

Guide d'installation de votre matériel pour compteur électromécanique

Votre KIT comprend :

- 1) Récepteur
- 2) Câble réseau ETHERNET
- 3) Alimentation du récepteur
- 4) Lecteur optique (4a) et viseur (4b) déclipables
- 5) Transmetteur



A Préparation à l'installation de votre kit Qinergy

Munissez-vous d'un trombone ou d'un petit objet à bout fin.

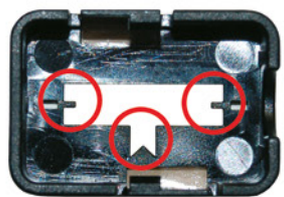
Si votre compteur est à l'extérieur de votre domicile, munissez-vous d'un tournevis plat ou d'une clé carrée pour accéder à votre compteur.

B Pose du lecteur optique et du transmetteur

- 1) Déclipsez le lecteur optique "4a" du viseur "4b"



- 2) Aidez-vous des repères latéraux et du repère central pour positionner le viseur.

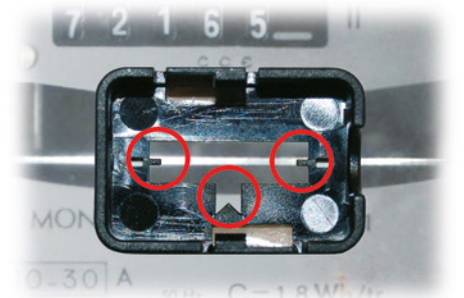


La roue (lisse ou crantée) doit être bien centrée et parallèle aux repères.

Nettoyez la vitre du compteur si celle-ci est sale.

- 3) Collez le viseur.

- 4) Clipsez le lecteur optique sur le viseur.



Guide d'installation de votre matériel pour compteur électromécanique

C Phase de calibrage

Une phase de calibrage de votre équipement Qinergy est nécessaire.

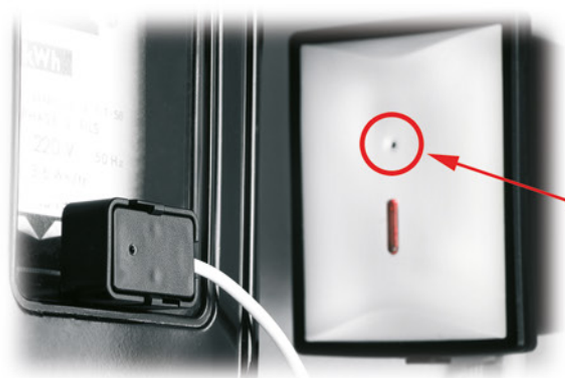
Nous vous invitons à être particulièrement attentif lors de cette phase.

Bon à savoir :

- ✓ Assurez-vous que plusieurs appareils fonctionnent au moment du calibrage : un four électrique, un micro-ondes ou un ordinateur de bureau par exemple.
- ✓ Votre compteur est à l'extérieur ? Veuillez installer votre matériel en vous assurant que votre compteur n'est pas trop exposé au soleil.
- ✓ Votre compteur est à l'intérieur ? La luminosité ambiante ne doit pas changer brusquement une fois le calibrage commencé.

1) Collez le transmetteur sur une surface plane à côté de votre compteur.

2) Branchez le lecteur optique sur la prise du transmetteur.



3) À l'aide d'un trombone, faites un appui bref dans le petit trou au-dessus du voyant et fermez la porte sans attendre.

Le calibrage va commencer et dure environ 4 minutes, laissez faire les choses.

Le calibrage est réussi lorsque la petite diode du lecteur optique flashe brièvement à chaque passage du marqueur sur la roue du compteur. Si ce n'est pas le cas, merci de recommencer la phase de calibrage.



D Pose du récepteur

- 1) Reliez le récepteur et votre box Internet à l'aide du câble réseau en le branchant sur le port réseau de chaque boîtier.
- 2) Branchez le cordon d'alimentation au récepteur d'un côté et à une prise électrique de l'autre.



E Vérification et finalisation de l'installation de votre Kit



Les diodes rouges « connecté » et « power » se trouvant sur le côté gauche du récepteur s'allument et restent fixes tandis que la diode rouge « Réseau » clignote.

Sur la droite du récepteur la diode bleue « sans fil » doit rester fixe et la diode bleue « signal » doit clignoter toutes les 20 secondes.



F Etape finale

Depuis votre ordinateur, connectez-vous à votre espace personnel à l'adresse : **my.qinergy.com** muni de votre dernière facture d'électricité pour compléter votre profil.

Nous vous conseillons d'utiliser les navigateurs Chrome, Safari ou Firefox pour vous rendre sur votre espace personnel.

Qinergy



Une question  Contactez-nous

Nous répondons à vos questions du lundi au vendredi de 9h à 17h.
par téléphone **0805 148 148** (appel gratuit depuis un poste fixe)
par email **contact@qinergy.com**