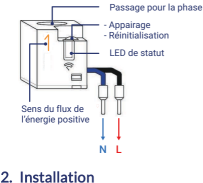
CAPTEUR D'ÉNERGIE 1P+N PRODUCTION / CONSOMMATION

Installé en tableau, il permet une mesure bidirectionnelle de l'énergie.



REF: ENERGY1PN 1

1. Présentation



Le capteur doit être installé à l'intérieur d'un tableau électrique,

derrière une porte ou une plaque, de manière à être inaccessible aux personnes non autorisées. Le tableau électrique doit répondre aux exigences des normes applicables (IEC 61439-1) et être installé conformément aux règles d'installation et de sécurité en vigueur (IEC 61140). 000



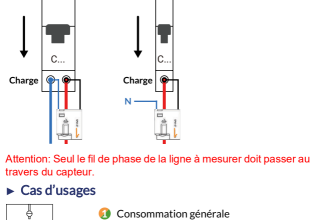
de commutation, mais ne doit pas être alimenté via celui-ci. L'alimentation doit provenir d'une ligne directe d'un disjoncteur.

3. Raccordement

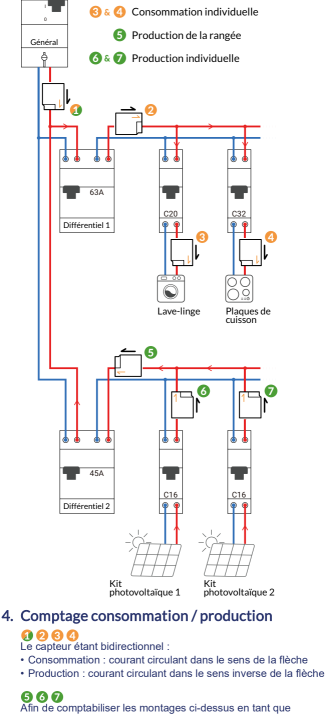
La flèche doit être dans le sens du flux d'énergie allant de la

Branchement

source vers le consommateur/charge.



Consommation de la rangée



Polynhome iOS ou Android. 5. Appairage

réinitialisation (voir chapitre 6). Depuis l'application Polynhome iOS ou Android, ajouter l'équipement à votre installation.

Pour mettre l'appareil en mode appairage, procéder à une

production, inverser le sens de comptage depuis l'application

Réinitialisation



110~240V AC, 50-60Hz Tension alimentation Base $I_b = 10A$ Courant mesure

Max I_{max} = 63A

l'appareil est en mode appairage. 7. Caractéristiques techniques

Fréquence	2405 MHz / 2480MHz
Puissance nominale	<10 dBm
Connexion	Zigbee
Température	-25°C / +60°C
Section câble	Maxi : 16mm²
IP	IP 20

Démarrage I_{st} = 50mA

8. Certifications

Déclaration de conformité UE simplifiée :
Le soussigné, POLYNHOME SAS, déclare que l'équipement radioélectrique du type est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.polynhome.io.
Informations sur la directive DEEE 2012/19/UE
Le symbole de la poubelle barrée signifie que vous êtes légalement obligé d'éliminer cet équipement séparément des déchets municipaux non triés, c'est-à-dire que les anciens équipements doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Les piles ou les batteries rechargeables qui ne sont pas installées de façon permanente doivent être retirées au préalable et éliminées séparément.
Respectez les réglementations locales et ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires.
La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.
Une barre sous la poubelle signifie que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

Couper toutes les sources d'alimentation avant l'installation et pendant l'entretien de cet équipement.

Ne pas utiliser un produit energy!PN_1 pour tester la tension.

RISQUE D'INCENDIE

L'extrémité des câbles Let N du energy!PN_1 doit être adaptée à l'équipement concerné. Un tel ajustement ne peut être effectué que par des professionnels qualifiés.

RISQUE D'ENDOMMACEMENT du energy!PN_1

Déconnecter le energy!PN_1 awant d'effectuer le test de tenue diélectrique.

Le capteur peut mesurer le file de phase d'une ligne d'un dispositif de commutation, mais ne doit pas être alimenté vie celui-ci. L'alimentation doit provenir d'une ligne directe d'un disjoncteur.

Les mesures d'isolation ne doivent pas dépasser 500 V DC.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages à l'équipement. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Ce produit doit obligatoirement être installation et en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice.

POLYNHOME SAS ne pourra être tenu pour responsable en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage.

Sécurité électrique

- Polynhome 133 bis rue de l'Université, 75007 Paris (France) -

www.polynhome.io - support@polynhome.io