITĂ

- **Testul diferențialului.** Dispozitivul ReStart Autotest GEWISS efectuează automat testul diferențialului și permite reanclanșarea întreruptorului în urma unor declanșări neașteptate.
- **Întreținere ușoară.** Cu acces frontal la componentele electronice și prin intermediul sistemului „Fast & Easy”, timpul necesar pentru intervențiile tehnice este redus, reducând astfel costurile.



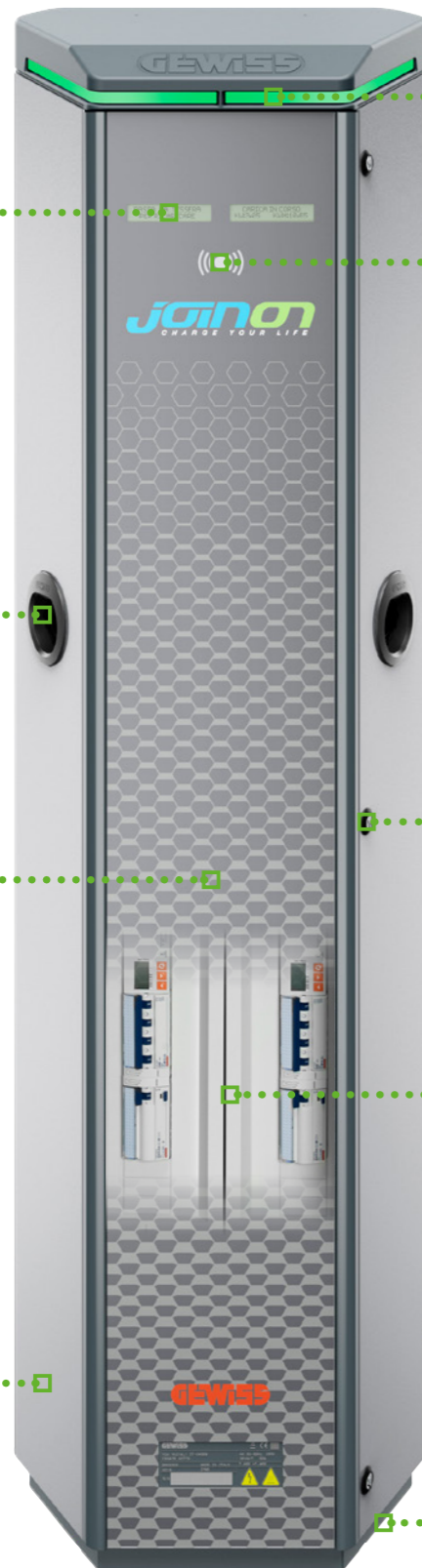
Aprobat de Deutsche Telekom, care certifică ușurința în întreținere și accesibilitatea.

ÎNȚEȚINERE SPECIALĂ

- **Curățare Graffiti.** Stratul de vopsea anti-graffiti facilitează curățarea, eliminând necesitatea înlocuirii pieselor.
- **Rezistență la coroziune.** Tratamentul anticoroziv utilizat garantează o durată de viață mai lungă a produsului.
- **Priză antivandalism.** Prizele Tip 2 instalate în unitățile de încărcare sunt antivandalism și configurate pentru a rezista la orice stres.
- **IP55.** Gradul de protecție împotriva pătrunderii prafului și lichidelor garantează un nivel ridicat de rezistență în orice condiții de mediu.



ELEMENTE CONSTRUCTIVE



Afișaj TFT iluminat din spate, foarte vizibil.

Priză antivandalism cu obturator și sistem de iluminare intern integrat.

Panou frontal care poate fi personalizat cu propriile culori și mărci ale clientului.

Carcasă din tablă, suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti.

LED-uri pentru indicarea stării de utilizare vizibile atât din față cât și din lateral.

Cititor RFID pentru a activa procesul de încărcare.

Încuietori de siguranță cu cheie numai pentru accesul personalului autorizat.

Sistem de protecție Gewiss:
- Întreruptor Curba D;
- Diferențial tip B;
- Contoare de energie MID.

Bază de fixare la sol cu efect „de suspendare”.

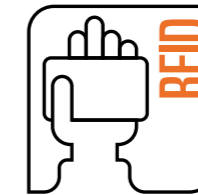
CONFIGURARE

Toate produsele sunt echipate cu două prize Tip 2 cu obturator, care permit încărcarea simultană a două vehicule electrice de până la 22 kW fiecare. Unitățile sunt disponibile în 3 versiuni diferite pentru activarea procesului de încărcare: GRATUIT, RFID sau prin intermediul aplicației mobile.



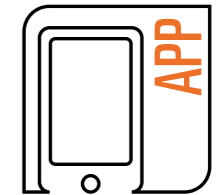
AUTOSTART:

Punctele de încărcare cu AUTOSTART pot fi folosite de orice utilizator fără a fi nevoie de autentificare. De fapt, stațiile încep să încarce automat în momentul în care vehiculul electric este conectat. Aceasta este soluția ideală pentru spațiile private sau când clientul are nevoie de o soluție mai simplă pentru sine și pentru șoferi, fără a fi nevoie de un sistem de management al utilizatorului sau de un sistem de control financiar.



RFID:

Stațiile de încărcare cu modalitate RFID sunt ideale pentru a garanta accesul rezervat la punctele de încărcare. De fapt, ele pot fi controlate cu unul dintre cardurile RFID, care funcționează ca și chei pentru a activa procesul de încărcare.



CLOUD:

Unitățile CLOUD au fost concepute pentru a oferi publicului un serviciu de încărcare „cu plată”. Fiecare stație de încărcare poate fi gestionată printr-un Backend Monitor și activată prin intermediul unei aplicații asociate, care permite șoferilor să localizeze stațiile direct folosind aplicația mobilă.

SISTEMUL DE CONECTARE JOINON: JOINON oferă, de asemenea, un sistem complet pentru gestionarea infrastructurii de încărcare CLOUD. Aflați mai multe pe joinon.com





GAMA EASY

Soluții private de încărcare pentru vehicule electrice.

Unitățile de încărcare EASY oferă o soluție de încărcare pentru vehiculele electrice în conformitate cu MODUL 3 din standardul internațional EN 61851-1 și sunt recomandate în special pentru medii casnice sau spații cu acces privat datorită designului lor atractiv și a dimensiunilor mici.

ACASĂ. Cu un cablu mobil sau cu o priză fixă, această versiune este ideală pentru încărcarea casnică.

Produsele sunt disponibile în versiune cu cablu sau cu priză fixă și cu o putere de încărcare de la 4,6 kW până la 22 kW. Fabricate din material plastic, acestea oferă o soluție ideală pentru încărcarea propriului vehicul electric în siguranță, la prețuri accesibile.

PARCARE. Sistem de acces controlat prin intermediul unei cartele, proiectat pentru utilizarea în parcurile comune.



SIGUR ȘI PROGRAMABIL

Produsele JOINON de uz privat sunt simplu de utilizat și configurat. Fiecare unitate poate fi setată la puterea maximă de încărcare, în conformitate cu puterea disponibilă și este complet programabilă: de fapt, este posibil să setați o oră de pornire pentru încărcare, în funcție de nevoile dvs., pe baza utilizării și consumului optim al locuinței, evitând astfel suprasolicitarile electrice.

RAPID ȘI CU ECONOMIE DE TIMP

Datorită unei puteri de încărcare ce poate atinge 22 kW, gama EASY reduce drastic timpul de încărcare prin comparație cu prizele tradiționale casnice sau cu cele industriale. Acest lucru garantează un nivel optim de siguranță, chiar și pentru perioade îndelungate de timp, datorită comunicării constante între vehicul și infrastructură.

MULTIFUNCȚIONAL

În spațiile private cu parcare comună (cum ar fi blocurile de locuințe, întreprinderile sau altele similare), este posibil să oferiți încărcare controlată sau să permiteți accesul la stație anumitor persoane doar printr-o cartelă.

ÎNCĂRCARE E-BIKE

Pentru încărcarea bicicletelor și trotinetelor electrice, linia EASY oferă stații specifice de încărcare la sol, ideale pentru spații private și sigure, care permit încărcarea simultană a 4 biciclete sau trotinete electrice.



STAȚII I-ON DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE PENTRU ACCES PUBLIC ȘI / SAU SEMI-PUBLIC

ACTIVARE ÎNCĂRCARE AUTOSTART



GW J1 003 A

I-ON - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP COLOANĂ CU MONTARE PE PODEA - AUTOSTART - IP55

IP 55 **IK 10**

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
GW J1 001 A	2	7.4 kW + 7.4 kW	MCB + RCCB Tip B	Nu	Nu	1
GW J1 002 A	2	11 kW + 11 kW	MCB + RCCB Tip B	Nu	Nu	1
GW J1 003 A	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Tip B	Nu	Nu	1

CARACTERISTICI: oricine poate folosi o stație AUTOSTART, încărcarea începe automat imediat ce vehiculul electric este conectat.
ECHIPARE: 2 x Afsaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil.



GAMA JOINON



GW J2 103 A

I-ON WALL - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP WALLBOX CU MONTARE PE PERETE - AUTOSTART - IP55

IP 55 **IK 10**

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
GW J2 101 A	2	7.4 kW + 7.4 kW	Nu	Nu	Nu	1
GW J2 102 A	2	11 kW + 11 kW	Nu	Nu	Nu	1
GW J2 103 A	2	22 kW + 22 kW	Nu	Nu	Nu	1

CARACTERISTICI: oricine poate folosi o stație AUTOSTART, încărcarea începe automat imediat ce vehiculul electric este conectat.
ECHIPARE: 2 x Afsaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil.
NOTĂ: Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte.

ACTIVARE ÎNCĂRCARE RFID



GW J1 003 R

I-ON - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP COLOANĂ CU MONTARE PE PODEA, CU ACCES CONTROLAT - IP55

IP 55 **IK 10**

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
GW J1 001 R	2	7.4 kW + 7.4 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 002 R	2	11 kW + 11 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 003 R	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1

CARACTERISTICI: Stațiile de încărcare ideale pentru a garanta accesul rezervat la stația de încărcare prin unul sau mai multe carduri RFID.
ECHIPARE: 2 x Afsaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil, 1 x card RFID MASTER necesar pentru a configura carduri RFID personale (vândute separat GWJ8001).



GW J2 103 R

I-ON WALL - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP WALLBOX CU MONTARE PE PERETE, CU ACCES CONTROLAT - IP55

IP 55 **IK 10**

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
GW J2 101 R	2	7.4 kW + 7.4 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 102 R	2	11 kW + 11 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 103 R	2	22 kW + 22 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1

CARACTERISTICI: Stațiile de încărcare ideale pentru a garanta accesul rezervat la stația de încărcare prin unul sau mai multe carduri RFID.
ECHIPARE: 2 x Afsaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil, 1 x card RFID MASTER necesar pentru a configura carduri RFID personale (vândute separat GWJ8001).
NOTĂ: Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte.

ACTIVARE ÎNCĂRCARE CLOUD



GW J1 003 W

I-ON - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP COLOANĂ CU MONTARE PE PODEA, COMPATIBILĂ CU PROTOCOLUL OCPP 1.6 ȘI CONEXIUNE LA SOFTWARE-UL DE ADMINISTRARE - IP55

IP
55IK
10

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
-----	-----------------	------------------	-----------	----------------	--------------	----------

Comunicație: Kit Ethernet

GW J1 001 L	2	7.4 kW + 7.4 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 002 L	2	11 kW + 11 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 003 L	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1

Comunicație: Kit Ethernet și Modem 3G cu antenă amplificare semnal

GW J1 001 W	2	7.4 kW + 7.4 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 002 W	2	11 kW + 11 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1
GW J1 003 W	2	22 kW + 22 kW	MCB + RCCB Tip B	DA (Tip MID)	Da	1

CARACTERISTICI: stația de încărcare ideală pentru a oferi publicului un serviciu de încărcare cu plată. Fiecare stație de încărcare poate fi gestionată printr-un Backend Monitor și aplicația asociată, permițând conducătorilor auto să încarce cu ușurință utilizând aplicația mobilă.

ECHIPARE: 2 x Afișaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil, 1 x card RFID MASTER, 1 x kit de comunicație OCPP 1.6.

NOTĂ: Pentru a conecta stațiile de încărcare la platforma de management JoinOn, serviciile de punere în funcțiune, testare și post-vânzare trebuie, de asemenea, incluse în timpul negocierilor comerciale.



GW J2 103 W

I-ON WALL - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE TIP WALLBOX CU MONTARE PE PERETE, COMPATIBILĂ CU PROTOCOLUL OCPP 1.6 ȘI CONEXIUNE LA SOFTWARE-UL DE ADMINISTRARE - IP55

IP
55IK
10

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID	Ambalare
-----	-----------------	------------------	-----------	----------------	--------------	----------

Comunicație: Kit Ethernet

GW J2 101 L	2	7.4 kW + 7.4 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 102 L	2	11 kW + 11 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 103 L	2	22 kW + 22 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1

Comunicație: Kit Ethernet și Modem 3G cu antenă amplificare semnal

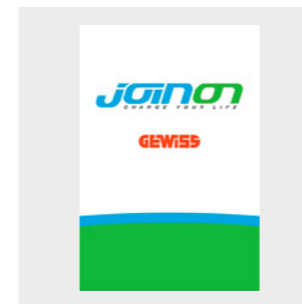
GW J2 101 W	2	7.4 kW + 7.4 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 102 W	2	11 kW + 11 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1
GW J2 103 W	2	22 kW + 22 kW	Nu	DA (Tip MID)	Da	1

CARACTERISTICI: stația de încărcare ideală pentru a oferi publicului un serviciu de încărcare cu plată. Fiecare stație de încărcare poate fi gestionată printr-un Backend Monitor și aplicația asociată, permițând conducătorilor auto să încarce cu ușurință utilizând aplicația mobilă.

ECHIPARE: 2 x Afișaj TFT cu luminozitate ridicată, LED-uri pentru indicarea stării de utilizare, panou frontal personalizabil, 1 x card RFID MASTER, 1 x kit de comunicație OCPP 1.6.

NOTĂ: Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte. Pentru a conecta stațiile de încărcare la platforma de management JoinOn, serviciile de punere în funcțiune, testare și post-vânzare trebuie, de asemenea, incluse în timpul negocierilor comerciale.

ACCESORII



GW J8 001

CARD RFID

Cod	Descriere	Potrivit pentru	Ambalare
GW J8 001	Card RFID pentru activarea încărcării	I-ON și I-ON WALL cu cititor RFID	1



GW J8 011

KIT SISTEM DE COMUNICAȚIE

Cod	Descriere	Potrivit pentru	Ambalare
GW J8 011	KIT ETHERNET JOINON	I-ON și I-ON WALL	1
GW J8 012	KIT ETHERNET JOINON + MODEM 3G + ANTENĂ	I-ON și I-ON WALL	1



GW J8 023

ACCESORII TEHNICE PENTRU INSTALARE

Cod	Descriere	Potrivit pentru	Ambalare
GW J8 021	PLACĂ FIXARE PE SOL JOINON	I-ON	1
GW J8 023	KIT ÎNCĂLZIRE JOINON	I-ON și I-ON WALL	1
GW J8 024	KIT SUPOORT STĂLP JOINON	I-ON WALL	1

STAȚII EASY DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE PENTRU ACCES PRIVAT ȘI/SAU SEMI-PUBLIC



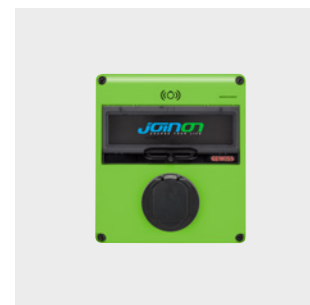
GW 68 124

JOINON EASY AUTOSTART - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE DE TIP WALLBOX CU AUTOSTART - IP54

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID
Cu priză fixă					
GW 68 122	1	4,6 kW	-	-	-
GW 68 123	1	7,4 kW	-	-	-
Cu conector mobil					
GW 68 124	1	4,6 kW	-	-	-
GW 68 125	1	7,4 kW	-	-	-

CARACTERISTICI: Oricine poate folosi o stație AUTOSTART, încărcarea începe automat imediat ce vehiculul electric este conectat.

NOTĂ: Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte.



GW 68 126

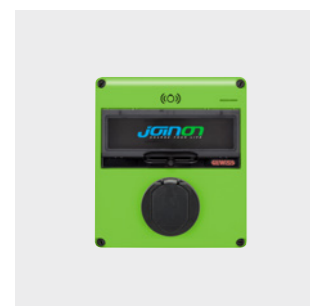
JOINON EASY RFID - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE DE TIP WALLBOX CU ACCES CONTROLAT - IP54

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID
Cu priză fixă					
GW 68 126	1	7,4 kW	-	-	DA
GW 68 127	1	22 kW	-	-	DA
Cu conector mobil					
GW 68 128	1	7,4 kW	-	-	DA
GW 68 129	1	22 kW	-	-	DA

CARACTERISTICI: Stațiile de încărcare ideale pentru a garanta accesul rezervat la stația de încărcare prin unul sau mai multe carduri RFID.

NOTĂ: Cardurile RFID nu sunt incluse (vor fi comandate separat).

Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte.



GW 68 130

JOINON EASY CLOUD - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE DE TIP WALLBOX COMPATIBILĂ CU PROTOCOLUL OCPP 1.6 ȘI CONECTABILĂ LA SOFTWARE-UL DE ADMINISTRARE - IP54

Cod	Nr. prize Tip 2	Putere încărcare	Protecție	Contor energie	Cititor RFID
Cu priză fixă					
GW 68 130	1	7,4 kW	-	DA (Tip MID)	DA
GW 68 131	1	22 kW	-	DA (Tip MID)	DA
Cu conector mobil					
GW 68 132	1	7,4 kW	-	DA (Tip MID)	DA
GW 68 133	1	22 kW	-	DA (Tip MID)	DA

CARACTERISTICI: Stația de încărcare ideală pentru a oferi publicului un serviciu de încărcare cu plată. Fiecare stație de încărcare poate fi gestionată printr-un Backend Monitor și aplicația asociată, permițând conducătorilor auto să încarce cu ușurință utilizând aplicația mobilă.

NOTĂ: Cardurile RFID nu sunt incluse (vor fi comandate separat).

Întreruptoarele trebuie comandate separat și trebuie instalate în amonte.



GW 68 114

JOINON EASY HOME - STAȚIE DE ÎNCĂRCARE LENTĂ CU MONTARE PE PERETE Q-DIN IP54/IP41 - MOD 2 C.A.

Cod	IP 54		IK 08		Putere maximă	Protecție	Ambalare
	Priză 16A ITA/GER	Priză 3P+N+T 16A - IEC 309	Priză 3P+N+T 32A - IEC 309	Priză 3P+N+T 32A - IEC 309			
GW 68 114	3				2,6 kW	MCB RCCB	1
GW 68 115	1	1	1		22 kW	MCB RCCB	1

PROTECȚIE:

GW68114: Separator 2P 40A

3 x Disjunctori diferențiali MDC Curba C 2P 230V 10A 6kA 0,03A - Tip A pentru cele 3 prize standard ITA/GER.

GW68115: Separator 4P 63A.

1 x Disjunctori diferențiali MDC Curba C 2P 230V 10A 6kA 0,03A - Tip A pentru priza standard ITA/GER.

1 x Disjunctori diferențiali MDC Curba C 4P 400V 16A 6kA 0,03A - Tip A pentru priza IEC 309 3P+N+T 16A 400V.

1 x Disjunctori diferențiali MDC Curba C 4P 400V 32A 6kA 0,03A - Tip A pentru priza IEC 309 3P+N+T 32A 400V.

CARACTERISTICI:

Putere furnizată de priza standard ITA/GER - 2,6 kW.

Putere furnizată de priza IEC 309 3P+N+T 16A 400V - 11 kW.

Putere furnizată de priza IEC 309 3P+N+T 32A 400V - 22 kW.

ECHIPARE: Suport metalic pentru cablu.

NOTĂ: Gradul de protecție al panoului: IP54. Dacă o fișă este introdusă în priza standard ITA/GER, gradul IP este: IP21.

DISPOZITIVE ADIȚIONALE DE INSTALARE PENTRU UNITĂȚILE JOINON EASY



GW 46 552

ACCESORII DE INSTALARE

Cod	Descriere	Potrivit pentru	Ambalare
GW 46 552	Kit suport stâlp	JOINON EASY	1

CARACTERISTICI: se fixează pe partea din spate a stației de încărcare JOINON EASY.

APLICAȚII: pentru instalarea stațiilor de încărcare pe stâlpi de 60 până la 80 mm.

ECHIPARE: 2 bucăți. Pentru utilizarea kitului, consultați fișa de instrucțiuni.

PENTRU UZ PRIVAT ȘI/SAU PUBLIC



GW 68 855 G

TERMINAL CABLAT QMC 63 B CU FAȚĂ DUBLĂ ECHIPAT CU PRIZE SCHUKO - IP55



Cod	Priza schuko 16A	Ambalare
-----	---------------------	----------

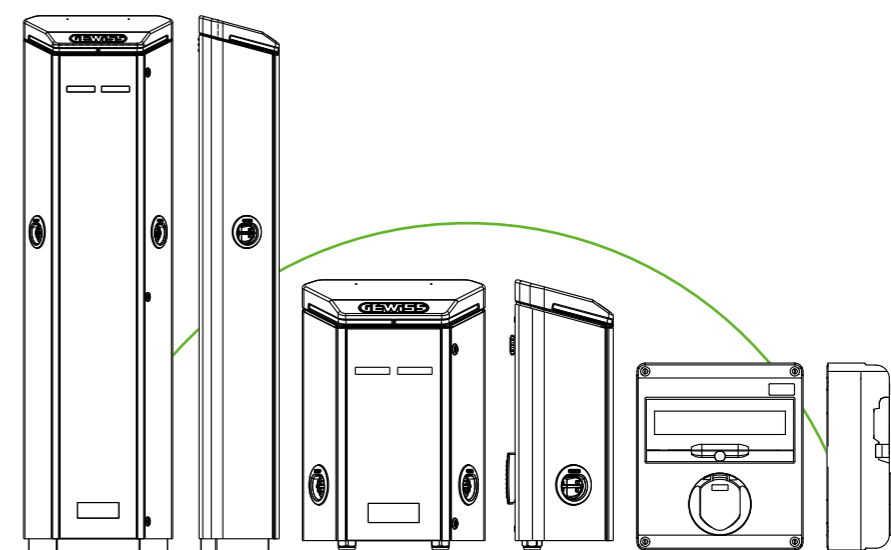
Culoare: Verde

GW 68 855 G	4 (2 pe parte)	1
-------------	----------------	---

PROTECȚIE: Curent nominal tablou In 32A. Separator 2P 40A.

4 x Disjunctori diferențiali MDC Curba C 2P 230V 10A 6kA 0.03A - Tip A pentru cele 4 prize schuko 2P+T 16A 230V.

CARACTERISTICI: tablou cu deschidere pe balamale, poate fi echipat cu incuietoare cu cheie pentru acces la dispozitivele modulare de protecție. Dispozitiv de fixare a cablurilor din oțel inoxidabil. Secțiunea blocului terminal de alimentare 16 mm². Dimensiuni carcasă: 445x950x300 mm (LxHxA).



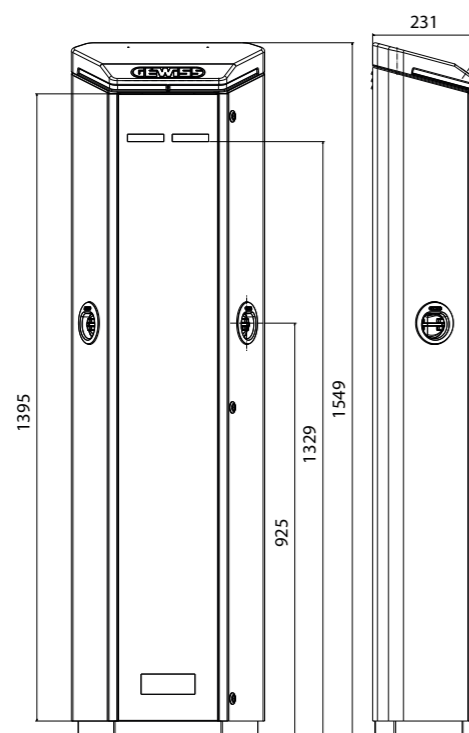
**CARACTERISTICI
TEHNICE**

I-ON AUTOSTART - CARACTERISTICI TEHNICE

COD	GWJ 1001 A	GWJ 1002 A	GWJ 1003 A
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2	2 x Tip 2	2 x Tip 2
Intrare			
Alimentare (intrare - ieșire)	Monofazată 35 mm ²	Trifazată 16 mm ²	Trifazată 35 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	40A - 2P - Curba D	20A - 4P - Curba D	40A - 4P - Curba D
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	40A - 2P - Tip B	20A - 4P - Tip B	40A - 4P - Tip B
Contorizare energie	-	-	-
Activare încărcare	AUTOMAT	AUTOMAT	AUTOMAT
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT
CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)			
Tip instalare	Montare pe sol (bază de montare inclusă)		
Material	Foi de oțel		
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011		
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti		
Grad de protecție IP	IP55		
Grad de rezistență mecanică IK	IK10		
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C		
ACCESORII (valabile pentru toate codurile)			
GWJ 8021	Bază de montare pentru beton		
GWJ 8023	Kit încălzire		

(*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON AUTOSTART - DIMENSIUNI

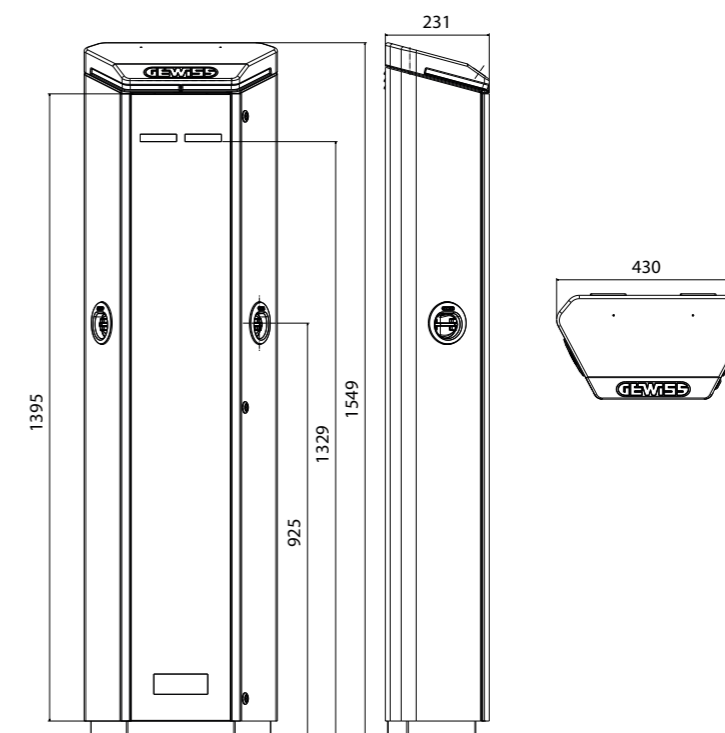


I-ON RFID - CARACTERISTICI TEHNICE

COD	GWJ 1001 R	GWJ 1002 R	GWJ 1003 R
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2	2 x Tip 2	2 x Tip 2
Intrare			
Alimentare (intrare - ieșire)	Monofazată 35 mm ²	Trifazată 16 mm ²	Trifazată 35 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	40A - 2P - Curba D	20A - 4P - Curba D	40A - 4P - Curba D
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	40A - 2P - Tip B	20A - 4P - Tip B	40A - 4P - Tip B
Contorizare energie	DA, Tip MID	DA, Tip MID	DA, Tip MID
Activare încărcare	RFID	RFID	RFID
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT
CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)			
Tip instalare	Montare pe sol (bază de montare inclusă)		
Material	Foi de oțel		
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011		
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti		
Grad de protecție IP	IP55		
Grad de rezistență mecanică IK	IK10		
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C		
ACCESORII (valabile pentru toate codurile)			
GWJ 8021	Bază de montare pentru beton		
GWJ 8023	Kit încălzire		

(*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON RFID - DIMENSIUNI



I-ON CLOUD - CARACTERISTICI TEHNICE

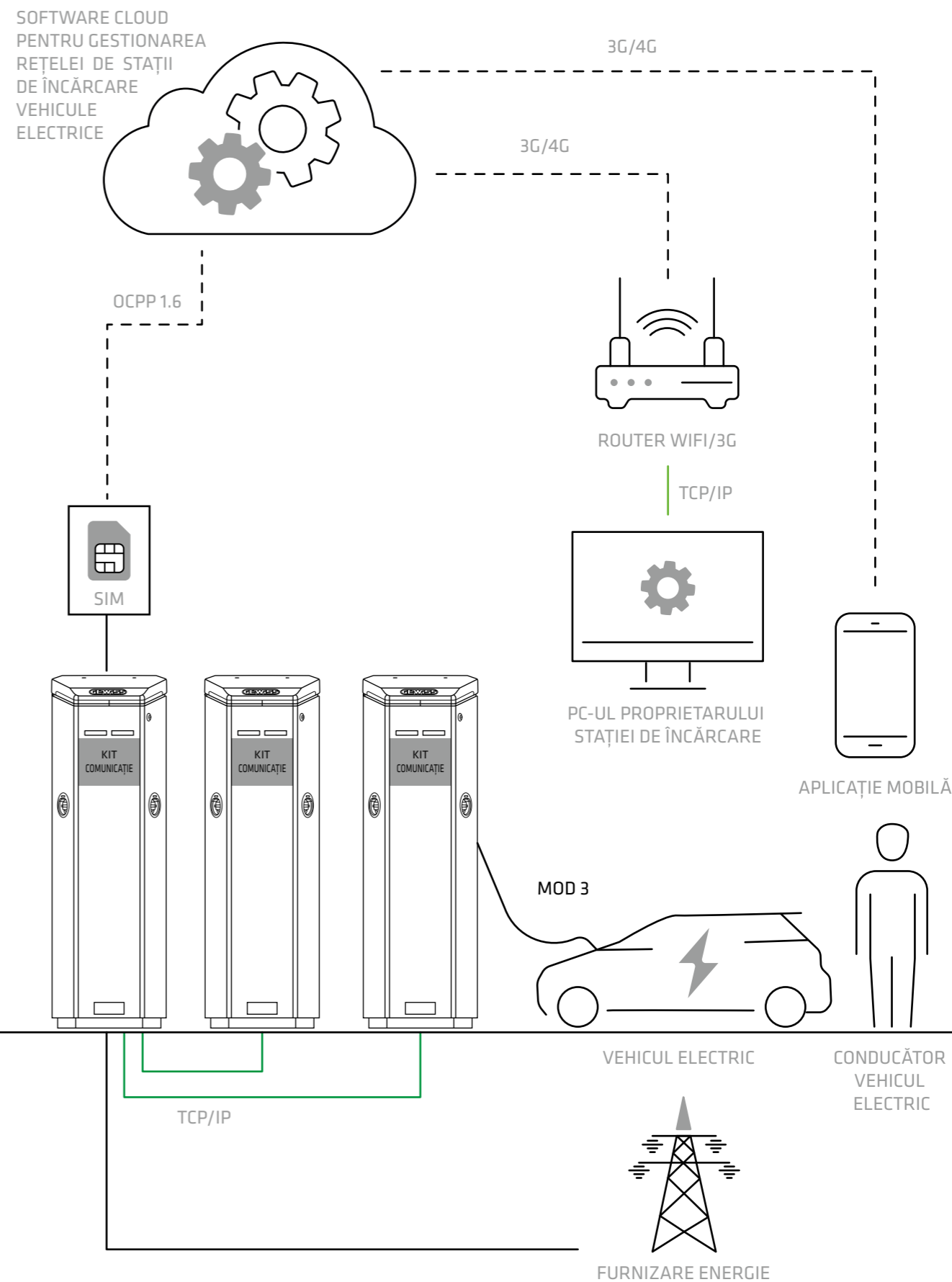
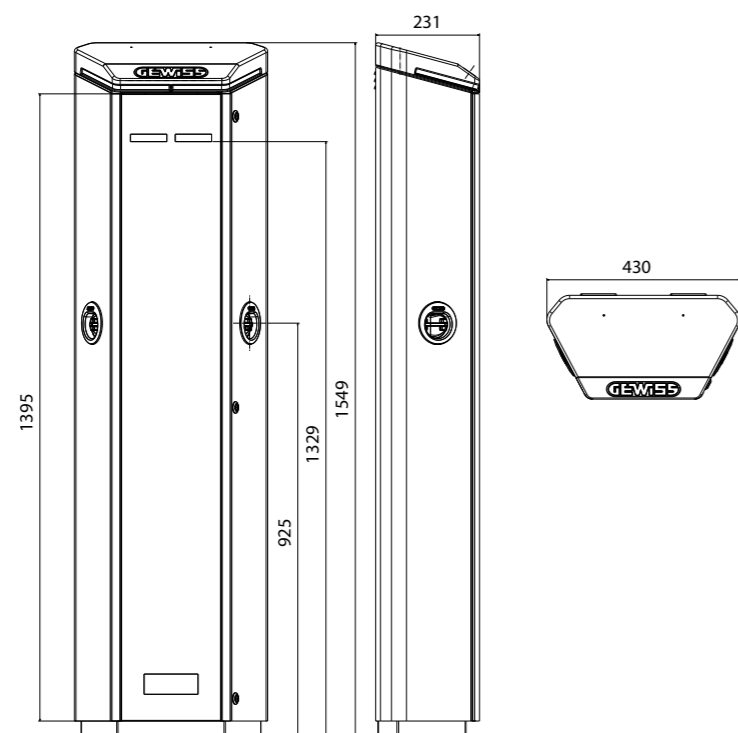
COD	GWJ 1001 W GWJ 1001 L	GWJ 1002 W GWJ 1002 L	GWJ 1003 W GWJ 1003 L
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2 IPXXD	2 x Tip 2 IPXXD	2 x Tip 2 IPXXD
Intrare			
Alimentare (intrare - ieșire)	Monofazată 35 mm ²	Trifazată 16 mm ²	Trifazată 35 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	40A - 2P - Curba D	20A - 4P - Curba D	40A - 4P - Curba D
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	40A - 2P - Tip B	20A - 4P - Tip B	40A - 4P - Tip B
Contorizare energie	DA, Tip MID	DA, Tip MID	DA, Tip MID
Comunicație	OCPP 1.6	OCPP 1.6	OCPP 1.6
Activare încărcare	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT

CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)	
Tip instalare	Montare pe sol (bază de montare inclusă)
Material	Foi de oțel
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti
Grad de protecție IP	IP55
Grad de rezistență mecanică IK	IK10
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C

ACCESORII (valabile pentru toate codurile)	
GWJ 8021	Bază de montare pentru beton
GWJ 8023	Kit încălzire

NOTĂ: Codurile cu terminația „W” sunt echipate cu Modem 3G pentru conexiune directă cu software-ul de gestionare a cloudului prin utilizarea unui SIM, vândut separat.
 (*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON CLOUD - DIMENSIUNI



NOTĂ: Posibilitate de conectare directă la BackEnd pentru gestionarea JoinOn, prin intermediul aplicației asociate, pentru a localiza și activa/monitoriza stația de încărcare. Aflați mai multe pe JOINON.COM

I-ON WALL AUTOSTART - CARACTERISTICI TEHNICE

COD	GWJ 2101 A	GWJ 2102 A	GWJ 2103 A
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2	2 x Tip 2	2 x Tip 2
Intrare			
Alimentare (2 linii separate)	Monofazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	-	-	-
Contorizare energie	-	-	-
Activare încărcare	AUTOMAT	AUTOMAT	AUTOMAT
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT
CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)			
Tip instalare	Perete sau Stâlp		
Material	Foi de oțel		
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011		
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti		
Grad de protecție IP	IP55		
Grad de rezistență mecanică IK	IK10		
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C		
ACCESORII (valabile pentru toate codurile)			
GWJ 8023	Kit încălzire		
GWJ 8024	Kit suport stâlp JoinOn		

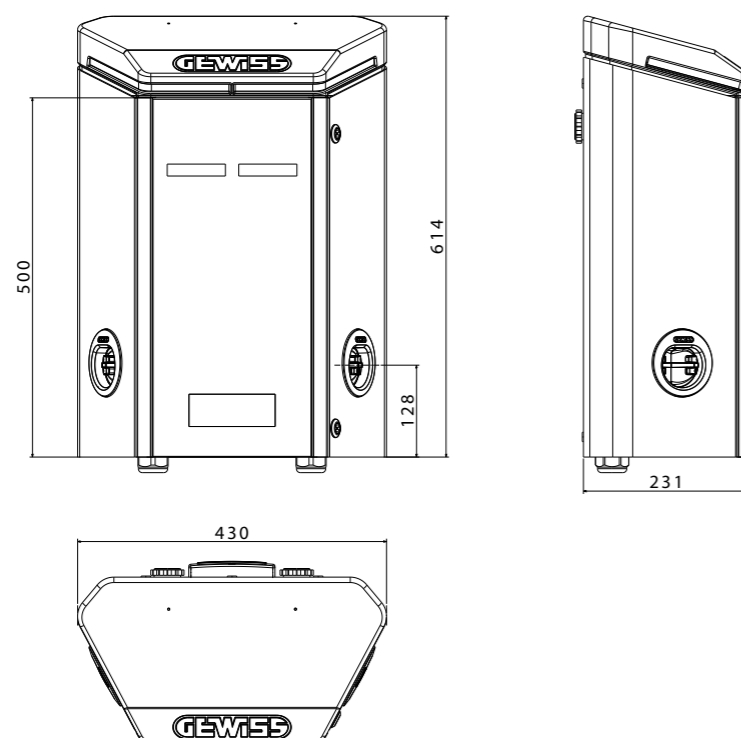
(*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON WALL RFID - CARACTERISTICI TEHNICE

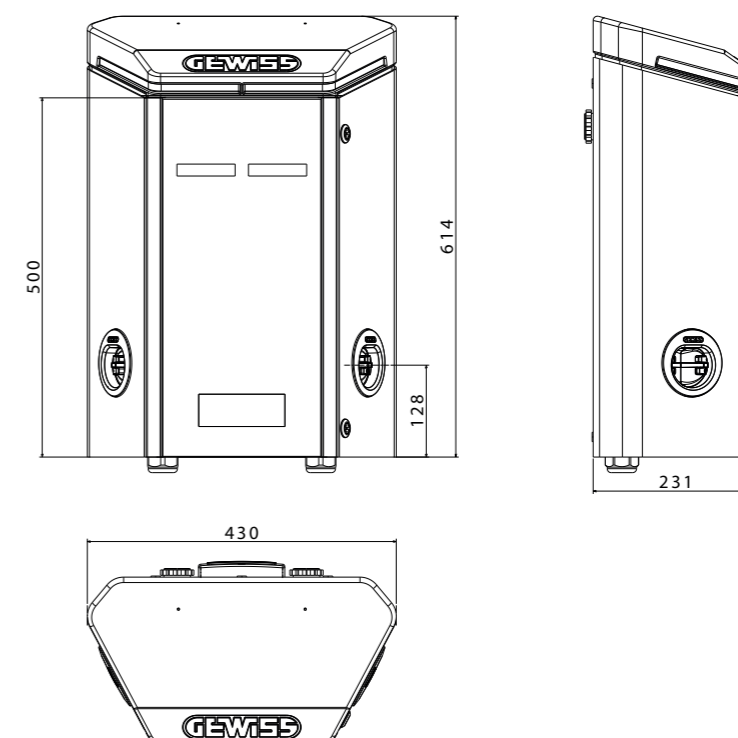
COD	GWJ 2101 R	GWJ 2102 R	GWJ 2103 R
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2	2 x Tip 2	2 x Tip 2
Intrare			
Alimentare (2 linii separate)	Monofazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	-	-	-
Contorizare energie	DA, Tip MID	DA, Tip MID	DA, Tip MID
Activare încărcare	RFID	RFID	RFID
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT
CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)			
Tip instalare	Perete sau Stâlp		
Material	Foi de oțel		
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011		
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti		
Grad de protecție IP	IP55		
Grad de rezistență mecanică IK	IK10		
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C		
ACCESORII (valabile pentru toate codurile)			
GWJ 8023	Kit încălzire		
GWJ 8024	Kit suport stâlp JoinOn		

(*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON WALL AUTOSTART - DIMENSIUNI



I-ON WALL RFID - DIMENSIUNI



I-ON WALL CLOUD - CARACTERISTICI TEHNICE

COD	GWJ 2101 W GWJ 2101 L	GWJ 2102 W GWJ 2102 L	GWJ 2103 W GWJ 2103 L
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	2 x Tip 2 IPXXD	2 x Tip 2 IPXXD	2 x Tip 2 IPXXD
Intrare			
Alimentare (2 linii separate)	Monofazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²	Trifazată 10 mm ²
Curent nominal	64A	32A	64A
Putere totală	14.8 kW	22 kW	44 kW
Ieșire			
Tensiune	230V	400V	400V
Curent maxim	32A + 32A	16A + 16A	32A + 32A
Putere maximă	7.4 kW + 7.4 kW	11 kW + 11 kW	22 kW + 22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic (MCB)	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial (RCCB)	-	-	-
Contorizare energie	DA, Tip MID	DA, Tip MID	DA, Tip MID
Comunicație	OCPP 1.6	OCPP 1.6	OCPP 1.6
Activare încărcare	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP
Interfață umană	Afișaj TFT	Afișaj TFT	Afișaj TFT

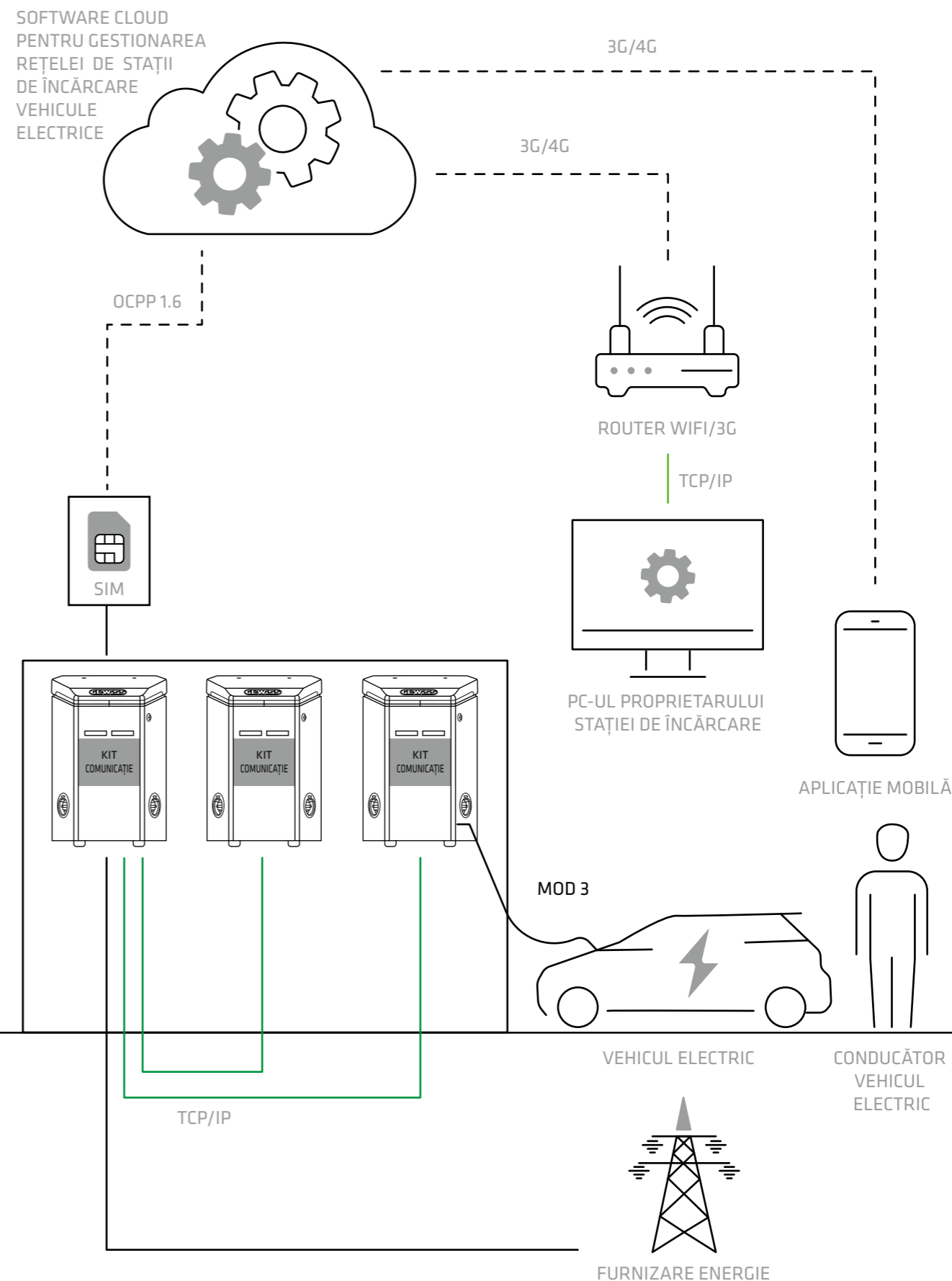
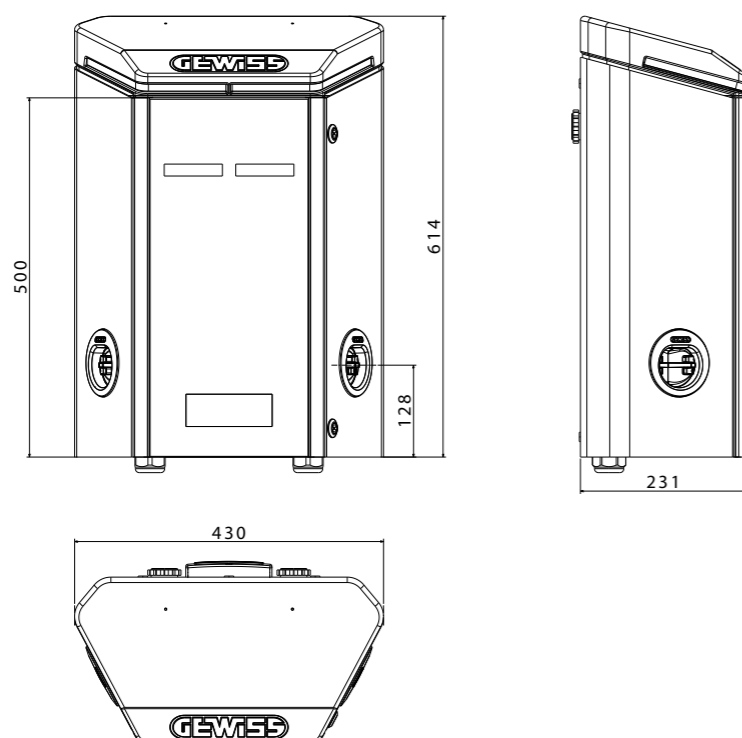
CARACTERISTICI MECANICE (valabile pentru toate codurile)	
Tip instalare	Perete sau Stâlp
Material	Foi de oțel
Culoare externă	Șasiu gri, Capac RAL7011
Tratament de suprafață	Suprafață tratată cu vopsea anti-graffiti
Grad de protecție IP	IP55
Grad de rezistență mecanică IK	IK10
Temperatura de operare (*):	-25°C / +50°C

ACCESORII (valabile pentru toate codurile)	
GWJ 8023	Kit încălzire
GWJ 8024	Kit suport stâlp JoinOn

NOTĂ: Codurile cu terminația „W” sunt echipate cu Modem 3G pentru conexiune directă cu software-ul de gestionare a cloudului prin utilizarea unui SIM, vândut separat.

(*) Pentru instalare la temperaturi sub -5°C, este necesară utilizarea kitului de încălzire (cod GWJ8023).

I-ON WALL CLOUD - DIMENSIUNI



NOTĂ: Dispozitivele de protecție, precum întreruptoarele magnetotermice MCB și întreruptoarele diferențiale RCCB, trebuie instalate în amonte. Posibilitate de conectare directă la BackEnd pentru gestionarea JoinOn, prin intermediul aplicației asociate, pentru a localiza și activa/monitoriza stația de încărcare. Aflați mai multe pe JOINON.COM

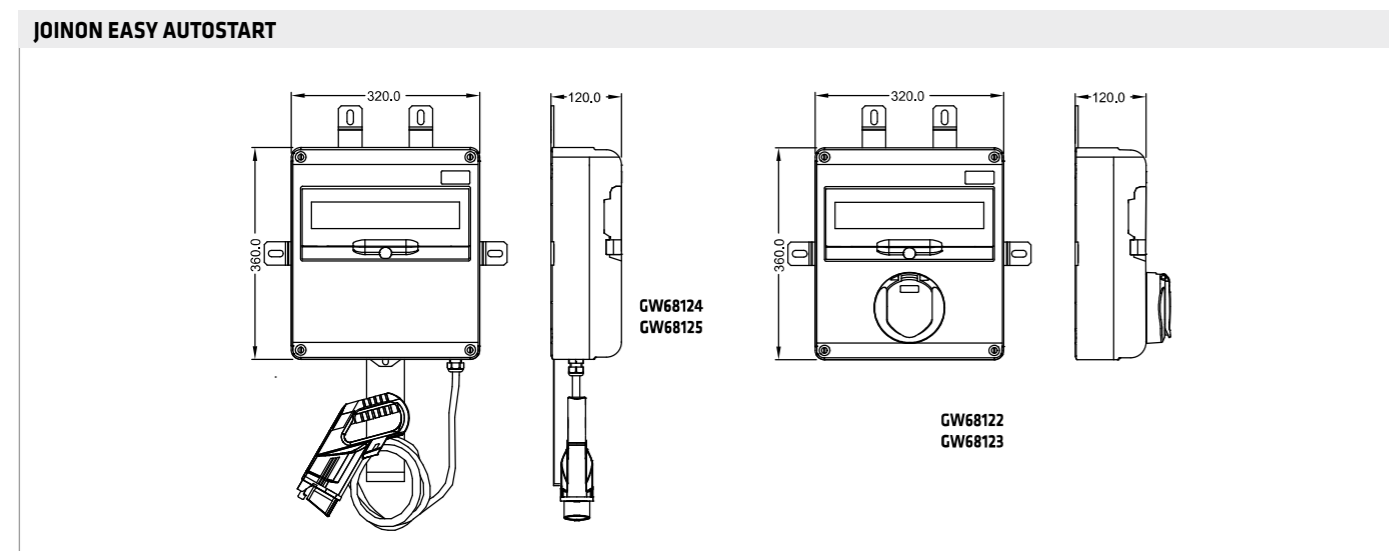
Easy AUTOSTART - Caracteristici tehnice

Cod	GW 68 122	GW 68 123	GW 68 124	GW 68 125
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 conector mobil	1 x Tip 2 conector mobil
Caracteristici electrice				
Tensiune	230V	230V	230V	230V
Curent maxim	20A	32A	20A	32A
Putere maximă	4.6 kW	7.4 kW	4.6 kW	7.4 kW
Protecție întreruptor magnetotermic MCB	-	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial RCCB	-	-	-	-
Contorizare energie	-	-	-	-
Activare încărcare	AUTOMAT	AUTOMAT	AUTOMAT	AUTOMAT
Interfață umană	LED	LED	LED	LED
Caracteristici mecanice				
Tip instalare	Perete sau Stâlp			
Material	Termoplastic			
Culoare externă	Față: verde; Spate: gri închis			
Grad de protecție IP	IP54			
Grad de rezistență mecanică IK	IK08			
Temperatura de operare	-5°C / +50°C			

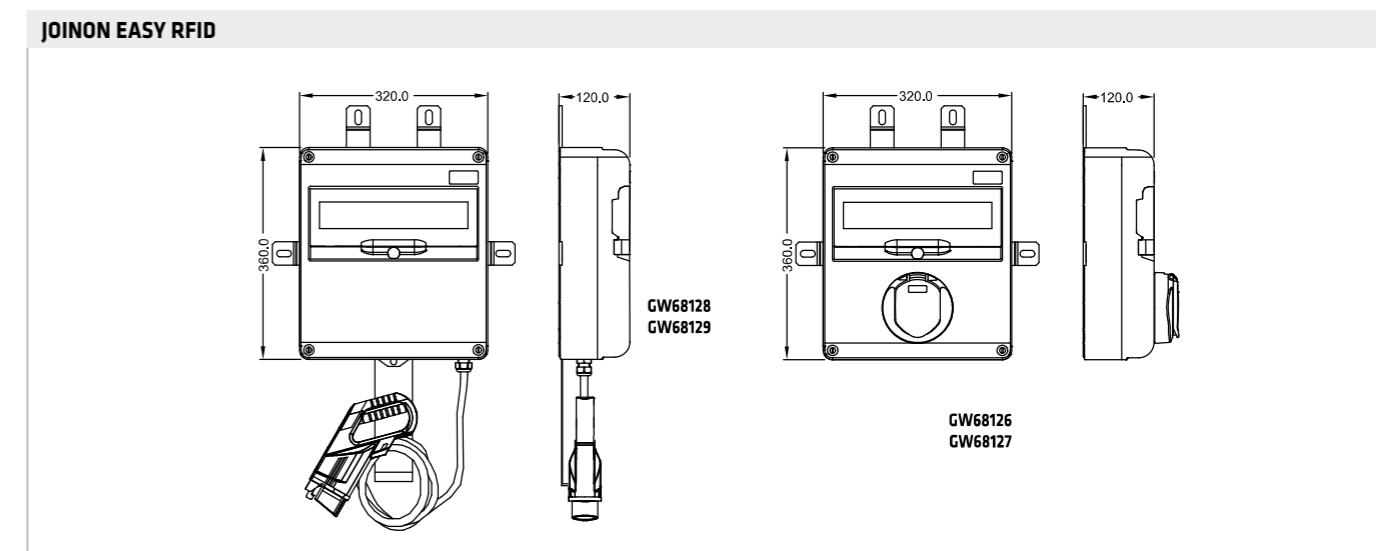
Easy RFID - Caracteristici tehnice

Cod	GW 68 126	GW 68 127	GW 68 128	GW 68 129
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 conector mobil	1 x Tip 2 conector mobil
Caracteristici electrice				
Tensiune	230V	400V	230V	400V
Curent maxim	32A	32A	32A	32A
Putere maximă	7.4 kW	22 kW	7.4 kW	22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic MCB	-	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial RCCB	-	-	-	-
Contorizare energie	-	-	-	-
Activare încărcare	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP
Interfață umană	LED	LED	LED	LED
Caracteristici mecanice				
Tip instalare	Perete sau Stâlp			
Material	Termoplastic			
Culoare externă	Față: verde; Spate: gri închis			
Grad de protecție IP	IP54			
Grad de rezistență mecanică IK	IK08			
Temperatura de operare	-5°C / +50°C			

Easy AUTOSTART - Dimensiuni



Easy RFID - Dimensiuni

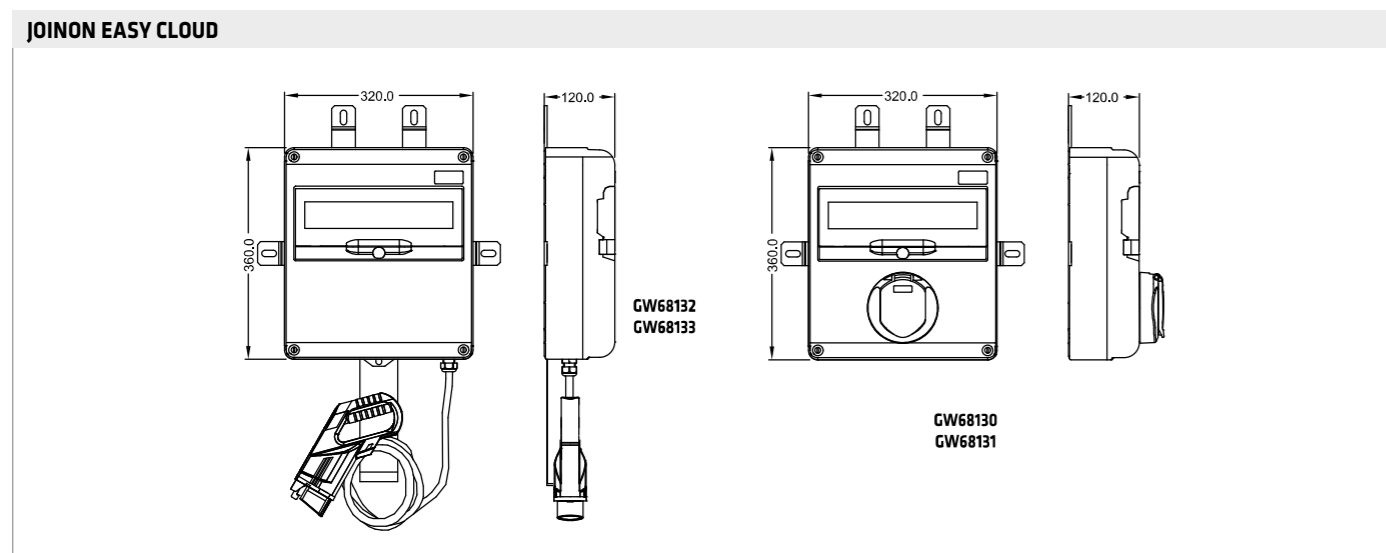


Easy CLOUD - Caracteristici tehnice

Cod	GW 68 130	GW 68 131	GW 68 132	GW 68 133
Mod încărcare (EN 61851)	Mod 3	Mod 3	Mod 3	Mod 3
Priză încărcare (EN 62196)	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 cu obturator	1 x Tip 2 conector mobil	1 x Tip 2 conector mobil
Caracteristici electrice				
Tensiune	230V	400V	230V	400V
Curent maxim	32A	32A	32A	32A
Putere maximă	7.4 kW	22 kW	7.4 kW	22 kW
Protecție întreruptor magnetotermic MCB	-	-	-	-
Protecție întreruptor diferențial RCCB	-	-	-	-
Contorizare energie	DA (Tip MID)	DA (Tip MID)	DA (Tip MID)	DA (Tip MID)
Comunicație	Ocpp 1.6	Ocpp 1.6	Ocpp 1.6	Ocpp 1.6
Activare încărcare	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP	RFID sau APP
Interfață umană	LED	LED	LED	LED
Caracteristici mecanice				
Tip instalare	Perete sau Stâlp			
Material	Termoplastic			
Culoare externă	Față: verde; Spate: gri închis			
Grad de protecție IP	IP54			
Grad de rezistență mecanică IK	IK08			
Temperatura de operare	-5°C / +50°C			

NOTĂ: Versiunile CLOUD sunt echipate cu Modem 3G pentru conexiune directă cu software-ul de gestionare a cloudului prin utilizarea unui SIM, vândut separat.

Easy CLOUD - Dimensiuni





GEWISS

Vizitați www.gewiss.com și urmăriți-ne pe:



GEWISS ROMÂNIA SRL

Șoseaua Pipera nr. 46D-46E-48, Oregon Park,
Clădirea B, Etajul 4, Unitatea B.4.3.2.,
Sectorul 2, București

Tel.: +40 31 4370 650
Fax: +40 31 4370 651
Telverde: 0800 0800 22

tehnic@gewiss.com.ro
www.gewiss.com

PB 22584 EN - 11.19

