



Lecteur de téléinformation pour compteur ZTIC_LINKY

Manuel utilisateur



Révision : 1.00

Document : MU_ZTIC_LINKY_20121205_001_01_00

GARANTIE

Le matériel fourni à l'acquéreur et/ou au destinataire est garanti par la société CLEODE contre tout défaut de fonctionnement provenant d'un risque de conception et/ou de fabrication, pendant une période de douze (12) mois après la livraison, à charge pour l'acquéreur et/ou le destinataire de prouver lesdits défauts ou vices. Cette garantie est appliquée conformément aux articles 1641 à 1648 du Code Civil et en respect de la garantie légale. La garantie couvre le remplacement gratuit des appareils et des pièces affectés d'un vice de conception ou d'un défaut de fabrication à l'exception des vices apparents du matériel couverts par l'acquéreur et/ou le destinataire.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit aviser la société CLEODE par écrit et sans retard, des vices qu'il impute au matériel. Il doit donner à la société CLEODE toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Les garanties de la société CLEODE sont strictement limitées au matériel fourni et ne doivent avoir pour effet que le remplacement ou la réparation à ses frais, dans ses ateliers, de toutes les pièces mises hors service par suite de défauts ou vices, la société CLEODE se réservant de modifier les dispositifs en vue de satisfaire à ces garanties.

La garantie ne s'applique pas aux remplacements ni aux réparations qui résulteraient de l'usure normale des appareils et machines, matériels et produits, de détériorations ou accidents provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou d'utilisation défectueuse des appareils, machines, matériels et/ou produits.

Le service de maintenance est fourni par la société CLEODE avec tout le soin raisonnablement possible en l'état de la technique.

Les échanges de pièces ou réparations faites au titre de la garantie ne peuvent pas avoir pour effet d'en prolonger la durée. En aucun cas, l'immobilisation d'un appareil ne pourra donner droit à une indemnité pour quelque cause que ce soit. Le vendeur est dégagé de toute obligation relative à la garantie si des modifications sont apportées à la fourniture sans son consentement exprès, ou si des pièces étrangères à sa fabrication ont été substituées à son insu à des pièces d'origine. En cas de dommage imprévisible causé par le matériel vendu par le vendeur, il est expressément convenu que le vendeur ne pourra être tenu au maximum qu'au remboursement du prix perçu pour l'achat du matériel dans le cas où il serait détruit. En aucun cas le vendeur ne pourra être tenu pour responsable du préjudice indirect ou éventuel. Le vendeur se dégage de toute responsabilité et l'acheteur renonce à tout recours contre lui si un accident ou des dommages directs ou indirects sont causés à l'acheteur, suite à un défaut, à un mauvais usage, à un mauvais entretien ou à une usure normale du matériel vendu.

SOMMAIRE

GARANTIE	2
DOCUMENTS DE REFERENCE.....	5
I INTRODUCTION.....	6
I.1 PRESENTATION.....	6
I.2 COPYRIGHT	6
II DESCRIPTION.....	7
II.1 PRESENTATION ZIGBEE™	7
II.2 APPLICATION LECTURE DES INFORMATIONS DU COMPTEUR LINKY.....	7
II.2.1 DESCRIPTION DE L'APPLICATION MESURE DE CONSOMMATION	7
II.2.2 DESCRIPTION DES CLUSTERS	8
III INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT.....	18
III.1 INSTALLATION	18
III.1.1 FIXATION PAR ADHESIF	18
III.1.2 FIXATION PAR VIS	18
III.1.3 CHANGEMENT DES PILES.....	19
III.2 RACCORDEMENT AU COMPTEUR	21
III.3 DEMARRAGE DU ZTIC_LINKY	21
III.4 REDEMARRAGE DE LA PHASE D'ASSOCIATION	22
III.5 RESET.....	22
IV CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	23
V REPARATION ET MAINTENANCE	24

TABLEAU DES REVISIONS

Version	Auteur(s)	Description de la version	Date
0.1	CLEODE	Version initiale	05/12/2012
1.0	CLEODE	Validation du document	25/01/2013

DOCUMENTS DE REFERENCE

N°	Document	Description
[1]	ZigBee_Cluster_Library_Public	Spécification de la Zigbee Cluster Library
[2]	ZigBee_Smart_Energy_Profile	Spécification du profile Smart Energy
[3]	ZigBee_Specification	Spécification de la norme ZigBee

I INTRODUCTION

I.1 PRESENTATION

Le ZTIC_LINKY permet d’afficher les valeurs reçues par le lien de télé-information présent sur les compteurs électrique LINKY.

Pour cela, le ZTIC_LINKY doit être connecté au compteur LINKY par une liaison série de 2 fils.

L’objet se présente sous la forme suivante :



Le module ZTIC_LINKY fonctionne en association avec un coordinateur Zigbee™ compatible stack pro 2007.

CLEODE commercialise aussi des coordinateurs Zigbee™.

Contact : support@cleode.com ou Web : www.cleode.fr pour de plus amples informations

I.2 COPYRIGHT

La marque CLEODE et le logo CLEODE sont la propriété de CLEODE SA, France. Ce document fait aussi référence à des marques et noms de produits qui sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Copyright © 2003-2013 CLEODE SA. Tous droits réservés.

II DESCRIPTION

II.1 PRESENTATION ZIGBEE™

Le ZTIC_LINKY contient une application de comptage d'énergie de type *Metering Device* définie dans la norme Smart Energy (Cf. document [2]) ainsi qu'un cluster propriétaire (0xFC02) permettant d'afficher toutes les informations transmises par le compteur LINKY sur le lien de télé-information.

Cet objet ZigBee™ est conforme à la norme ZigBee PRO 2007 et au profil Smart Energy. Pour plus de détail sur les données échangées, veuillez vous référer aux documents [1], [2] et [3].

II.2 APPLICATION LECTURE DES INFORMATIONS DU COMPTEUR LINKY

La lecture des valeurs envoyées par le lien de télé-information se fait par l'intermédiaire d'un report de valeur sur le cluster *Metering Device* ou par lecture d'un cluster propriétaire nommé LINKY Teleinformation.

II.2.1 DESCRIPTION DE L'APPLICATION MESURE DE CONSOMMATION

- Device ID : Metering Device
- Numéro d'Endpoint : 1
- Clusters :

Côté serveur	Côté client
Basic (0x0000)	/
Power Configuration (0x0001)	/
Identify (0x0003)	/
Alarms (0x0009)	/
Time (0x000A)	/
Simple Metering (0x0702)	/
LINKY Teleinformation (0xFC02)	/

II.2.2 DESCRIPTION DES CLUSTERS

Voici une description succincte des clusters et des attributs implémentés dans le ZTIC_LINKY. Pour plus de précision sur le fonctionnement de ceux-ci, veuillez-vous référer au document [1].

- Cluster Basic :
Ce cluster héberge les informations de versions, nom du fabricant, modèle de l'objet, etc.

Attribut	Identifiant de l'attribut
ZCLVersion	0x0000
ApplicationVersion	0x0001
StackVersion	0x0002
HWVersion	0x0003
ManufacturerName	0x0004
ModelIdentifier	0x0005
DateCode	0x0006
PowerSource	0x0007
LocationDescription	0x0010
PhysicalEnvironment	0x0011
DeviceEnabled	0x0012
AlarmMask	0x0013

- Cluster Power Configuration :
Ce cluster permet de spécifier le niveau de tension faible des piles par la valeur de l'attribut *BatteryVoltageMinThreshold* par défaut égal à 2,7 V.

Attribut	Identifiant de l'attribut
BatteryAlarmMask	0x0035
BatteryVoltageMinThreshold	0x0036

- Cluster Identify :
Ce cluster permet d'identifier physiquement l'objet dans le réseau. Sur écriture de la valeur de l'attribut *IdentifyTime* le voyant de l'objet va clignoter pendant le temps spécifié par cette valeur.

Attribut	Identifiant de l'attribut
IdentifyTime	0x0000

▪ Cluster Alarms :

Ce cluster permet de signaler une alarme. Dans le cas du ZTIC_LINKY la seule alarme traitée concerne le niveau de tension des piles. Si le niveau est trop faible (<BatteryVoltageMinThreshold) l'attribut *AlarmCount* passe à 1 et un message d'alarme est envoyé.

Attribut	Identifiant de l'attribut
AlarmCount	0x0000

▪ Cluster Simple Metering :

Les attributs du cluster Simple Metering implémentés dans le ZTIC_LINKY sont:

Attribut	Identifiant de l'attribut
CurrentSummationDelivered	0x0000
CurrentSummationReceived	0x0001
CurrentTier1SummationDelivered	0x0100
CurrentTier2SummationDelivered	0x0102
CurrentTier3SummationDelivered	0x0104
CurrentTier4SummationDelivered	0x0106
CurrentTier5SummationDelivered	0x0108
CurrentTier6SummationDelivered	0x010A
CurrentTier7SummationDelivered	0x010C
CurrentTier8SummationDelivered	0x010E
CurrentTier9SummationDelivered	0x0110
CurrentTier10SummationDelivered	0x0112
Meter Status	0x0200
UnitOfMeasure	0x0300
Multiplier	0x0301
Divisor	0x0302
SummationFormatting	0x0303
DemandFormatting	0x0304
HistoricalConsumptionFormating	0x0305
MeteringDeviceType	0x0306
MeteringSerialNumber	0x0308
InstantaneousDemand	0x0400

L'unité utilisée est indiquée par l'attribut *UnitOfMeasure* (0x00 : Kw et Kwh).

Le type de *device* est indiqué par l'attribut *MeteringDeviceType* (0 : électricité)

Certains de ces attributs font référence aux données envoyées par le compteur à l'aide du lien de télé-information :

- *CurrentSummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée totale (EAST).
- *CurrentSummationReceived* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active injectée totale (EAIT).
- *CurrentTier1SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 01 (EASF01).
- *CurrentTier2SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 02 (EASF02).
- *CurrentTier3SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 03 (EASF03).
- *CurrentTier4SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 04 (EASF04).
- *CurrentTier5SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 05 (EASF05).
- *CurrentTier6SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 06 (EASF06).
- *CurrentTier7SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 07 (EASF07).
- *CurrentTier8SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 08 (EASF08).
- *CurrentTier9SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 09 (EASF09).
- *CurrentTier10SummationDelivered* : cette valeur correspond à la valeur d'énergie active soutirée Fournisseur, index 10 (EASF10).
- *MeteringSerialNumber* : cette valeur correspond à l'adresse secondaire du compteur (ADSC).
- *InstantaneousDemand* : cette valeur correspond à la puissance apparente instantanée soutirée sur la phase 1 du compteur (SINST1).

Parmi les attributs du cluster Simple Metering, quatre peuvent transmettre leur valeur de façon périodique. Il s'agit des clusters :

- CurrentSummationDelivered
- CurrentSummationReceived
- MeterStatus
- InstantaneousDemand

Ils utilisent pour cela les mécanismes de report décrits dans le document [1].

▪ Cluster LINKY Teleinformation:

Ce cluster est un cluster propriétaire de la société CLEODE, ces attributs sont accessible uniquement en lecture avec le manufacturer code CLEODE = 0x10B9.

Les attributs de ce cluster sont classés en 5 groupes :

- les informations liées au compteur et aux tarifications
- les valeurs d'énergies actives et réactives
- les valeurs efficaces
- les puissances apparentes, courbes de charge et tensions moyennes
- les valeurs de pointe mobile

❖ Les informations liées au compteur et aux tarifications sont :

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Adresse Secondaire du compteur	ADSC	0x0000	sans
Version de la TIC	VTIC	0x0001	sans
Date et heure courante	Date	0x0002	sans
Nom de la grille tarifaire fournisseur	NGTF	0x0003	sans
Libellé tarif fournisseur en cours	LTARF	0x0005	sans
Registre de statut	STGE	0x0007	sans

Le contenu du registre de statut (STGE) est décrit ci-dessous.

Fonctions concernées	Statuts	Bit associé dans le registre de statuts
Contact sec	0 = fermé 1 = ouvert	Bit 0
Organe de coupure	0 = fermé 1 = ouvert sur surpuissance	Bits 1 à 3

	<p>2 = ouvert sur surtension</p> <p>3 = ouvert sur délestage</p> <p>4 = ouvert sur ordre du SI</p> <p>5 = ouvert sur une surchauffe au delà du courant maximum de commutation</p> <p>6 = ouvert sur une surchauffe en delà du courant maximum de commutation</p>	
Etat du cache-bornes client	<p>0 = fermé</p> <p>1 = ouvert</p>	Bit 4
Contrôle de cohérence des courbes de charge non actif sur la journée précédente	<p>0 = contrôle actif</p> <p>1 = pas de contrôle</p>	Bit5
Surtension sur une des phases	<p>0 = pas de surtension</p> <p>1 = surtension</p> <p>La mise à 1 de ce bit peut provoquer une alarme à destination du concentrateur en fonction du registre AlarmFilter</p>	Bit 6
Dépassement de la puissance de référence	<p>0 = pas de dépassement</p> <p>1 = dépassement en cours</p>	Bit 7
Fonctionnement producteur/consommateur	<p>0 = consommateur</p> <p>1 = producteur</p>	Bit 8
Sens de l'énergie active	<p>0 = énergie active positive</p> <p>1 = énergie active négative</p>	Bit 9
Tarif en cours sur le contrat fourniture	<p>0 = énergie ventilée sur Index 1</p> <p>1 = énergie ventilée sur Index 2</p> <p>2 = énergie ventilée sur Index 3</p> <p>3 = énergie ventilée sur Index 4</p> <p>4 = énergie ventilée sur Index 5</p> <p>5 = énergie ventilée sur Index 6</p> <p>6 = énergie ventilée sur Index 7</p> <p>7 = énergie ventilée sur Index 8</p> <p>8 = énergie ventilée sur Index 9</p> <p>9 = énergie ventilée sur Index 10</p>	Bits 10 à 13
Tarif en cours sur le contrat réseau	<p>0 = énergie ventilée sur Index 1</p> <p>1 = énergie ventilée sur Index 2</p> <p>2 = énergie ventilée sur Index 3</p>	Bits 14 et 15

	3 = énergie ventilée sur Index 4	
Mode dégradée de l'horloge (perte de l'horodate de l'horloge interne)	0 = horloge correcte 1 = horloge en mode dégradée	Bit 16
Etat de la sortie télé-information	0 = mode historique 1 = mode standard 2 = mode métrologique	Bits 17 et 18
Etat de la sortie communication Euridis	00 = désactivée 01 = activée sans sécurité 11 = activée avec sécurité (Notation binaire)	Bits 19 et 20
Statut du CPL	00 = New / Unlock 01 = New / Lock 10 = Registered (Notation binaire)	Bits 21 et 22
Synchronisation CPL	0 = compteur non synchronisé 1 = compteur synchronisé	Bit 23
Couleur du jour pour le contrat historique tempo Pour les autres contrats la valeur est à 0 (Pas d'annonce)	0 = Pas d'annonce 1 = Bleu 2 = Blanc 3 = Rouge	Bits 24 et 25
Couleur du lendemain pour le contrat historique tempo Pour les autres contrats la valeur est à 0 (Pas d'annonce)	0 = Pas d'annonce 1 = Bleu 2 = Blanc 3 = Rouge	Bits 26 et 27
Préavis pointes mobiles	0 = pas de préavis en cours 1 = préavis PM1 en cours 2 = préavis PM2 en cours 3 = préavis PM3 en cours	Bit 28 à 29
Pointe mobile (PM)	0 = Pas de pointe mobile 1 = PM 1 en cours 2 = PM 2 en cours 3 = PM 3 en cours	Bit 30 à 31

❖ Les valeurs d'énergies actives et réactives sont :

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Energie active soutirée totale	EAST	0x0100	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 01	EASF01	0x0101	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 02	EASF02	0x0102	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 03	EASF03	0x0103	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 04	EASF04	0x0104	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 05	EASF05	0x0105	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 06	EASF06	0x0106	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 07	EASF07	0x0107	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 08	EASF08	0x0108	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 09	EASF09	0x0109	Wh
Energie active soutirée Fournisseur, index 10	EASF10	0x010A	Wh
Energie active soutirée Distributeur, index 01	EASD01	0x010B	Wh
Energie active soutirée Distributeur, index 02	EASD02	0x010C	Wh
Energie active soutirée Distributeur, index 03	EASD03	0x010D	Wh
Energie active soutirée Distributeur, index 04	EASD04	0x010E	Wh

Les valeurs suivantes sont disponibles uniquement sur les compteurs de producteurs d'énergie.

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Energie active injectée totale	EAIT	0x0120	varh
Energie réactive Q1 totale	ERQ1	0x0121	varh
Energie réactive Q2 totale	ERQ2	0x0122	varh
Energie réactive Q3 totale	ERQ3	0x0123	varh
Energie réactive Q4 totale	ERQ4	0x0124	varh

❖ Les valeurs efficaces sont :

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Courant efficace, phase 1	IRMS1	0x0200	A
Courant efficace, phase 2	IRMS2	0x0201	A
Courant efficace, phase 3	IRMS3	0x0202	A

Les valeurs IRMS2 et IRMS3 sont disponibles uniquement sur les compteurs triphasés.

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Tension efficace, phase 1	URMS1	0x0210	V
Tension efficace, phase 2	URMS2	0x0211	V
Tension efficace, phase 3	URMS3	0x0212	V

Les valeurs URMS2 et URMS3 sont disponibles uniquement sur les compteurs triphasés.

❖ Les puissances apparentes, courbes de charge et tensions moyennes sont :

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Puissance apparente de référence	PREF	0x0300	VA
Puissance apparente de coupure	PCOUP	0x0301	VA
Puissance apparente instantanée soutirée phase 1	SINST1	0x0302	VA
Puissance apparente instantanée soutirée phase 2	SINST2	0x0303	VA
Puissance apparente instantanée soutirée phase 3	SINST3	0x0304	VA

Les valeurs SINST2et SINST3 sont disponibles uniquement sur les compteurs triphasés.

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Puissance apparente max. soutirée n	SMAXN	0x0310	VA
Date de SMAXN	dateSMAXN	0x0311	sans
Puissance apparente max. soutirée n-1	SMAXN-1	0x0312	VA
Date de SMAXN-1	dateSMAXN-1	0x0313	sans
Point n de la courbe de charge active soutirée	CCASN	0x0314	W
Date de CCASN	dateCCASN	0x0315	sans
Point n-1 de la courbe de charge active soutirée	CCASN-1	0x0316	W
Date de CCASN -1	dateCCASN-1	0x0317	sans
Point n de la courbe de charge active injectée	CCAIN	0x0318	W
Date de CCAIN	dateCCAIN	0x0319	sans
Point n-1 de la courbe de charge active injectée	CCAIN-1	0x031A	W
Date de CCAIN -1	dateCCAIN-1	0x031B	sans

Les valeurs CCAIN, CCAIN-1 et leurs dates respectives sont disponibles uniquement sur les compteurs producteurs.

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unités
Tension moyenne phase 1	UMOY1	0x0320	V
Date de UMOY1	dateUMOY1	0x0321	Sans
Tension moyenne phase 2	UMOY2	0x0322	V
Date de UMOY2	dateUMOY2	0x0323	Sans
Tension moyenne phase 3	UMOY3	0x0324	V
Date de UMOY3	dateUMOY3	0x0325	Sans

Les valeurs UMOY2, UMOY3 et leurs dates respectives sont disponibles uniquement sur les compteurs triphasés.

❖ Les valeurs de pointe mobile sont :

Descriptif	Attribut	Identifiant de l'attribut	Unité
Début pointe mobile 1	DPM1	0x0400	sans
Date de DPM1	dateDPM1	0x0401	sans
Fin pointe mobile 1	FPM1	0x0402	sans
Date de FPM1	dateFPM1	0x0403	sans
Début pointe mobile 2	DPM2	0x0404	sans
Date de DPM2	dateDPM2	0x0405	sans
Fin pointe mobile 2	FPM2	0x0406	sans
Date de FPM2	dateFPM2	0x0407	sans
Début pointe mobile 3	DPM3	0x0408	sans
Date de DPM3	dateDPM3	0x0409	sans
Fin pointe mobile 3	FPM3	0x040A	sans
Date de FPM3	dateFPM3	0x040B	sans

Toutes les dates vues précédemment sont envoyées sous le format SAAMMJJhhmmss, c'est-à-dire Saison, Année, Mois, Jour, heure, minute, seconde.

Exemples:

- Le 25 décembre 2008, à 22h 35min 18s est codé ainsi: H081225223518, le H signifiant que l'on est en heure d'hiver.
- Le 14 juillet 2009, 07h 45min 53s est codé ainsi: E090714074553, le E, signifiant que l'on est en heure d'été.

Dans le cas où une horodate a été obtenue avec une horloge temps réel en mode dégradé, alors l'information de saison est codée avec une lettre minuscule.

Dans le cas des groupes d'information de début et de fin de pointe mobile le caractère saison n'est pas applicable, il sera donc remplacé par le caractère espace.

III INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

III.1 INSTALLATION

III.1.1 FIXATION PAR ADHESIF

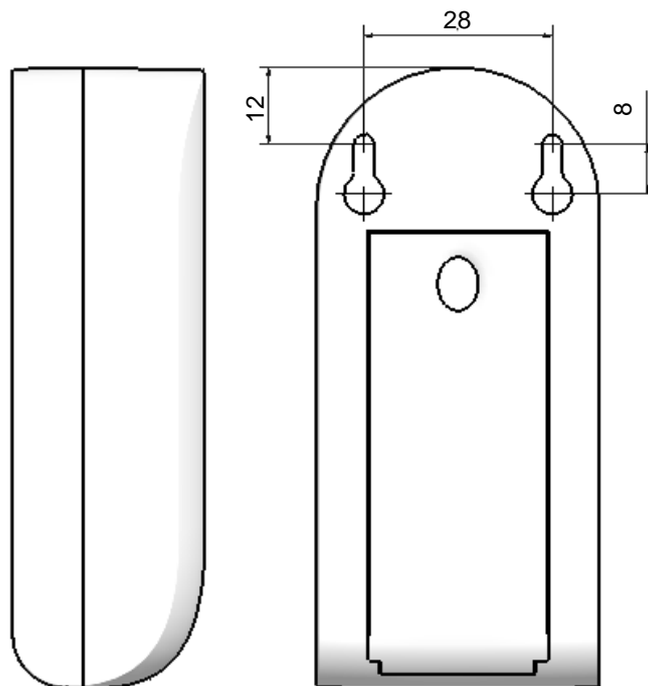
Pour fixer le module à l'aide d'un adhésif, suivre la procédure suivante :

1. Coller un adhésif double face sur le dos du boîtier
2. Oter toute poussière du mur par aspiration ou nettoyage à l'eau
3. Une fois la surface sèche, ôter la protection de l'adhésif et fixer le boîtier à la position voulue

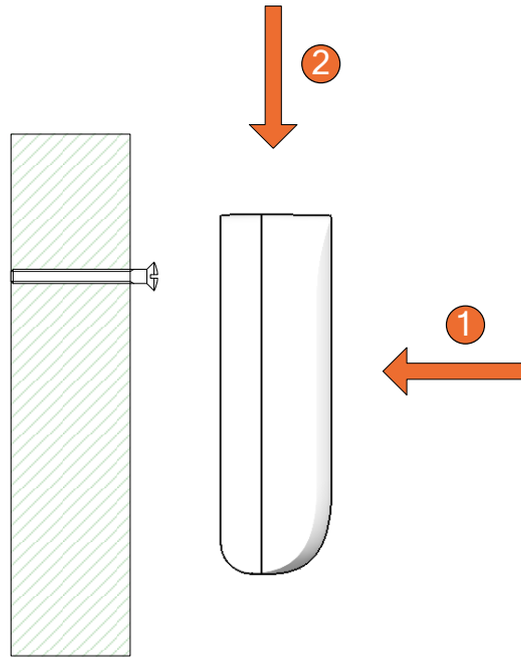
III.1.2 FIXATION PAR VIS

Pour fixer le ZTIC_LINKY à l'aide du système de vis, suivre la procédure suivante.

1. Positionner le ZTIC_LINKY à l'emplacement désiré puis marquer la position des deux trous de fixation en utilisant le gabarit ci-dessous.



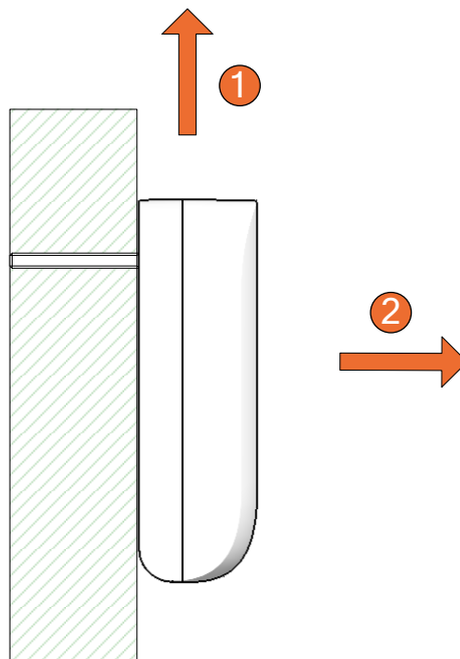
2. Percer le mur en prenant en compte votre système de fixation (chevilles + vis).
3. Visser les vis de manière à laisser environ 3mm entre la tête de vis et le mur.
4. Positionner le boîtier pour faire correspondre les deux trous de fixation et les vis.
5. Plaquer le ZTIC_LINKY contre le mur puis effectuer un mouvement latéral vers le bas pour finaliser la pose comme indiqué sur la photo ci-dessous.



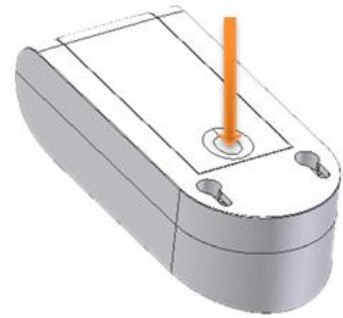
III.1.3 CHANGEMENT DES PILES

Pour changer les piles du ZTIC_LINKY, suivre la procédure suivante.

Décrocher le ZTIC_LINKY du mur. Pour cela effectuer un mouvement latéral vers le haut puis éloigner le ZTIC_LINKY du mur comme indiquer sur le schéma ci-dessous.



Retourner le boîtier et appuyer sur le bout du couvercle comme indiqué ci contre.



En maintenant appuyer, tirer sur le couvercle pour le faire glisser vers le bas du ZTIC_LINKY.



Changer les piles en respectant bien la polarité indiquée.



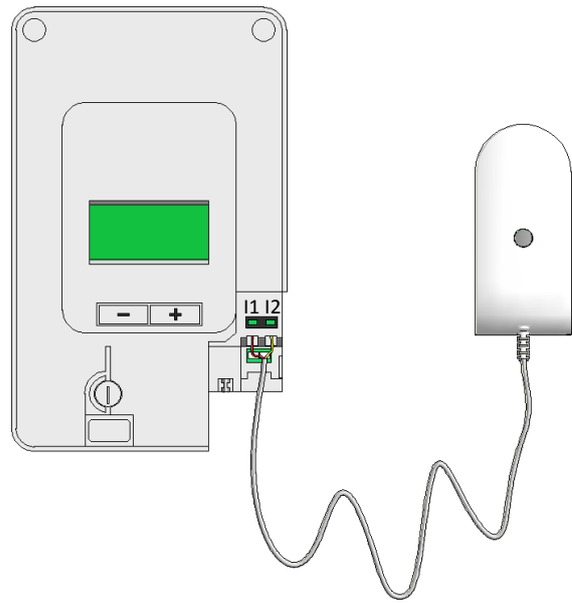
Remettre le couvercle sur le ZTIC_LINKY en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il soit clipser.



Une fois le ZTIC_LINKY fermé vous pouvez le remettre en position.

III.2 RACCORDEMENT AU COMPTEUR

Pour raccorder le ZTIC_LINKY au compteur il faut connecter les deux fils du câble au bornes I1 et I2 du compteur.



III.3 DEMARRAGE DU ZTIC_LINKY

A la mise sous tension de l'objet, il essaye de s'associer pendant quelques secondes et clignote deux fois.



Si un coordinateur est présent et qu'il autorise le ZTIC_LINKY à s'associer, le voyant du ZTIC_LINKY s'allume pendant 2 secondes puis s'éteint.



Dans les cas où l'association n'est pas possible, l'objet va se mettre en sommeil et tenter automatiquement de s'associer au bout de 15 minutes. Ce temps sera multiplié par deux à chaque nouvel échec de l'association.

III.4 REDEMARRAGE DE LA PHASE D'ASSOCIATION

Si le ZTIC_LINKY n'est pas associé, l'utilisateur peut à tout moment lui demander de rejoindre un réseau.

Pour cela, l'utilisateur doit appuyer pendant 3 secondes sur le bouton.



Si le ZTIC_LINKY n'était pas associé il se met à clignoter rapidement pendant 20 secondes. Le ZTIC_LINKY cherche un coordinateur pendant ce clignotement.



Si l'association est réussie, le voyant du ZTIC_LINKY s'allume pendant 2 secondes puis s'éteint.

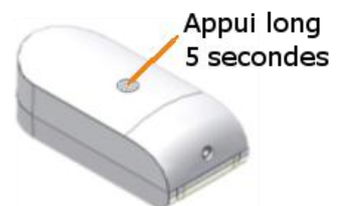


Si le voyant du ZTIC_LINKY ne clignote pas après avoir effectué un appui long de 3 secondes, ceci signifie qu'il est déjà associé dans un réseau.

III.5 RESET

Si besoin, l'utilisateur peut effectuer un reset du ZTIC_LINKY.

Pour cela, il doit appuyer sur le bouton pendant 5 secondes.



Lorsque le ZTIC_LINKY reset, la LED clignote deux fois puis s'éteint.



IV CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids	50 g (hors piles)
Alimentation	2 piles AAA
Portée radio	100 m en champ libre 30 m en intérieur
Canaux gérés (fréquence)	16 canaux ZigBee™ (2.405 à 2.480 GHz)

V REPARATION ET MAINTENANCE

Les éléments matériels défectueux seront retournés dans les locaux de la société CLEODE accompagnés de :

- une copie du bon de livraison
- une description du dysfonctionnement observé et du contexte de son apparition

Le délai de maintenance moyen est de quatre (4) semaines à compter du retour en nos locaux. La réparation est assurée par les fabricants des éléments matériels pour ne pas annuler la garantie de l'élément.

Le numéro de série pourra vous être demandé par la société CLEODE pour identifier votre matériel.

Remarque : Une foire aux questions (FAQ) est consultable sur le site web www.cleode.com.

Toute demande de support doit être adressée à l'adresse postale suivante ou par courrier électronique à support@cleode.com :



CLEODE S.A.
Service Support et Maintenance

8, rue Bourseul
22300 Lannion
Tél : +33 (0) 2 96 48 68 18
Fax : +33 (0) 2 96 48 19 11

E-mail : support@cleode.com
Web : <http://www.cleode.com>

Fin du Manuel Utilisateur