

Retrouvez notre application  
**Connect'Home**

**SolaSync**  
Optimiser • Superviser • Automatiser

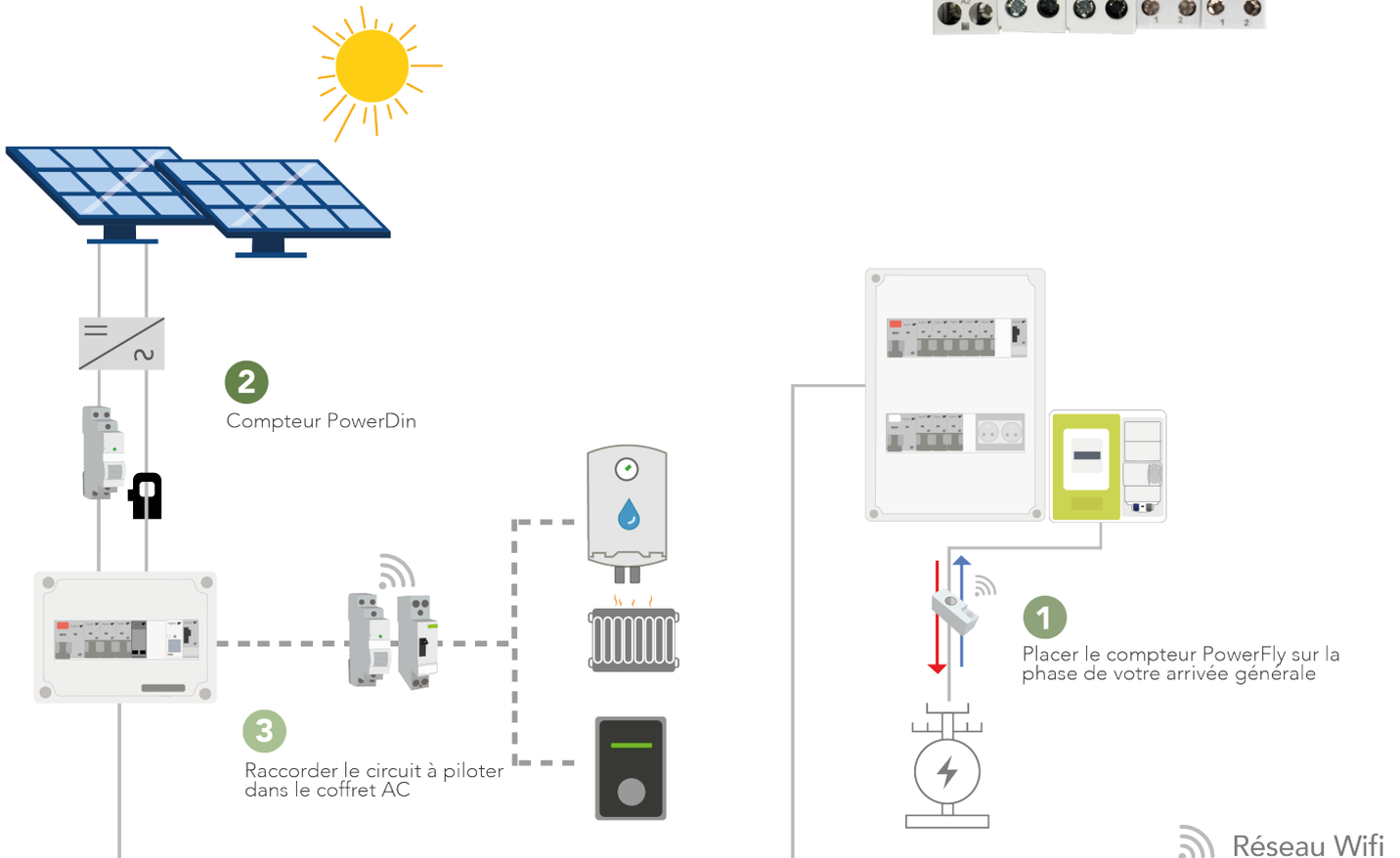
# Notice d'installation

## Kit Retrofit

Réf 12600

Optimisez votre énergie solaire avec le système **SolaSync** !

SolaSync, le nouveau kit de **supervision et d'automatisation** de Digital Electric, vous permet de tirer le meilleur parti de votre **installation photovoltaïque**.

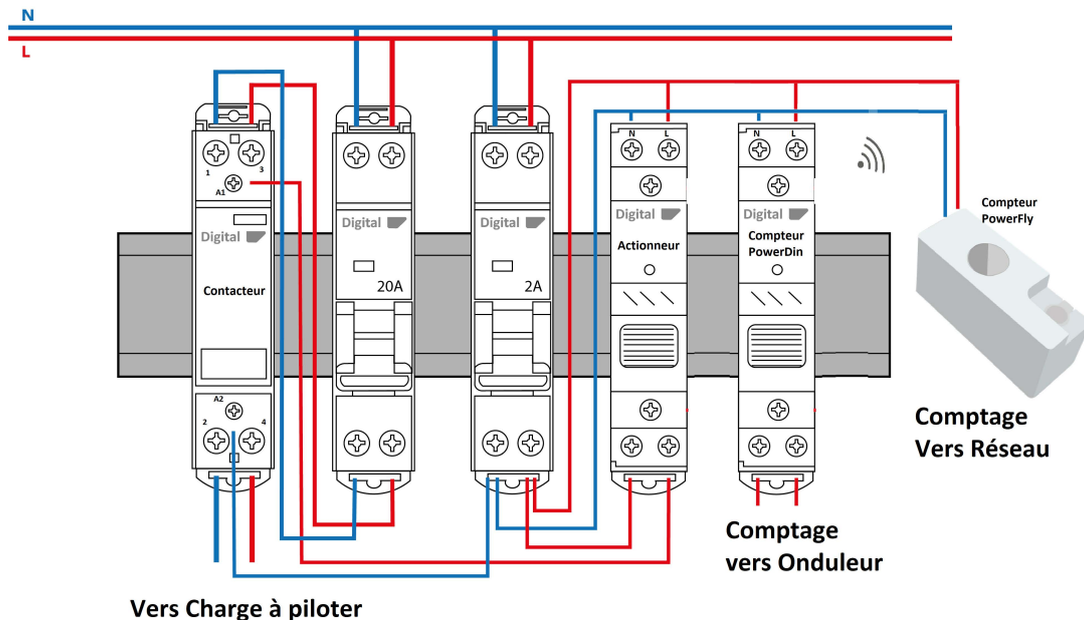


 **TUTO**

Pour un projet réussi, retrouvez notre tutoriel vidéo qui vous aide pas à pas dans votre installation

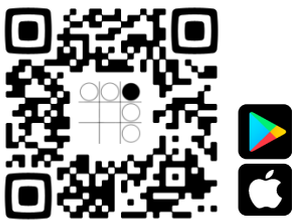
## CÂBLAGE

1. Raccorder les disjoncteurs 2A et 20A sur votre Tableau Photovoltaïque ou résidentiel (en Aval d'un Interrupteur Différentiel)
2. Alimenter votre Contacteur par le DPN 20A sur les Bornes 1 et 3
3. Raccorder la charge à piloter sous le contacteur sur les Bornes 2 et 4
4. Placez le compteur Power Fly sur la phase d'arrivée générale et le raccorder sur une alimentation 220V (DPN 2A)
5. Placez le tore du compteur Power DIN sur la phase de votre Onduleur et raccorder le compteur sur une alimentation 220V (DPN 2A) sur les Bornes N et L
6. Alimenter votre actionneur wifi sur une alimentation 220V (DPN 2A) sur les Bornes N et L
7. raccorder le pilotage de votre contacteur (Bornes A1 et A2) par le biais de votre actionneur WIFI comme ci-dessous



## APPAIRAGE

1. Vérifiez que votre réseau Wifi est en 2.4 GHz
2. Assurez vous que tous les éléments soient couverts par votre réseau Wifi
3. Assurez-vous de l'exactitude de votre mot de passe Wifi (*Attention aux caractères spéciaux et aux Majuscules*)
4. Suivez le scénario d'appairage



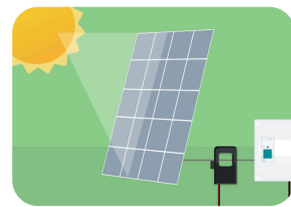
Télécharger gratuitement



Selectionner la rubrique  
«Mon installation PV»



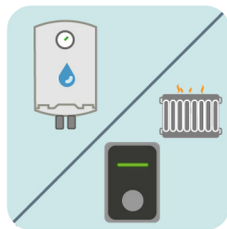
Lancer le scénario d'appairage  
des 2 compteurs WIFI



Mon installation PV est  
prête à l'emploi



Lancez le scénario d'appairage  
de l'actionneur WIFI



Choix de la charge à  
contrôler



Retrouvez nous sur YouTube

Sur notre chaine **Digital Electric**,  
on vous aide pas-à-pas à l'appairage  
de votre installation

