

Retrouvez notre application
Connect'Home

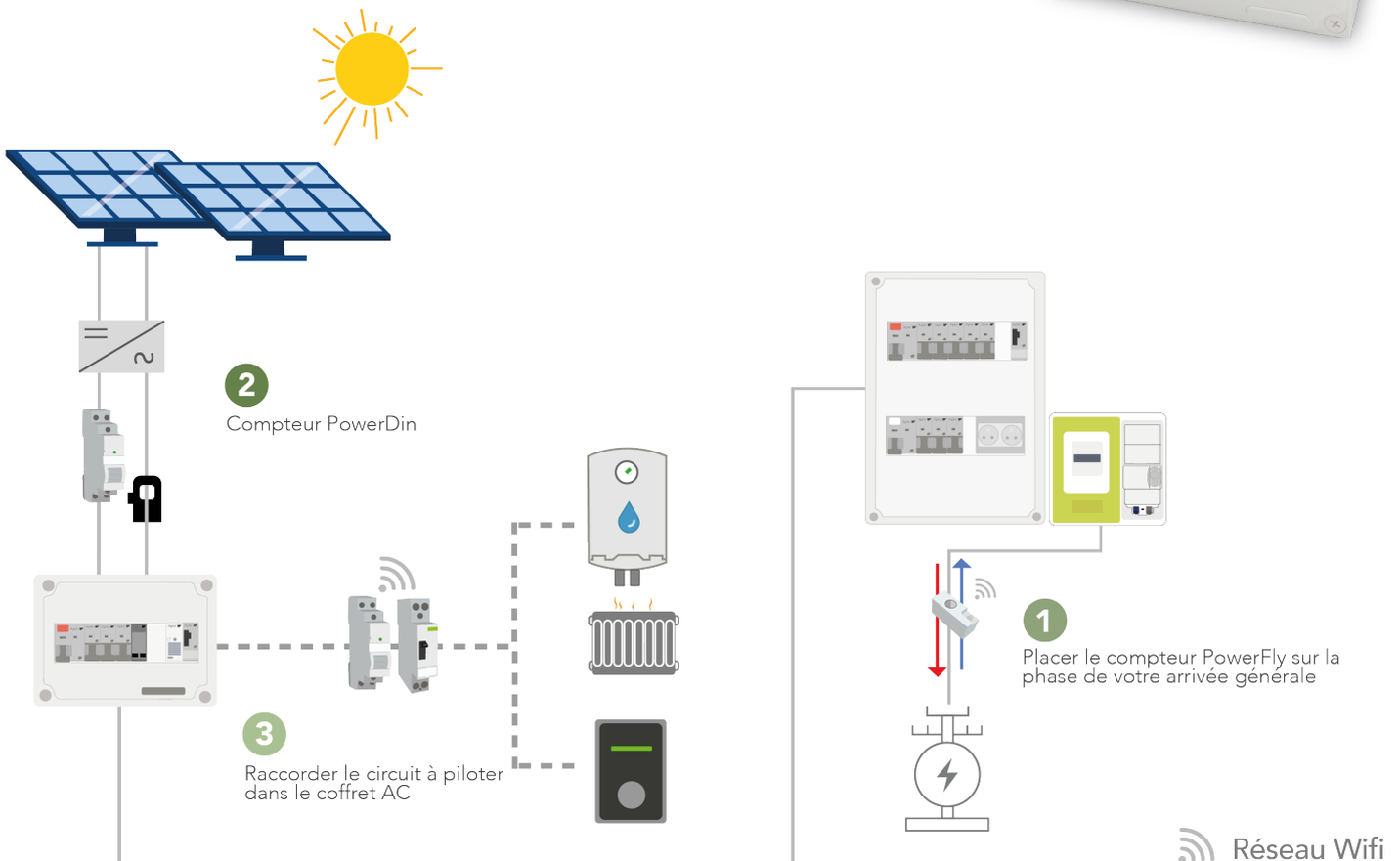
Notice d'installation

Coffret AC 4kW

Réf 12604

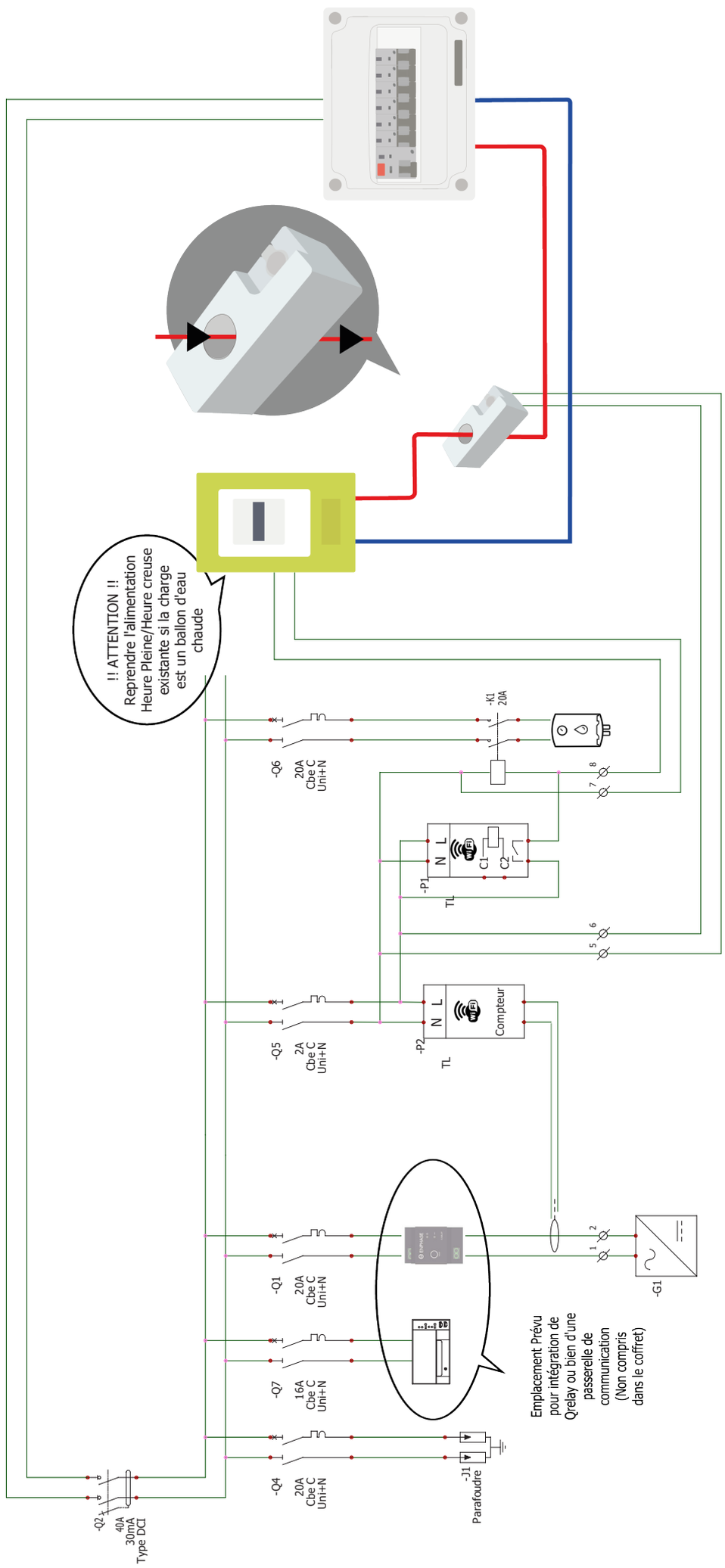
Optimisez votre énergie solaire avec le système **SolaSync** !

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



INDICE	0	IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS
		0		sylvain	
		Données utilisateur 1			Données utilisateur 2
		Vocanson			

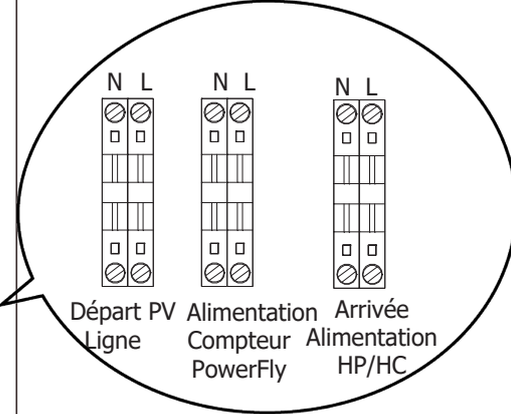
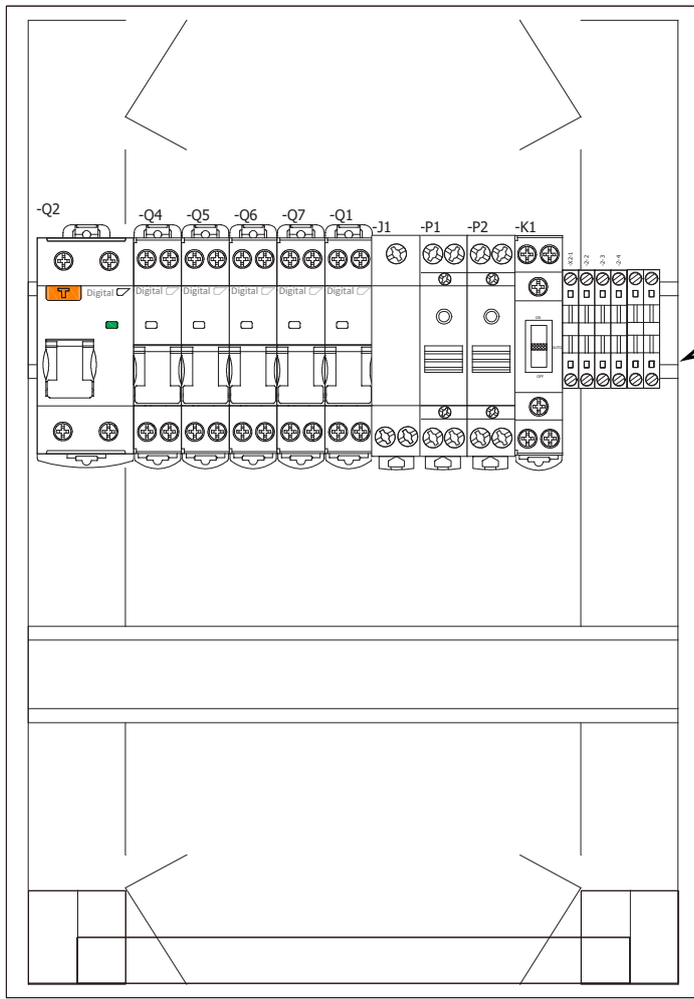
Schéma électrique

Digital Electric
ZI Molina La Chazotte
Rue Jean Rostand
42653 St Jean Bonnefonds

LOCALISATION: +L1

C:\logo.jpg

N° D'AFFAIRE:



Référence	Repère	Description	Quantité
01002	-Q5	Disjoncteur 2A Ph/N C4,5 kA	1
01016	-Q7	Disjoncteur 16A Ph/N C4,5 kA	1
01020	-Q1 , -Q4 , -Q6	Disjoncteur 20A Ph/N C4,5 kA	3
03426	-Q2	Interrupteur Différentiel 2x40A/30mA Type DCI	1
04502	-K1	Contacteur J/N 20A	1
04912	-P1	Actionneur Wifi 1x16A 230Vac	1
04924	-P2	Compteur Wifi Mono + Tore Ouvrant 60A	1
07812	+L1	Coffret 2x13 Modules	1
08102	-J1	Parafoudre Uni+Neutre	1
41113	-X2-1 , -X2-2 X2-5 , -X2-6 , -X2-7 , -X2-8	Bornes à Vis 2.5mm ²	6

Classe de protection : Classe II
 Indice de Protection : IP30
 Régime de Neutre : TT
 Intensité de Court Circuit : 4.5kA
 Intensité nominale : 20A
 Puissance nominale : 4kW
 Tension d'utilisation : 250V~ 50Hz
 Protection des personnes : Inter différentiel 30mA F
 Dimensions : 355x250x90
 Poids : 2kg

Applications

Coffret de protection pour installation Photovoltaïque
 (Partie alternative AC)
 Sécurité des personnes

L'utilisateur doit connaître son fonctionnement ainsi que les règles de sécurité électriques.

S'assurer du bon fonctionnement de l'interrupteur différentiel.

Ne pas shunter les protections électriques.

Contrôle avant utilisation

Vérifier le bon fonctionnement de la protection différentielle : Appuyer sur le bouton "Test" puis réenclencher. Vérifier le serrage des appareils avant la mise sous tension.

INDICE	0
FOLIO	04
IND	0
DATE	
INDICATEUR 1	
INDICATEUR 2	
MODIFICATIONS	
UTILISATEUR 1	Vocanson
UTILISATEUR 2	Données utilisateur 2
LOCALISATION:	+L1

Digital Electric
 ZI Molina La Chazotte
 Rue Jean Rostand
 42653 St Jean Bonnefonds

C:\logo.jpg

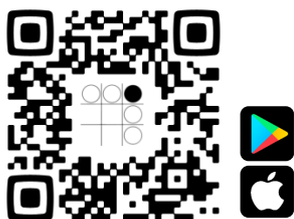
N° D'AFFAIRE:

CÂBLAGE

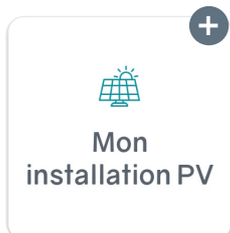
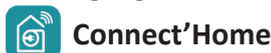
1. Raccordez votre installation photovoltaïque (sortie AC) sur les bornes X1,X2
2. Placez le compteur Power Fly sur la phase d'arrivée générale et le raccorder sur les bornes X5 et X6
3. Raccordez le circuit à piloter sur les bornes 2 et 4 du contacteur (K1)
- 4- **!!!ATTENTION !!!** Si le circuit utilise le contact heure creuse / heure pleine (Ex. Ballon d'eau chaude) envoyé par le disjoncteur abonné, pensez bien à ramener ce contact sur les bornes X7 et X8

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



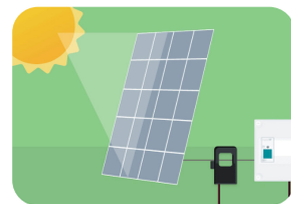
Télécharger gratuitement



Selectionner la rubrique
«Mon installation PV»



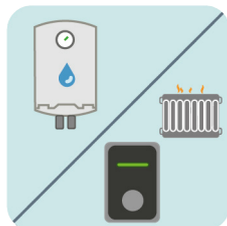
Lancer le scénario d'appairage
des 2 compteurs WIFI



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

Bonne installation

avec Digital Electric

