

Retrouvez notre application
Connect'Home

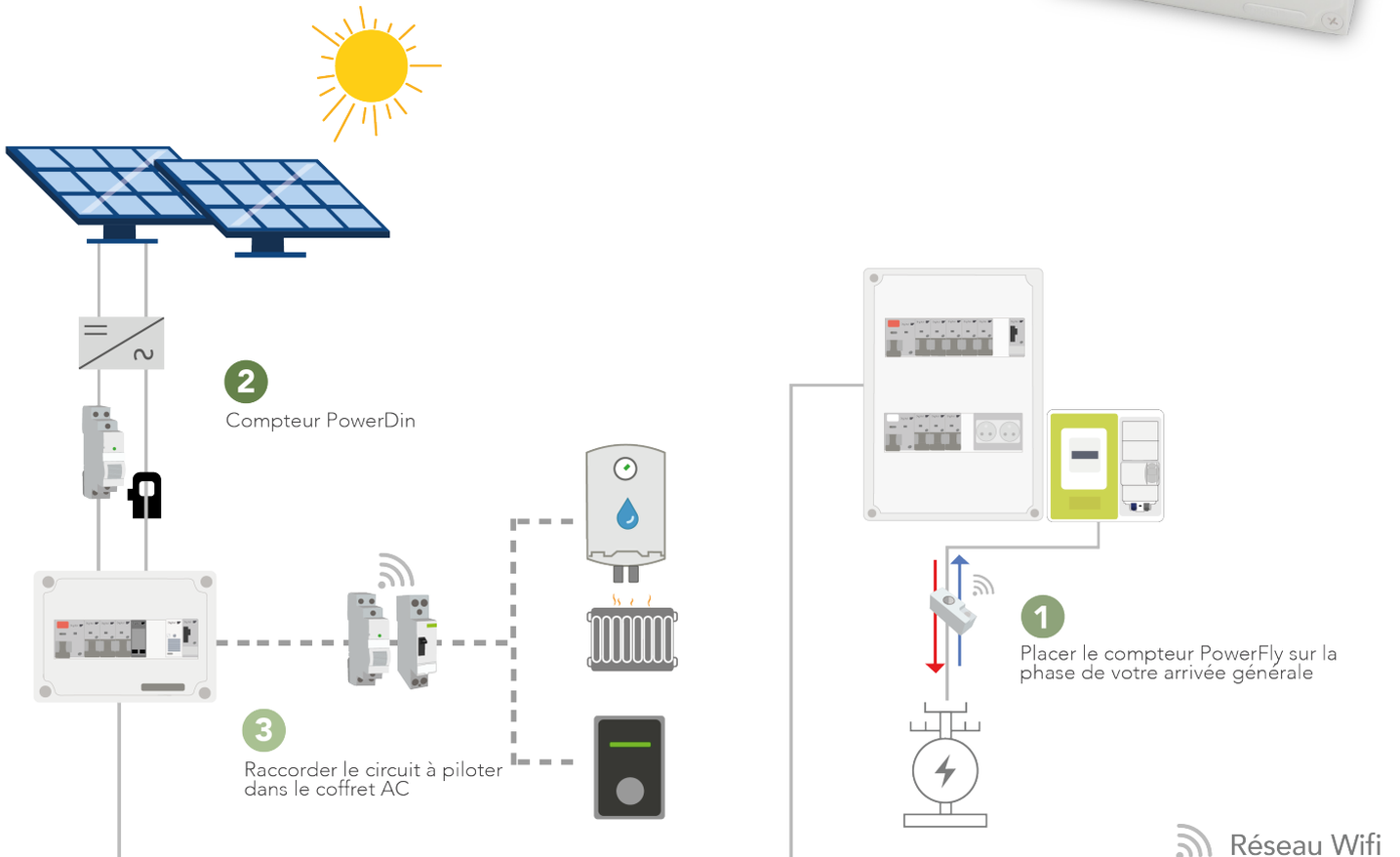
Notice d'installation

Coffret AC 6kW

Réf 12606

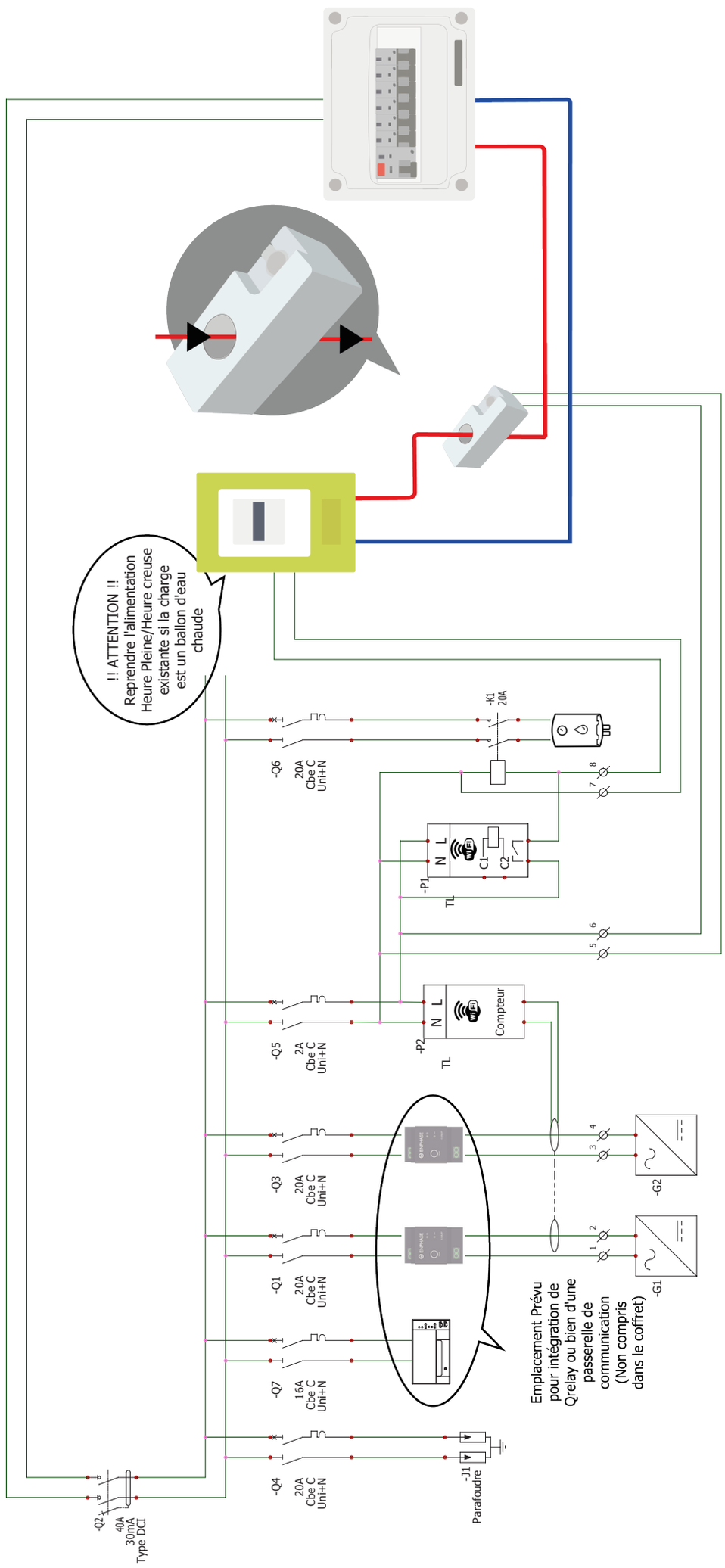
Optimisez votre énergie solaire avec le système **SolaSync** !

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



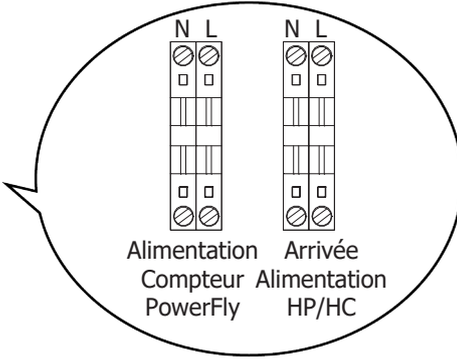
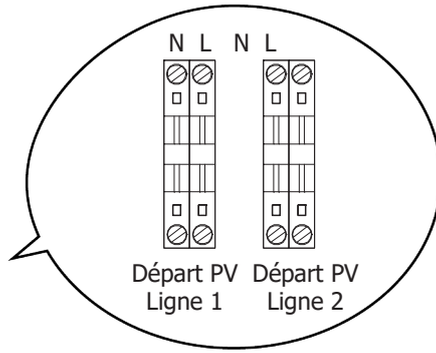
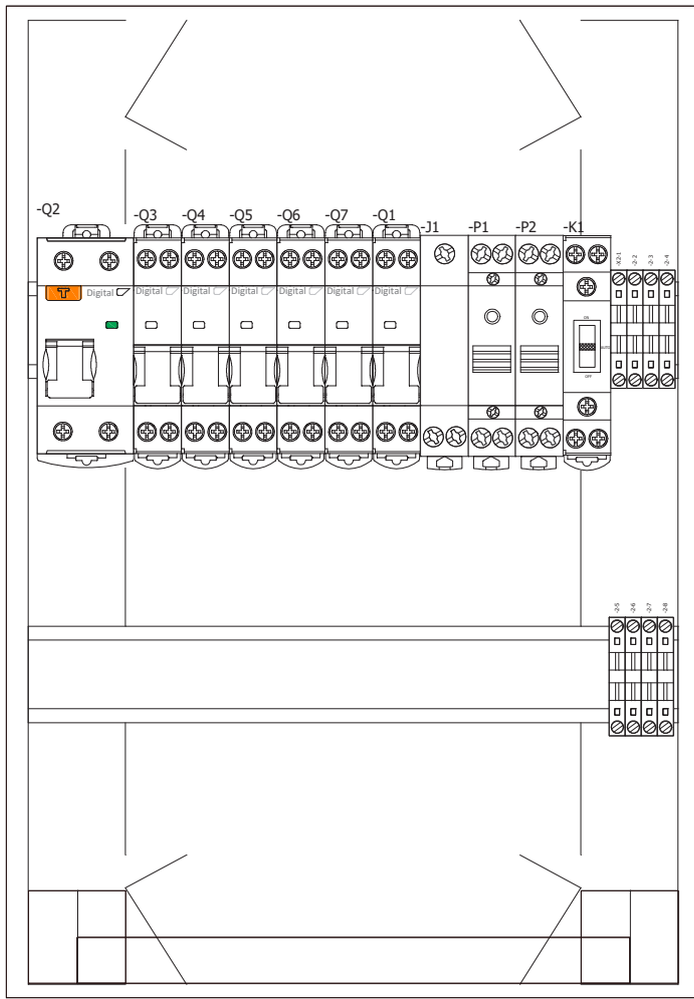
 **TUTO**

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



Emplacement Prévu pour intégration de Qrelay ou bien d'une passerelle de communication (Non compris dans le coffret)

C:\logo.jpg		Schéma électrique		INDICE	
N° D'AFFAIRE:		LOCALISATION: +L1		IND 0	
Digital Electric		ZI Molina La Chazotte		FOLIO 03	
Rue Jean Rostand		42653 St Jean Bonnefonds		sylvain NOM	
N° D'AFFAIRE:		LOCALISATION: +L1		DATE	
N° D'AFFAIRE:		LOCALISATION: +L1		MODIFICATIONS	
N° D'AFFAIRE:		LOCALISATION: +L1		Données utilisateur 1	
N° D'AFFAIRE:		LOCALISATION: +L1		Données utilisateur 2	



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, -Q3, -Q4, -Q6	Disjoncteur 20A Ph/N C4,5 kA	4
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, -X2-3, -X2-4, -X2-5, -X2-6, -X2-7, -X2-8	Bornes à Vis 2.5mm ²	8

Classe de protection : Classe II
 Indice de Protection : IP65
 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 DCI
 Dimensions : 205x185x110
 Poids :

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	
INDICATEUR 3	
INDICATEUR 4	
INDICATEUR 5	
INDICATEUR 6	
INDICATEUR 7	
INDICATEUR 8	
INDICATEUR 9	
INDICATEUR 10	
INDICATEUR 11	
INDICATEUR 12	
INDICATEUR 13	
INDICATEUR 14	
INDICATEUR 15	
INDICATEUR 16	
INDICATEUR 17	
INDICATEUR 18	
INDICATEUR 19	
INDICATEUR 20	
INDICATEUR 21	
INDICATEUR 22	
INDICATEUR 23	
INDICATEUR 24	
INDICATEUR 25	
INDICATEUR 26	
INDICATEUR 27	
INDICATEUR 28	
INDICATEUR 29	
INDICATEUR 30	
INDICATEUR 31	
INDICATEUR 32	
INDICATEUR 33	
INDICATEUR 34	
INDICATEUR 35	
INDICATEUR 36	
INDICATEUR 37	
INDICATEUR 38	
INDICATEUR 39	
INDICATEUR 40	
INDICATEUR 41	
INDICATEUR 42	
INDICATEUR 43	
INDICATEUR 44	
INDICATEUR 45	
INDICATEUR 46	
INDICATEUR 47	
INDICATEUR 48	
INDICATEUR 49	
INDICATEUR 50	
INDICATEUR 51	
INDICATEUR 52	
INDICATEUR 53	
INDICATEUR 54	
INDICATEUR 55	
INDICATEUR 56	
INDICATEUR 57	
INDICATEUR 58	
INDICATEUR 59	
INDICATEUR 60	
INDICATEUR 61	
INDICATEUR 62	
INDICATEUR 63	
INDICATEUR 64	
INDICATEUR 65	
INDICATEUR 66	
INDICATEUR 67	
INDICATEUR 68	
INDICATEUR 69	
INDICATEUR 70	
INDICATEUR 71	
INDICATEUR 72	
INDICATEUR 73	
INDICATEUR 74	
INDICATEUR 75	
INDICATEUR 76	
INDICATEUR 77	
INDICATEUR 78	
INDICATEUR 79	
INDICATEUR 80	
INDICATEUR 81	
INDICATEUR 82	
INDICATEUR 83	
INDICATEUR 84	
INDICATEUR 85	
INDICATEUR 86	
INDICATEUR 87	
INDICATEUR 88	
INDICATEUR 89	
INDICATEUR 90	
INDICATEUR 91	
INDICATEUR 92	
INDICATEUR 93	
INDICATEUR 94	
INDICATEUR 95	
INDICATEUR 96	
INDICATEUR 97	
INDICATEUR 98	
INDICATEUR 99	
INDICATEUR 100	

LOCALISATION: +L1

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

C:\logo.jpg

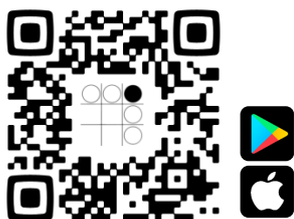
N° D'AFFAIRE:

CÂBLAGE

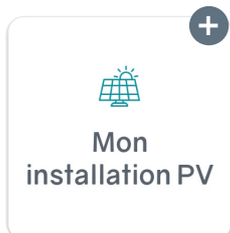
1. Raccordez votre installation photovoltaïque (sortie AC) sur les bornes X1,X2 et X3,X4.
2. Placez le compteur Power Fly sur la phase d'arrivée générale et le raccorder sur les bornes X5 et X6
3. Raccordez le circuit à piloter sur les bornes 2 et 4 du contacteur (K1)
- 4- **!!!ATTENTION !!!** Si le 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



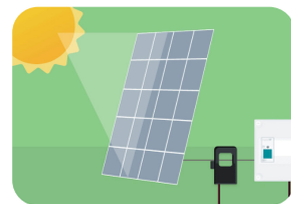
Télécharger gratuitement



Selectionner la rubrique
«Mon installation PV»



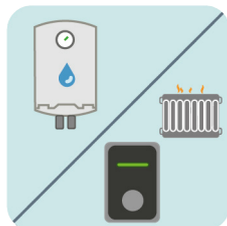
Lancer le scénario d'appairage
des 2 compteurs WIFI



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

