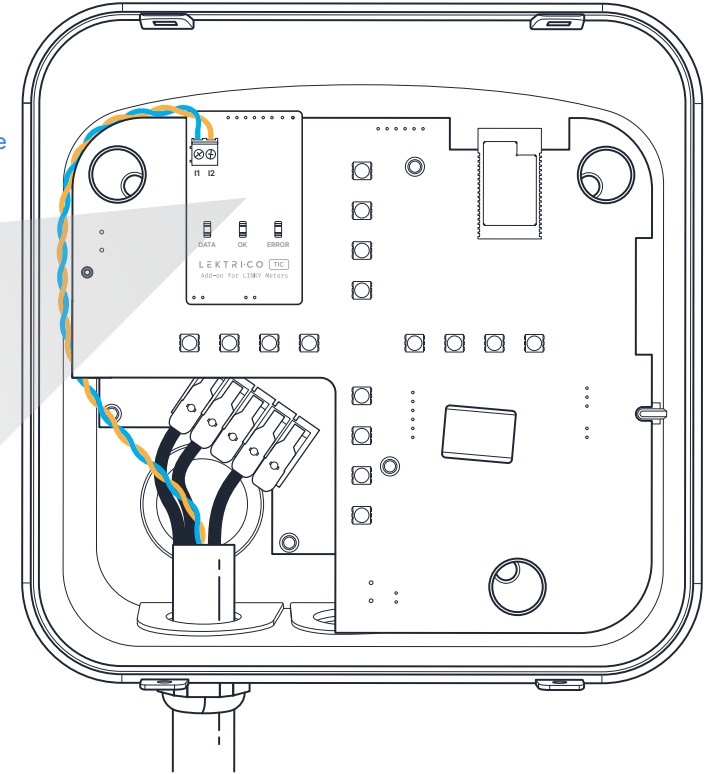


**⚠** Le module LEKTIC est compatible uniquement avec des installations à compteur unique. Les installations à double compteur, les installations avec vente totale d'énergie ne sont pas compatibles avec LEKTIC.

**i** Pour plus d'infos contacter les équipes d'assistance technique ou commerciale LEKTRI.CO

**i** Si la LED correspondante est allumée, cela signifie que la situation décrite s'applique. Si elle est éteinte, ce n'est pas le cas.

- Signification de l'état de la LED**
- Réception des données du compteur
  - Le chargeur est configuré pour utiliser le TIC comme gestion de l'énergie.
  - Les données du compteur ne peuvent pas être décodées  
Raisons possibles:
    - Le compteur est en mode historique → doit être basculé en mode standard
    - Problèmes de câble: connexion imparfaite, longueur excessive, interférences.



\* La longueur maximale du câble entre le compteur et le chargeur ne doit pas dépasser 80 mètres.

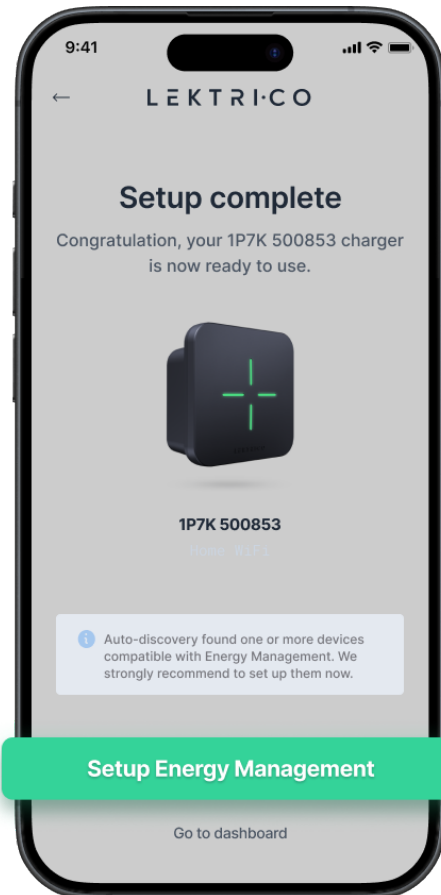
**i** Le compteur doit être en mode Standard car le mode Historique n'est pas compatible avec le module LEKTIC. Si votre compteur Linky est en mode Historique, vous devez contacter votre fournisseur d'énergie pour modifier la programmation du Linky et de passer en mode Standard.

**⚠** Utilisez un câble torsadé, tel qu'un câble Ethernet de type Cat 5e.

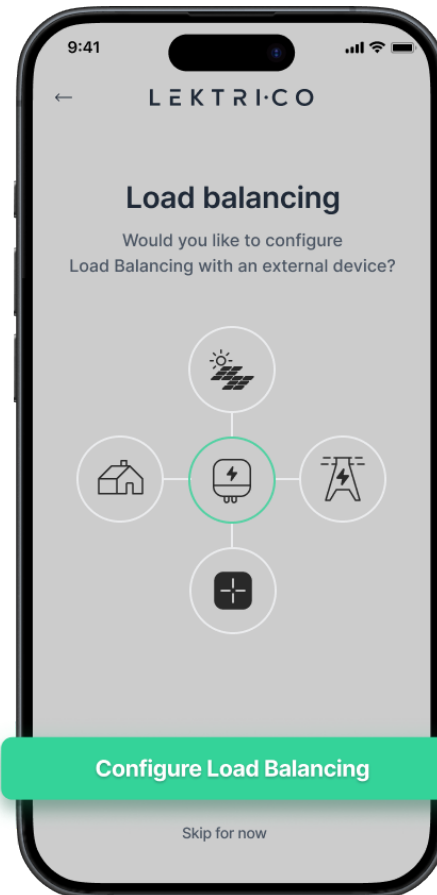
**Besoin d'aide?**  
Scannez pour du support



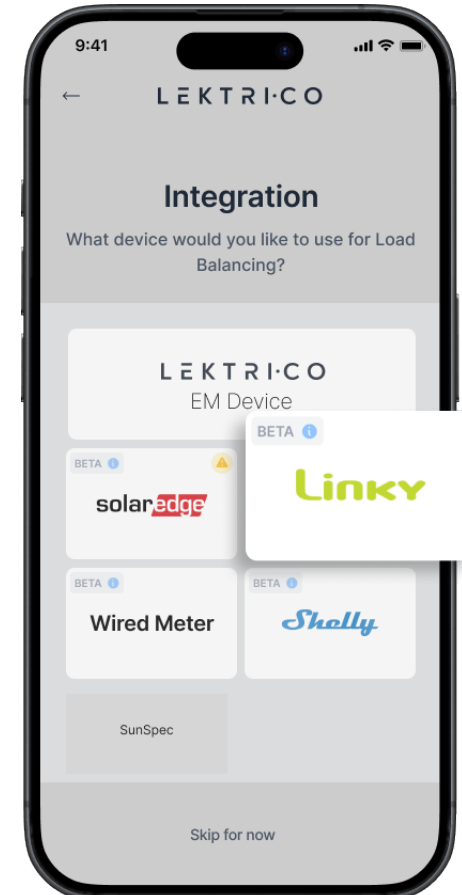
Ouvrez l'application LEKTRICO et configurez la connexion avec le compteur Linky depuis le menu Gestion de l'Énergie.



1. Configurez la gestion de l'énergie.



2. Configurez l'équilibrage de charge.



3. Sélectionnez Linky dans la liste et terminez l'installation