





# 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**.









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



Vers Charge à piloter

### 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



Connect'Home



Lancez le scénario d'appairage de l'actionneur WIFI



Selectionner la rubrique «Mon installation PV»



Choix de la charge à contrôler



Lancer le scénario d'appairage des 2 compteurs WIFI





Mon installation PV est prête à l'emploi

### Retrouvez nous sur YouTube

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



