

Protocole d'installation pour le système de gestion de l'énergie reev

Veuillez remplir ce formulaire pour pouvoir utiliser le système de gestion de l'énergie (EMS) de reev.

Étape 1 : Configuration initiale

Nom :

Votre adresse e-mail :

Nom du site :

Remarque importante :
Que vous réalisez l'installation vous-même ou que vous soyez responsable de la saisie des informations, veuillez procéder avec le plus grand soin. Des informations incorrectes peuvent entraîner des risques pour votre infrastructure électrique. Si vous avez des difficultés à recueillir les informations nécessaires, n'hésitez pas à transmettre ce formulaire à votre électricien afin qu'il vous aide à le remplir.

Étape 2 : Sélection de la gestion de l'énergie

Souhaitez-vous une gestion de l'énergie (charge) statique ou dynamique ?

Gestion de charge statique

Gestion de charge dynamique

Si vous avez sélectionné gestion de charge dynamique, veuillez remplir les informations suivantes :

Sélectionnez l'un des compteurs d'énergie actuellement utilisés dans votre infrastructure de recharge :

TQ EM420

Janitza UMG-604 / 512 Pro

Siemens PAC 2200

Gewiss GWD6809

Rapport du transformateur de courant :

Détails du routeur (uniquement requis si la gestion de charge dynamique est sélectionnée)

Ces informations sont nécessaires pour configurer correctement la connexion entre le compteur électrique et le système EMS de reev.

Numéro de série :

Adresse MAC :

Mot de passe du routeur :

N° IMSI de la carte SIM (si disponible) :

Étape 3 : Répartition

Veuillez vous assurer que tous les autres appareils consommateurs d'énergie sont connectés à la distribution principale (Haute Tension). Les sous-distributions sont exclusivement réservées à l'alimentation des bornes de recharge intégrées au système EMS de reev. Le tableau et le schéma ci-dessous servent d'exemple pour documenter l'infrastructure de votre site. Lors du remplissage du **tableau 2**, veuillez à utiliser une terminologie cohérente dans l'ensemble du formulaire.

Tableau 1

	Limite	Point de raccordement
HV	200	
UV1	125	HV
UV2	100	UV3
UV3	120	HV
UV4	100	HV
UV5	80	UV4
UV6	60	UV4

Figure 1

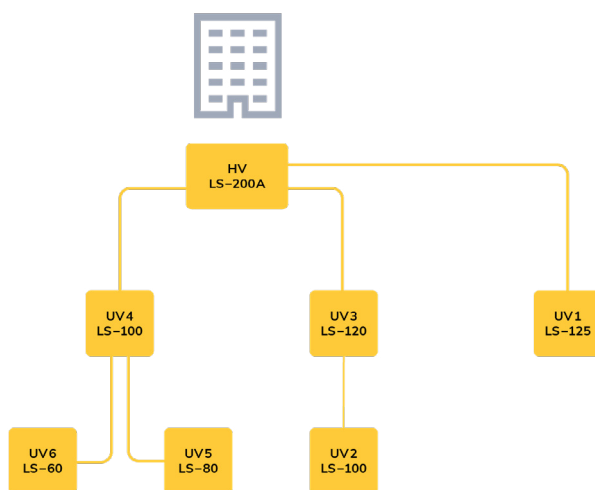


Tableau d'exemple pour la Figure 1

Tableau 2 – à remplir

Étape 4 : Connexion des bornes de recharge

Veuillez vous assurer que toutes les bornes de recharge sont configurées à l'aide de notre application Installateur .Remplissez le tableau ci-dessous uniquement si des protections/fusibles supplémentaires ont été mentionnés dans le Tableau 2. Si aucun fusible supplémentaire n'est indiqué, vous pouvez ignorer ce tableau – toutes les bornes de recharge de votre site seront par défaut affectées au fusible principal.

Tableau 3 – à remplir

ID (numéro d'identification) de la borne de recharge	Point de raccordement
ABL_Example01	UV1

Étape 5 : Confirmation

J'accepte les conditions générales de reev.

Veuillez noter que la configuration finale du système EMS de reev ne pourra être effectuée qu'une fois que le protocole d'installation (formulaire renseigné) aura été reçu par reev GmbH et que les bornes de recharge auront été correctement configurées via l'application Installateur.

Date, Signature



Scannez pour accéder au formulaire en ligne

Tableau 4 – à remplir

ID (numéro d'identification) de la borne de recharge	Point de raccordement
ABL_Example01	UV1