



GEWISS STATIE DE INCARCARE EV 7.4KW 230V, TIP 2, WI-FI, MANAGEMENT DINAMIC AL INCARCARI (DLM), IP55

Statia de incarcare **GWJ3402C** din gama **I-CON EVO WALLBOX** este o solutie avansata pentru incarcarea vehiculelor electrice in medii **rezidentiale si semi-publice**. Aceasta combina designul modern si compact cu tehnologii de ultima generatie, oferind o experienta de incarcare eficienta, sigura si usor de gestionat.

Specificatii Tehnice

- **Mod de incarcare:** Mod 3
- **Tip priza:** Tip 2
- **Tip conector:** Priza fixa (IPxxD)
- **Tensiune nominala:** 230 V
- **Curent maxim:** 32 A
- **Putere maxima:** 7.4 kW
- **Protectie utilizator:** Detectie scurgeri de curent continuu 6mA
- **Montaj:** Pe perete / incastrat / pe podea
- **Material carcasa:** Material reciclat post-industrial
- **Grad de protectie:** IP55
- **Rezistenta mecanica:** IK11
- **Temperatura de operare:** -25°C pana la +55°C
- **Conectivitate:** Wi-Fi
- **Protocol de comunicare:** OCPP 1.6J
- **Functii avansate:** Management dinamic al sarcinii (DLM) si integrare cu panouri fotovoltaice
- **Activare incarcare:** Aplicatie gratuita sau card RFID
- **Actualizari software:** Over-the-air

Avantaje si Beneficii

? **Design modern si robust** – Statia este compacta, rezistenta la socuri mecanice (IK11) si la intemperii (IP55).

? **Usurinta in utilizare** – Functie de incarcare cu o singura mana ("one-hand charge") si interfata LED intuitiva.

? **Flexibilitate in instalare** – Poate fi montata pe perete, incastrata sau pe suport dedicat pentru podea.

? **Siguranta sporita** – Protectie avansata impotriva scurgerilor de curent si suprasarcinii.

? **Optiuni avansate de management** – Control prin aplicatia **JOINON EVO**, cu posibilitatea de monitorizare si setare a incarcarii la distanta.

Optiunea DLM – Management Dinamic al Sarcinii (*Optional, necesita kit-ul GWJ8037*)

Prin integrarea kit-ului de **Management Dinamic al Sarcinii GWJ8037**, statia poate **ajusta automat puterea de incarcare** in functie de consumul electric al imobilului.

??? **Beneficii ale optiunii DLM:**

? Evita supraincercarea instalatiei electrice

? Permite utilizarea optima a energiei disponibile

? Asigura incarcare continua chiar si cu putere redusa

? Ideal pentru locuintele cu **contract de putere limitata**

Accesorii Disponibile

- **Kit DLM CT pentru gestionarea sarcinii:** GWJ8037
- **Suport montare pe podea (o fata):** GWJ8102
- **Suport montare pe podea (fata-verso):** GWJ8103
- **Doza pentru montare incastrata:** GWJ8101
- **Kit modem 4G:** GWJ8111
- **Card RFID pentru activare rapida**

Concluzie

Statia **GWJ3402C** este o alegere ideala pentru utilizatorii rezidentiali care cauta **o incarcare eficienta si sigura**, cu posibilitatea de a **optimiza consumul de energie** prin optiunea **DLM**. Aceasta ofera o solutie flexibila, usor de instalat si controlat, fiind perfecta pentru orice locuinta cu un vehicul electric.

Pret: 4.587,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-de-incarcare-ev-7-4kw-230v-tip-2-wi-fi-management-dinamic-al-incarcarii-dlm-ip55>