



L'énergie  
intelligente au  
quotidien



**JOINON**  
CHARGE YOUR LIFE

**GEWISS**

# Sommaire

# 01

## QU'EST-CE QUE JOINON?

	04
Les avantages de la mobilité électrique	05
Station de recharge: des solutions pour un mode de vie tout-électrique	06
I-ON parkings privés et publics	08
I-CON les solutions de demain déjà chez vous	10
Smart Software pour les gestionnaires de stations de recharge	12
Application Smart pour les conducteurs de véhicules électriques	14
0% soucis, 100% assistance	16

# 02

## CONTEXTES PUBLICS

	18
Installations touristiques	20
Sportives	21
Commerces	22
Parking	23
Comment JoinOn booste les ventes de votre entreprise ?	25

# 03

## CONTEXTES D'ENTREPRISE

	26
Flottes d'entreprise	28

# 04

## CONTEXTES PRIVÉS

	30
Domestique	32

# 05

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	34
I-ON	36
I-ON Murale	37
I-CON	38
I-CON PREMIUM	39

L'innovation,  
dans la vie quotidienne.  
JoinOn propose des  
produits  
et des services  
technologiques qui  
anticipent les besoins  
et les demandes de la  
société d'aujourd'hui.



La nouvelle offre pour charger  
tous les véhicules électriques  
est conforme aux normes, pour  
connecter les moyens de transport  
aux personnes

## Qu'est-ce que **JoinOn** ?

**JOINON EST UNE SOLUTION CONÇUE  
POUR L'UTILISATEUR**

JoinOn est la solution idéale pour  
tous les besoins d'un mode de vie  
de plus en plus éco-dynamique  
et éco-responsable

# Les avantages de la mobilité électrique

# 01



## PLUS D'AVANTAGES, MOINS DE COÛTS

- Augmentation de revenu pour votre entreprise
- Faible coûts de maintenance et garantie supérieure pendant toute la durée de vie des véhicules électriques
- Avantages fiscaux pour l'achat de voitures électriques et systèmes de recharge.



## MOINS DE STRESS, PLUS DE TEMPS

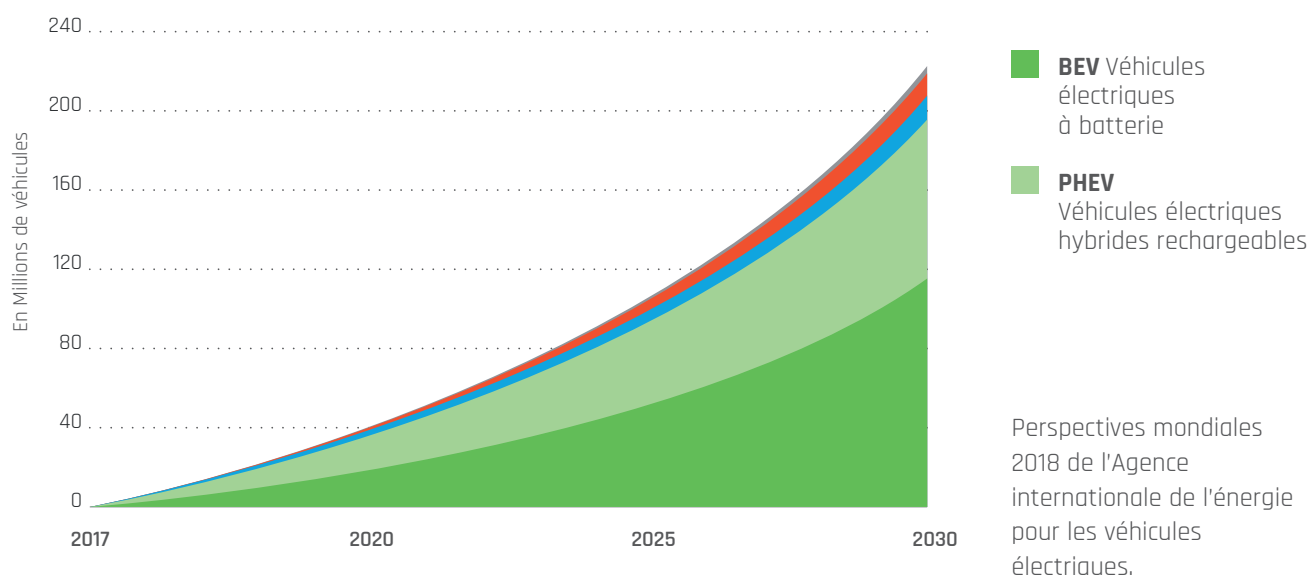
- Accès à des zones de circulation restreintes
- Possibilité de parking dans des zones dédiées
- Charge plus rapide et plus puissante



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Zéro émission et Pollution réduite

## PAYSAGE MONDIAL DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES 2030



**JoinOn est un service GEWISS**

Bien plus qu'une simple gamme de produits utiles pour charger les véhicules électriques.

# Stations de recharge : solutions pour un mode de vie tout-électrique

6

## Qu'offre **JoinOn** ?



### COMPOSANTS

Les prises, les connecteurs, les dispositifs de protection et l'ensemble de la structure sont tous « fabriqués chez GEWISS » : JoinOn est la solution idéale pour les clients OEM exigeants recherchant des produits 100 % fiables et une qualité garantie.



### STATION DE RECHARGE

Compatible avec tout véhicule électrique conforme aux normes, disponible pour une installation au sol ou murale, les stations de recharge JoinOn peuvent être installées dans tout type de parking, grâce à une étude ciblée de l'expérience utilisateur et le plus haut niveau de protection disponible sur le marché (IP55). Les stations de recharge sont entièrement personnalisables par le client et couvertes par un service support à l'échelle nationale.



### APPLICATION ET PLATEFORME JOINON

La plateforme JoinOn est un outil puissant de gestion, de contrôle et de supervision de vos stations de recharge. Son application basée sur la géolocalisation vous permet d'augmenter la visibilité de votre système de recharge et rend la recharge simple, intuitive et immédiate pour tout conducteur de véhicule électrique.

**La large gamme de station de recharge GEWISS vous** permet de choisir le bon produit en fonction des configurations d'installation et des besoins spécifiques.

**Nouveau** I-CON



**Nouveau** I-CON PREMIUM



I-ON Murale



I-ON



7



#### **FACTURATION**

JoinOn se charge également de collecter tous les revenus générés par les conducteurs de véhicules électriques utilisant des stations de recharge via JoinOn ou des applications tierces (avec un accord d'itinérance), et les reverse au propriétaire de la station de recharge.



#### **PLATEFORME ET APPLICATION PERSONNALISABLES**

Pour tous les clients intéressés à rejoindre l'activité de l'E-mobility et lancer leur propre marque sur le marché, une plateforme de gestion et une application associée sont personnalisables. Elle fournit également un système de recharge, avec des couleurs et des graphiques personnalisables, afin que les clients puissent bénéficier d'une solution complète pour gérer leur réseau et leurs clients.

# I-ON pour parkings privés et publics

Installation **dos à dos**



Charge « **d'une seule main** »



LED **haute visibilité**





## **DESIGN CONTEMPORAIN, ADAPTÉ À TOUT ENVIRONNEMENT URBAIN**

- Un style unique avec une forme hexagonale exclusive, s'intégrant parfaitement à toutes les configurations de parking, y compris dos-à-dos (deux unités l'une derrière l'autre), offrant des économies considérables en coûts d'installation.
- La prise « D'UNE SEULE MAIN » offre une expérience utilisateur optimisée. Le système d'éclairage s'allume pendant la charge et les prises sont positionnées ergonomiquement, face au conducteur de voiture électrique.
- LED RGB à haute efficacité, également visibles à distance et de n'importe quel côté de la station de recharge.
- La large porte à l'avant garantit l'accessibilité à toutes les pièces à l'intérieur de la colonne, pour une maintenance plus simple, pratique et rentable.

## **FIABILITÉ MAXIMALE GARANTIE TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT**

- Un niveau élevé de protection contre les intempéries et les impacts, garantissant toujours un approvisionnement en énergie parfait.
- Le plus haut degré de protection contre l'infiltration de poussière et de liquide disponible sur le marché aujourd'hui : IP55.
- Toutes les versions de I-ON sont recouvertes d'une peinture anti-graffiti et anti-corrosion.

## **COMMUNIQUER SUR VOTRE MARQUE GRÂCE À UNE PERSONNALISATION DE LA FACE AVANT.**

- Son panneau avant entièrement personnalisable lui permet de parfaitement s'adapter à son environnement ou à la marque du gestionnaire de parking.

## **COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS**

- Économies garanties sur tout le cycle de vie du produit grâce à une supervision quotidienne.
- Approuvé par Deutsche Telekom, qui certifie sa simplicité de maintenance et d'accessibilité.



# I-CON

les solutions de demain  
déjà chez vous



## DESIGN SOPHISTIQUÉ ET ERGONOMIQUE PARFAIT POUR L'ENVIRONNEMENT DOMESTIQUE

- La prise « D'UNE SEULE MAIN » offre une expérience utilisateur optimisée.
- Version PREMIUM : équipée d'un système d'interface utilisateur innovant, composé d'un écran et d'un curseur tactile, qui permet à l'utilisateur d'afficher les messages et de gérer les paramètres de charge localement, immédiatement et intuitivement. Cette version est également disponible avec le système de rétroéclairage qui réplique sur le mur d'installation, à l'arrière, la couleur de la barre d'état avant
- Compacte et facile à installer : ouverture frontale avec vis quart de tour, montage mural ou semi-encastré (I-CON uniquement).
- Le panneau avant est personnalisable sur demande.

## FIABILITÉ MAXIMALE GARANTIE TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

- Un niveau élevé de protection contre les intempéries et les impacts, garantissant toujours un approvisionnement en énergie parfait.
- Le plus haut degré de protection contre l'infiltration de poussière et de liquide disponible sur le marché aujourd'hui : IP55.

## EMPÊCHE LES COUPURES DE COURANT ET OFFRE UNE GESTION OPTIMALE DE LA RECHARGE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Pour les applications semi-publiques, il est possible de gérer dynamiquement la charge sur une ou plusieurs stations de recharge via le protocole OCPP (fonction DLM).
- Dans les environnements domestiques, le DLM intégré analyse les autres charges domestiques et permet une meilleure gestion de l'alimentation, afin d'éviter de dépasser la puissance maximale disponible.

## COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

- La maintenance est simple et les pièces sont remplaçables immédiatement.
- Une application de configuration est également disponible: conçue pour l'installateur, elle permet à la station de recharge d'être configurée de manière plus simple, immédiate et intuitive.

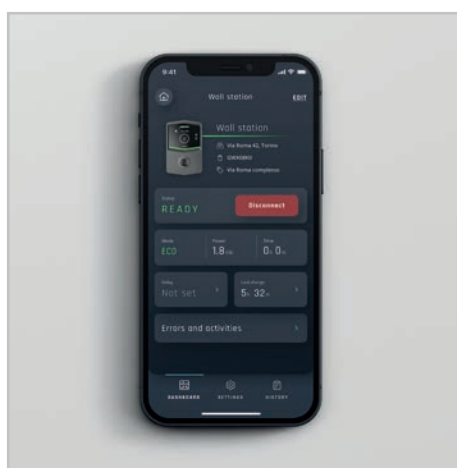
Version rétroéclairée



version montage semi-encastré



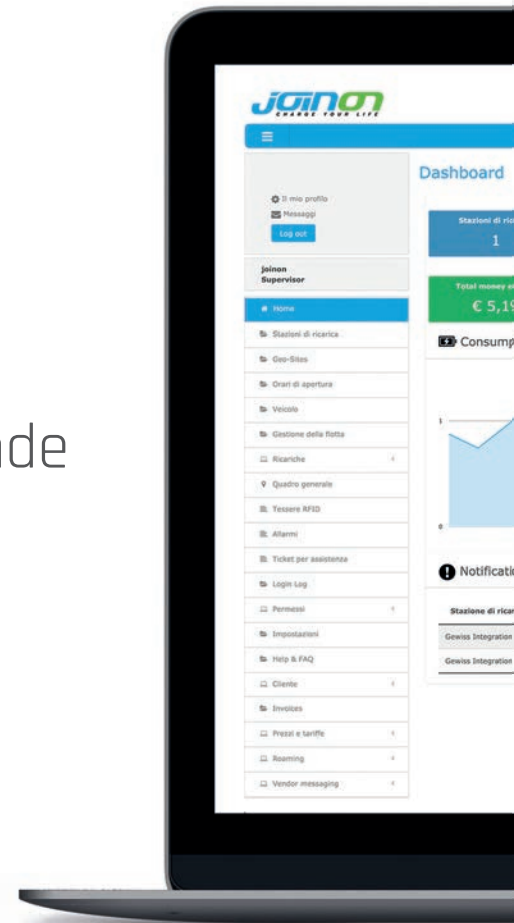
Configuration possible depuis l'application



# Logiciel **intelligent** pour les gestionnaires de station de recharge

12

De nombreuses solutions  
qui vous fournissent une plus grande  
visibilité pour un large public



## COMMANDE DE TOUTES LES STATIONS EXISTANTES

Le propriétaire de la station de recharge peut **surveiller la situation des bornes** individuelles à tout moment, en évaluant les problèmes potentiels depuis **un point de contrôle unique**.



**PRÉPARATION  
DES RAPPORTS**



**GESTION  
DE LA CHARGE**



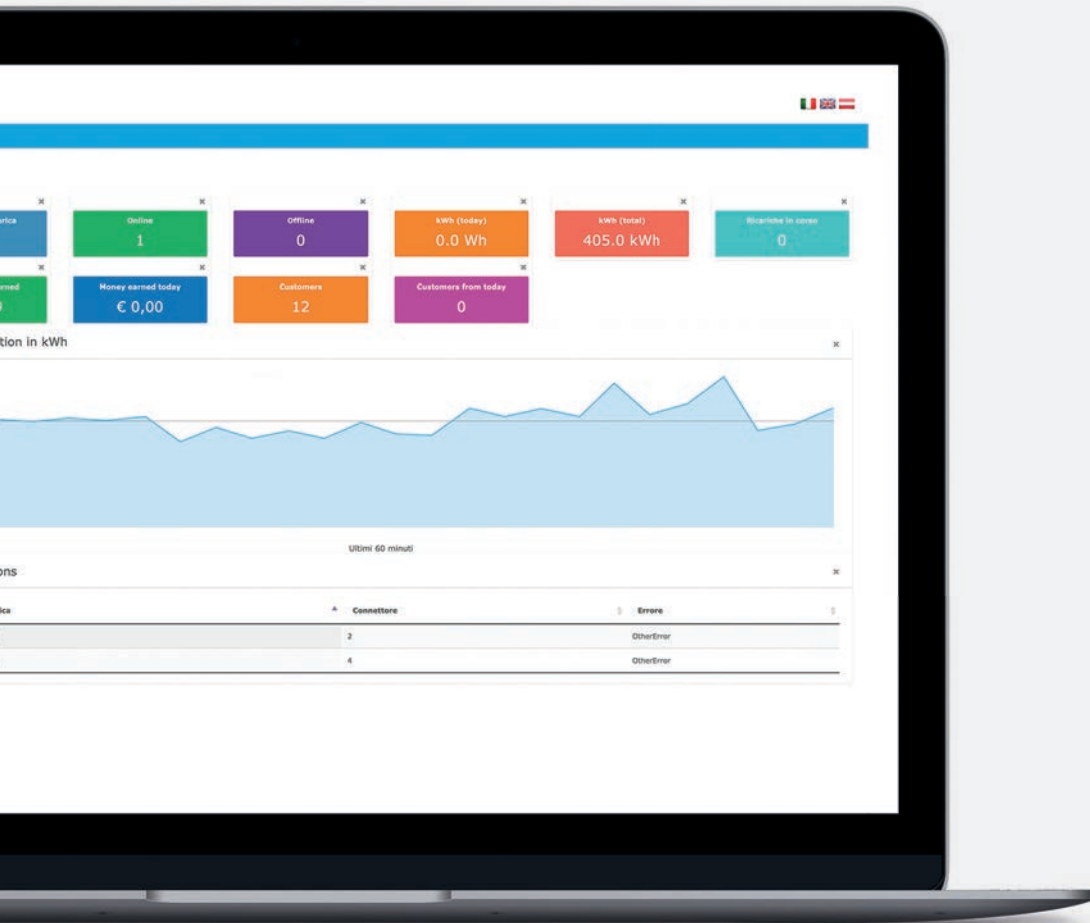
**FACTURATION  
ET CALCUL DES  
COÛTS**



**ITINÉRANCE**



**ASSISTANCE  
TECHNIQUE**



## FONCTIONS DU LOGICIEL PRINCIPAL

- Liste organisée de la station de recharge
- Informations sur la station de recharge
- Réglage de la puissance, des tarifs et des prises de la station de recharge
- Surveillance de l'état (libre, occupé, en cours de maintenance)
- Adresse et heures d'ouverture
- Activation/Désactivation à distance
- Gestion du paiement et de la facturation
- Informations client pour conducteurs de véhicules électriques et accès au système de recharge
- Accès par niveau d'autorisation pour les différents rôles d'opérateur
- Création de tickets et gestion des dysfonctionnements
- Interopérabilité avec des plateformes externes
- Gestion dynamique de la charge
- Exportation des données historiques (formats : CSV, EXCEL, PDF)

# Application **intelligente** pour conducteurs de véhicules électriques

JoinOn,  
la route est à vous

14



**GÉOLOCALISATION**



**NAVIGATION**



**CONTRÔLE  
DE LA CHARGE**



**PAIEMENTS**



**CENTRE  
D'APPELS  
24H/24 7J/7**

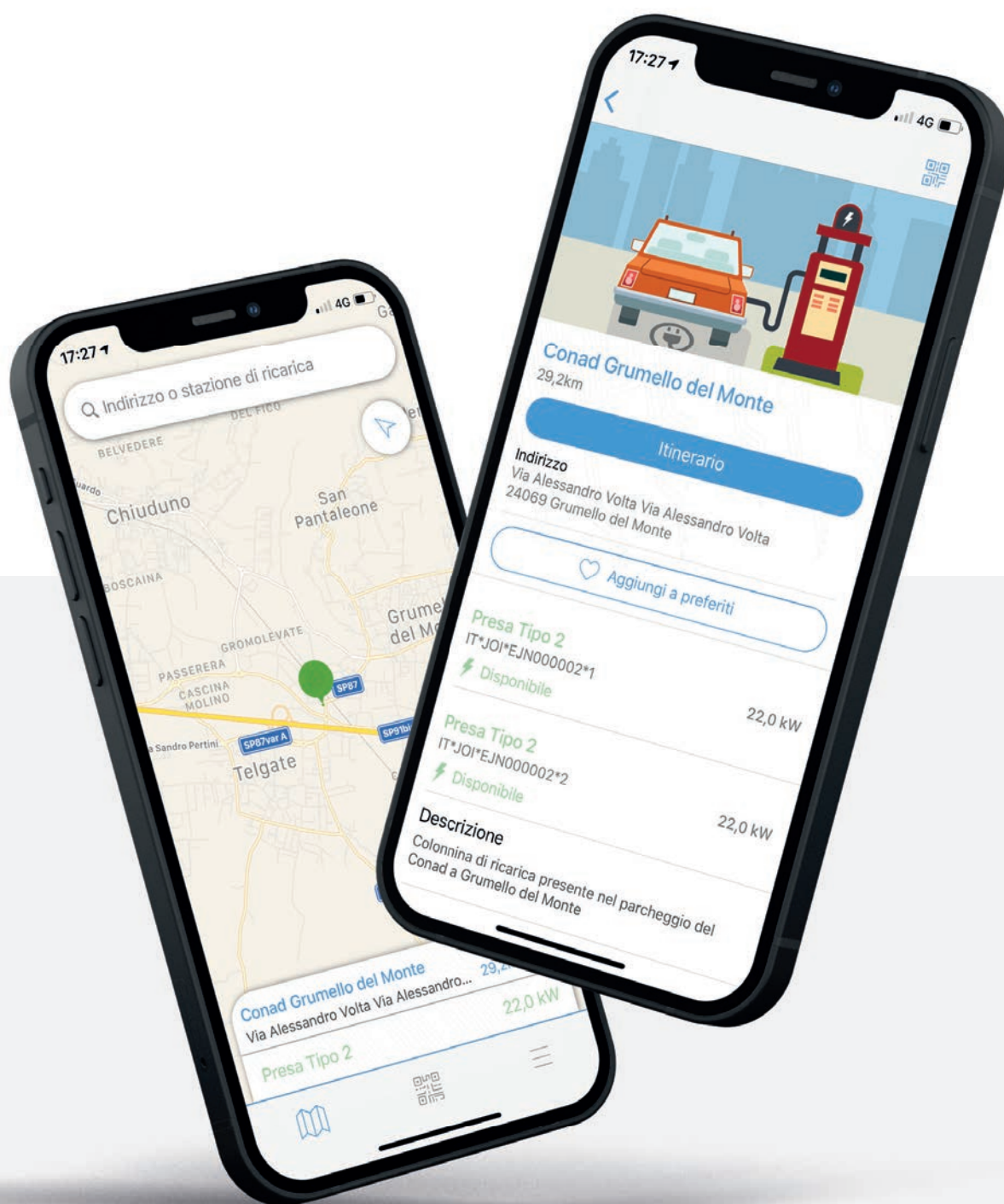


## **PRINCIPALES FONCTIONS DE L'APPLICATION**

- Géolocalisation des stations de recharge disponibles sur la carte
- Activation du système de navigation vers les stations de recharge
- Affichage des types de prises disponibles sur les stations de recharge sélectionnées
- Affichage des prix pour accéder au service de facturation
- Gestion des filtres de recherche de stations de recharge
- Fonction de recharge pour le portefeuille associé à chaque compte
- Activation, surveillance et gestion du processus de recharge
- Réception des factures pour les opérations de facturation effectuées
- Affichage de l'historique des opérations de charge effectuées
- Liste des stations de recharge « favorites »

## UNE NOUVELLE PERSPECTIVE FONCTIONNELLE ET ÉCOLOGIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA MOBILITÉ.

Grâce à une **application** spécifique qui **géolocalise les bornes** de recharge, **fournit** des informations spécifiques sur la disponibilité, **surveille à distance** l'état de la prise et les réserves, active ou désactive les opérations de recharge. Cette application est un outil fondamental pour les conducteurs de voitures électriques, **leur permettant de voyager sans avoir à se soucier de savoir quand et où ils doivent s'arrêter** pour « faire le plein » ; éliminant ainsi l'anxiété liée à l'autonomie.









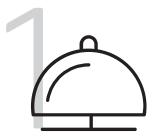
# Découvrez les avantages de JoinOn pour les utilisateurs professionnels

18

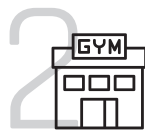


# Contextes publics

## À qui s'adresse JoinOn ?



**1**  
**INSTALLATIONS**  
**TOURISTIQUES**



**2**  
**CONTEXTE**  
**SPORTIF**



**3**  
**COMMERCE DE**  
**DÉTAIL**



**4**  
**PARKING**

## Pourquoi choisir JoinOn ?



**1**  
**SOLUTION CLÉ EN MAIN**



**2**  
**VISIBILITÉ**  
**ACCRUE**



**3**  
**GESTION DE LA**  
**FACTURATION**



**4**  
**GESTION**  
**ET CONTRÔLE**

Un service complet, comprenant la conception et l'installation de station de recharge avec gestion après-vente ultérieure et services de maintenance et d'assistance 24h/24, 7j/7.

La géolocalisation des points de charge via l'application augmente la visibilité des stations, non seulement pour les utilisateurs de JoinOn, mais aussi pour tous les conducteurs de voitures électriques ayant des contrats actifs avec d'autres fournisseurs, tant en France qu'à l'étranger.

JoinOn reverse les recettes générées par la facturation directe au propriétaire de la station, sans avoir besoin de prestataires externes.

Surveillance à distance de la consommation, de l'état de la prise et des opérations effectuées au point de charge, même en cas de dysfonctionnements.

# Installations touristiques

Une offre de service exclusive pour une clientèle potentielle croissante

AVANTAGES	HÔTELS ET BEDS & BREAKFAST	PORTS ET CAMPINGS	RESTAURANTS	MUSÉES ET AIRES DE LOISIRS
Augmentation du <b>nombre de clients et de visiteurs</b>	●	●	●	●
Une offre écologique et durable, donnant une image de votre entreprise respectueuse de l'environnement..	●	●	●	
Une offre exclusive pour les clients et <b>une source de revenus en constante augmentation</b> pour l'opérateur	●	●	●	●
Alimentation et charge <b>gérées à distance</b>	●	●		
Assistance 24h/24, 7j/7 avec un point de contact unique, <b>une solution clé en main</b> (service complet)	●		●	●

**PRODUIT RECOMMANDÉ**



I-ON Murale I-CON



I-ON



I-ON



I-CON






I-ON

Modèle

# Contexte sportif

Améliorez votre image de marque conformément aux réglementations en vigueur

	 CENTRES SPORTIFS	 GYMNASES	 STADES
<b>AVANTAGES</b>			
<b>Augmentation du trafic clients</b> dans votre établissement	●	●	
Affichez une image écologique <b>de votre société</b>	●	●	●
Un nouveau service pour le client, la proposition parfaite pour <b>augmenter les revenus</b>	●	●	
<b>Fidélisez vos clients</b> en associant votre offre de facturation à des programmes de fidélité	●	●	
<b>Commande et supervision</b> à distance simplifiées pour la gestion de la charge	●	●	●
Assistance 24h/24, 7j/7 avec un point de contact unique, une solution clé en main (service complet)	●	●	●

## PRODUIT RECOMMANDÉ



I-ON



I-ON Murale



I-ON



I-ON Murale






I-ON

Modèle

# Commerce de détail

Fournir aux clients une nouvelle stratégie pour augmenter leurs revenus commerciaux

	 <b>DISTRIBUTION ET SERVICES À LARGE ÉCHELLE</b>	 <b>CENTRES COMMERCIAUX</b>	 <b>MAGASINS</b>	 <b>PÉTROLE &amp; GAZ</b>
<b>AVANTAGES</b>				
Augmentation <b>du nombre de clients</b>	●	●	●	●
Affichez <b>l'image écologique</b> de votre marque	●	●	●	●
Un service client supplémentaire et une <b>nouvelle source de revenus</b> pour l'opérateur				●
Possibilité <b>de contrôle de la puissance à distance</b> et <b>de gestion de la charge</b>	●	●		●
<b>Solution clé en main</b> (service complet) avec un point de contact unique et un service de support 24h 24, 7j 7.	●	●	●	●

**PRODUIT RECOMMANDÉ**



I-ON



I-CON



I-ON



I-CON



I-ON



I-CON



I-ON

Modèle

# Parking

Personnalisez l'interface du logiciel de supervision de votre installation.



## AVANTAGES

## PARKING PUBLIC

Augmentation du nombre d'utilisateurs



Affichez une **image écologique et durable** de vos installations



Plus de services pour le client, plus de trafic et **plus d'avantages pour l'opérateur**



**Possibilité d'intégrer le logiciel de service de charge** au système de contrôle d'accès et paiement déjà en place



23

## PRODUIT RECOMMANDÉ



I-ON



I-ON Murale

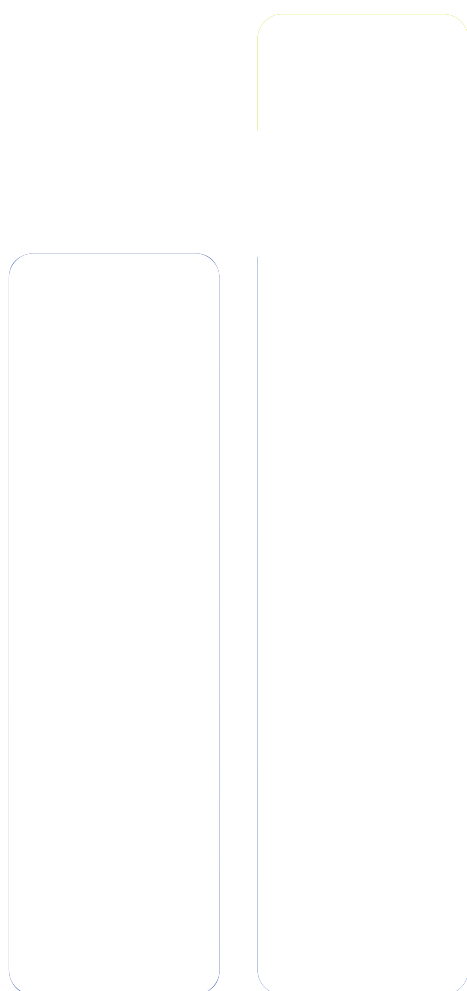
Modèle





# Comment JoinOn booste les ventes de votre entreprise

**Un objectif et une promesse** : tous les avantages des services offerts par JoinOn garantissent une croissance potentielle pour votre entreprise. **Une offre clé en main respectueuse de l'environnement** des matériels et logiciels efficaces qui, **ajoutés à vos offres commerciales, développent le nombre de clients et de ventes.**



SANS JoinOn  
SERVICE

AVEC JoinOn  
SERVICE

Avec la plateforme JoinOn, vous pouvez augmenter votre activité, en **offrant un service de charge pour tous les types de véhicules électriques.**

JoinOn présent sur une plateforme ouverte et visible aux nouveaux clients potentiels est une nouvelle source de revenus, grâce à la possibilité de **vendre des services supplémentaires en plus de l'activité principale.** Offrir le service de recharge est un **plus** qui **vous permet d'améliorer votre activité** et **d'attirer un nouveau type de client.**

En fonction de vos projets, nous fournissons les données relatives aux calculs de retour sur investissement.

**COMPTEZ SUR L'ÉQUIPE JOINON POUR  
CALCULER VOTRE RETOUR SUR INVESTISSEMENT.**



6

Chargez la flotte  
de votre entreprise avec JoinOn

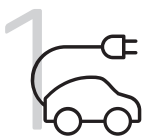
# Contextes d'entreprise

## À qui s'adresse JoinOn ?



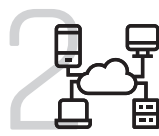
### FLOTTES D'ENTREPRISE

## Pourquoi choisir JoinOn ?



### GESTION DES EMPLOYÉS

Que les employés chargent leur voiture au travail ou qu'ils possèdent une voiture de société et aient besoin de la charger à domicile, JoinOn peut enregistrer et signaler la consommation et fournir à l'employeur des informations pertinentes.



### LOGICIEL DE SUPERVISION

JoinOn fournit un logiciel de gestion et de contrôle dédié aux contextes privés. Un outil fondamental pour évaluer la progression de la charge, vérifier l'état des stations en temps réel et effectuer des diagnostics en cas de dysfonctionnements.



### GESTION DE LA CHARGE

Si plusieurs stations de recharge doivent être installées, il devient essentiel d'avoir des systèmes capables de limiter la puissance maximale dans les situations où plusieurs employés souhaitent recharger en même temps. JoinOn gère la fonction de gestion dynamique de la charge pour définir des seuils de charge et améliorer l'efficacité de son système.



### PERSONNALISATION

Grâce à la large gamme d'options de personnalisation des stations de recharge JoinOn, l'employeur peut choisir de personnaliser les unités de charge à ses propres couleurs et logo.

# Flottes d'entreprise

Gérez les besoins de charge des véhicules électriques de votre entreprise de la meilleure façon possible.



## AVANTAGES

## PARKINGS POUR FLOTTES D'ENTREPRISE

**Gestion des employés** et **rapports** de charge



**Contrôle** d'accès et autorisations de charge pour le personnel autorisé



Surveillance de l'**historique** et en temps réel de la charge



**Supervision** et **diagnostics**



**Gestion** de l'alimentation de charge à distance



**Donnez** de votre société une image encore plus respectueuse de l'environnement



## PRODUIT RECOMMANDÉ



I-ON



I-ON Murale



I-CON

Modèle



JoinOn  
est la  
solution  
idéale  
pour  
votre garage

30



## À qui s'adresse JoinOn ?



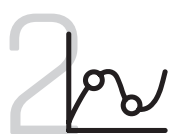
### USAGE DOMESTIQUE

## Pourquoi choisir JoinOn ?



### FACILE À UTILISER

Les solutions domestiques JoinOn se distinguent par leur facilité d'utilisation intuitive : recharge « d'une seule main » et système d'interface utilisateur avancé avec un écran et un curseur tactile pour modifier les paramètres de recharge.



### GESTION DE LA CHARGE DYNAMIQUE

Grâce à la fonction DLM, la station de recharge est capable de lire la consommation des charges domestiques et de gérer la charge maximale pour le véhicule électrique, afin d'éviter les surcharges.



### PROTECTION MAXIMALE

Conformément aux normes internationales, les stations de recharge sont toujours équipées de dispositifs de sécurité pour protéger les personnes contre les courants directs.



### CONFIGURATION APP

Grâce à la technologie bluetooth, JoinOn App vous permet également de planifier des sessions de recharge, de consulter l'historique des opérations et de garantir la mise à jour constante des stations aux dernières fonctionnalités disponibles.

# Domestique

## Une offre sur mesure



### AVANTAGES

### USAGE DOMESTIQUE

### COPROPRIÉTÉ

**recharge** rapide et sûr, conformément aux réglementations du système



**Gestion** intelligente de la **charge** domestique



Dispositifs de protection **intégrés**



**Installation facile** sans interventions coûteuses côté système



Démarrage et maintenance ultérieure **simples** et pratiques



**Contrôle d'accès** par RFID et rapports de consommation



### PRODUIT RECOMMANDÉ



I-CON



I-ON



I-CON

Modèle







# Caractéristiques techniques

# 05



**Version AUTOSTART**

**Version RFID**

**Version connectée**

Made de charge	MODE 3	MODE 3	MODE 3
Interface de charge	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME
Obturbateur	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)

**Spécifications électriques**

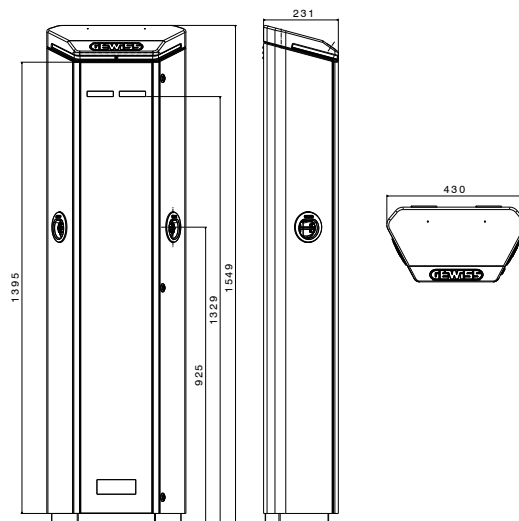
Tension nominale	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V
Total courant maximum	Max. 64 A	Max. 64 A	Max. 64 A
Puissance maximale	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Protection électrique*	Disjoncteur + différentiel Type B	Disjoncteur + différentiel Type B	Disjoncteur + différentiel Type B
Compteur d'énergie	-	Compteur certifié MID	Compteur certifié MID
Connectivité	MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTEUR
Communication	-	-	OCPP 1.6 J
Gestion de la charge	-	-	DLM via OCPP (profil de charge)
Activation de la charge	LIBRE	RFID	RFID / APP
Interface	AFFICHAGE	AFFICHAGE	AFFICHAGE

**Caractéristique mécanique**

Type d'installation	AU SOL	AU SOL	AU SOL
Matière	Tôle d'acier peinte	Tôle d'acier peinte	Tôle d'acier peinte
Protection IP	IP55	IP55	IP55
Protection contre les impacts	IK10	IK10	IK10
Température de fonctionnement	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C

\* Protection des prises intégrée dans la borne de recharge

**Dimensions**



# I-ON Murale



## Version AUTOSTART

## Version RFID

## Version connectée

	Version AUTOSTART	Version RFID	Version connectée
Mode de charge	MODE 3	MODE 3	MODE 3
Interface de charge	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME	2 x PRISE T2 ANTI-VANDALISME
Obturbateur	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)

### Spécifications électriques

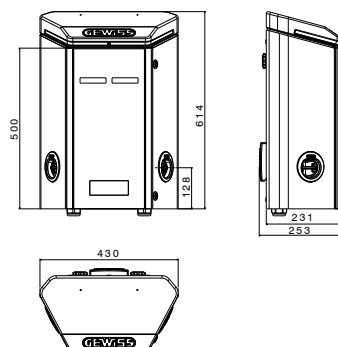
Tension nominale	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V
Courant maximum	Max. 64 A	Max. 64 A	Max. 64 A
Puissance maximale	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Protection électrique*	-	-	-
Compteur d'énergie	-	Compteur certifié MID	Compteur certifié MID
Connectivité	MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTEUR
Communication	-	-	OCPP 1.6 J
Gestion de la charge	-	-	DLM via OCPP (profil de charge)
Activation de la charge	LIBRE	RFID	RFID / APP
Interface	AFFICHAGE	AFFICHAGE	AFFICHAGE

### Caractéristique mécanique

Type d'installation	MONTAGE MURAL	MONTAGE MURAL	MONTAGE MURAL
Matière	Tôle d'acier peinte	Tôle d'acier peinte	Tôle d'acier peinte
Protection IP	IP55	IP55	IP55
Protection contre les impacts	IK10	IK10	IK10
Température de fonctionnement	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C

\*Protection des prises séparée; à prévoir en amont de la borne de recharge

### Dimensions





	Version AUTOSTART	Version DLM AUTOSTART	Version RFID	Version connectée
Mode de charge	MODE 3	MODE 3	MODE 3	MODE 3
Interface de charge	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2
Obturbateur	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)

**Spécifications électriques**

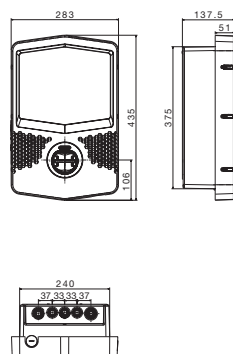
Tension nominale	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V
Courant maximum	Max 32 A	Max 32 A	Max 32 A	Max 32 A
Puissance maximale	Max. 22 kW	Max. 11 kW	Max. 22 kW	Max. 22 kW
Protection électrique*	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée
Compteur d'énergie	-	-	-	Compteur certifié MID
Connectivité	-	bluetooth	-	4G ETH / ROUTEUR
Communication	-	-	-	OCPP 1.6 J
Gestion de la charge	Sélecteur manuel	DLM (avec compteur externe)	-	DLM via OCPP (profil de charge)
Activation de la charge	LIBRE	LIBRE	RFID	RFID / APP
Interface	LED	LED	LED	LED

**Caractéristique mécanique**

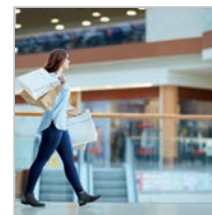
Type d'installation	MONTAGE MURAL	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT
Matière	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle
Protection IP	IP55	IP55	IP55	IP55
Protection contre les impacts	IK10	IK10	IK10	IK10
Température de fonctionnement	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C

\*Protection de la prise séparée; à prévoir en amont de la borne de recharge

**Dimensions**



# I-CON PREMIUM



## Version AUTOSTART DLM PREMIUM

## VERSION DLM PREMIUM AUTOSTART RÉTROÉCLAIRÉE

## Version RFID PREMIUM

## Version PREMIUM Connectée

	Version AUTOSTART DLM PREMIUM	VERSION DLM PREMIUM AUTOSTART RÉTROÉCLAIRÉE	Version RFID PREMIUM	Version PREMIUM Connectée
Mode de charge	MODE 3	MODE 3	MODE 3	MODE 3
Interface de charge	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2	1 x PRISE T2
Obturbateur	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)	Obturbateur (IPXXD)

### Spécifications électriques

Tension nominale	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V	Max. 400V
Courant maximum	Max 32 A	Max 32 A	Max 32 A	Max 32 A
Puissance maximale	Max. 11 kW	Max. 11 kW	Max. 22 kW	Max. 22 kW
Protection électrique*	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée	6 mA DC intégrée
Compteur d'énergie	-	-	Compteur certifié MID	Compteur certifié MID
Connectivité	Bluetooth/MODBUS	Bluetooth/MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTEUR
Communication	-	-	-	OCCP 1.6 J
Gestion de la charge	DLM (avec compteur externe)	DLM (avec compteur externe)	-	DLM via OCCP (profil de charge)
Activation de la charge	LIBRE	LIBRE	RFID	RFID / APP
Interface	AFFICHAGE + Curseur Tactile	AFFICHAGE + Curseur tactile**	AFFICHAGE + Curseur tactile	AFFICHAGE + Curseur tactile

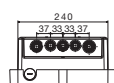
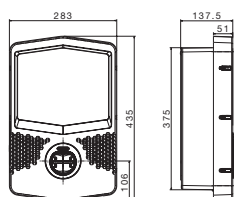
### Caractéristique mécanique

Type d'installation	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT	MONTAGE MURAL	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT	MONTAGE MURAL / ENCASTREMENT
Matière	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle	THERMOPLASTIQUE D'ORIGINE post-industrielle
Protection IP	IP55	IP55	IP55	IP55
Protection contre les impacts	IK10	IK10	IK10	IK10
Température de fonctionnement	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C	-25 °C / + 50 °C

\*Protection de la prise séparée; à prévoir en amont de la borne de recharge

\*\* Également équipées d'un système de rétroéclairage : la barre d'état à l'avant est également reproduite de la même couleur sur le mur à l'arrière

### Dimensions





**GEWISS S.p.A.**

Registered Office: Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto (BG) - Italy

Tel: +39 035 946 111

Fax: +39 035 945 222

[gewiss@gewiss.com](mailto:gewiss@gewiss.com)

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

**GEWISS France SAS**

1 Rue du Rio Salado

ZA de Courtaboeuf

B.P. 113 - 91944 - Les Ulis Cedex

Tél. +33 (0) 1 64 86 80 80

Fax +33 (0) 1 64 86 80 88

[gewiss@gewiss.fr](mailto:gewiss@gewiss.fr) - [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)