

WMBUS Pulse / Pulse ATEX

Transceiver pulse interfaces

Guide utilisateur / User Guide

Version 2.0.2

Référence produit	Version user guide correspondante
ARF8230EA (868 kHz)	2.0.2
ARF8230HA (868 kHz - ATEX)	2.0.2
ARF8043xx (référence arrêtée)	1.3.1



Préambule / Preamble / Präambel / Preambolo / Preámbulo

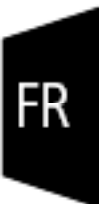
- Ce guide décrit les fonctionnalités du produit adeunis®. Il explique les modes de fonctionnement du produit et la manière de le configurer.
- This guide describes the functionalities of the product adeunis®. It explains its functionnements and how to configure it.
- Dieser Leitfaden beschreibt die Funktionalität des Produktes adeunis®. Er erklärt die Betriebsfunktionen des Produktes und die Art und Weise, um es zu konfigurieren.
- Questa guida descrive la funzionalità del prodotto adeunis®. Questo spiega come funziona il prodotto e come configurarlo.
- Esta guía describe las funcionalidades del producto adeunis®. En él se explica los modos de funcionamiento del producto y cómo configurarlo.

- Aucun extrait de ce document ne pourra être reproduit ou transmis (sous format électronique ou papier, ou par photocopie) sans l'accord d'adeunis®. Ce document pourra être modifié sans préavis. Toutes les marques citées dans ce guide font l'objet d'un droit de propriété intellectuelle.
- No part of this document may be reproduced or transmitted (in electronic or paper, or photocopying) without the agreement adeunis®. This document may be changed without notice. All trademarks mentioned in this guide are the subject of intellectual property rights. adeunis®.
- Kein Teil dieses Dokuments darf reproduziert oder übertragen werden (in elektronischer oder Papierform oder Fotokopie) ohne die Zustimmung adeunis®. Dieses Dokument darf ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Marken in diesem Handbuch erwähnt werden, sind Gegenstand des geistigen Eigentums.
- Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa (in fotocopia elettronica o cartacea, o), senza il consenso adeunis®. Questo documento può essere modificato senza preavviso. Tutti i marchi citati in questa guida sono oggetto di diritti di proprietà intellettuale.
- Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida (en fotocopias electrónico o en papel, o) sin el acuerdo adeunis®. Este documento puede ser modificada sin previo aviso. Todas las marcas comerciales mencionadas en esta guía son el tema de los derechos de propiedad intelectual.

Adeunis
283, rue Louis Néel
38920 Crolles
France

Web www.adeunis.com

Table des matières	6
FRANCAIS	6
INFORMATIONS	7
1. WMBUS PULSE	14
1.1. Description générale	14
1.2. Encombrement	15
1.3. Carte électronique	15
1.4. Spécifications Techniques	16
1.4.1 Caractéristiques générales	16
1.4.2 Autonomie	16
1.4.3 Compatibilité capteurs	16
1.4.4 Caractéristiques des interfaces physiques	17
1.4.4.01 Interface d'entrée signal pulse	17
1.4.4.02 Interface d'entrée signal fraude	17
2. FONCTIONNEMENT DU PRODUIT	18
2.1. Modes de fonctionnement	18
2.1.1 Mode PARC	18
2.1.2 Mode COMMANDE	18
2.1.3 Modes EXPLOITATION	18
2.1.4 Mode REPLI	19
2.2. Fonctionnement applicatif	19
2.2.1 Transmission périodique sans historique	19
2.2.2 Transmission périodique avec historique	20
2.2.3 Transmission sur dépassement de seuil de débit	21
2.2.4 Détection de fraude	22
2.2.5 Transmission d'une trame quotidienne	23
2.2.6 Détection de fuite	24
2.2.7 Mode TEST	25
2.3. Fonctionnement des LEDs	26
3. CONFIGURATION DU PRODUIT	27
3.1. lot Configurator	27
3.2. Mode Avancé	27
3.2.1 Connecter le produit à un ordinateur	27
3.2.2 Mode commande	28
3.2.3 Commande AT	28
3.3. Description des registres	29
3.3.1 Registres fonction	30
3.3.2 Registres réseau	33
4. DESCRIPTION DES TRAMES	35
4.1. Format de la trame WMBUS	35
4.2. Trames montantes (uplink)	35
4.2.1 Octets fixes	35
4.2.1.01 Code byte	35
4.2.1.02 Status byte	36
4.2.2 Trames d'information sur la configuration du produit	36
4.2.3 Trame d'information sur la configuration du réseau	37
4.2.4 Trame quotidienne	37
4.2.5 Trame de données périodique	38
4.2.6 Trame d'alarme	39
4.2.7 Trame de données périodique avec historique sur 1 heure	39
4.2.8 Trame de données périodique avec historique sur 24 heures	40
4.2.9 Synthèse des conditions d'envoi des trames montantes	42
5. PRÉPARATION	43
5.1. Démontage du boîtier	43
5.2. Installation du joint presse étoupe	43
5.3. Montage des compteurs sur les borniers à vis	44
5.4. Fermeture du boîtier	46
5.5. Démarrage du produit via aimant	46
6. INSTALLATION ET UTILISATION	47



6.1.	Positionnement correct des émetteurs	47
6.2.	Types de fixations	47
6.2.1	Fixation sur tube ou mât	47
6.2.2	Fixation par vis	48
6.2.3	Fixation Rail-DIN	49
7.	Historique de document	49
	ENGLISH	50
	PRODUCTS AND REGULATORY INFORMATION	51
1.	WMBUS PULSE	58
1.1.	General description	58
1.2.	Dimensions	59
1.3.	Electronic card	59
1.4.	Technical Specifications	60
1.4.1	General characteristics	60
1.4.2	Autonomy	60
1.4.3	Sensor compatibility	60
1.4.4	Physical interface characteristics	61
1.4.4.01	INPUT Circuit	61
1.4.4.02	TAMPER Circuit	61
2.	PRODUCT OPERATION	62
2.1.	Global Operation	62
2.1.1	PARK mode	62
2.1.2	COMMAND mode	62
2.1.3	OPERATING mode	62
2.1.4	REPLI mode	63
2.2.	Application operation	63
2.2.1	Periodic transmission	63
2.2.2	Periodic transmission with history	64
2.2.3	Flow threshold alarm transmission	65
2.2.4	Tamper detection	66
2.2.5	Transmitting a Daily Frame	67
2.2.6	Leaks detection	68
2.2.7	TEST mode	69
2.3.	Operation of the LEDs	70
3.	DEVICE CONFIGURATION	71
3.1.	lot Configurator	71
3.2.	Advanced mode	71
3.2.1	Connecting the device to a computer	71
3.2.2	Command mode	72
3.3.	AT commands	72
3.4.	Description of the registers	74
3.4.1	Function registers	74
3.4.2	Network registers	77
4.	Description of the frames	79
4.1.	WMBUS frame format	79
4.2.	Uplink frame	79
4.2.1	Fixed bytes	79
4.2.1.01	Byte code	79
4.2.1.02	Status byte	80
4.2.2	Frames of information on the product configuration	80
4.2.3	Frames of information on the network configuration	81
4.2.4	Keep Alive frame	81
4.2.5	Data Frame	82
4.2.6	Alarm frame	83
4.2.7	Periodic frame with 1 hour-history	83
4.2.8	Periodic frame with 24 hours-history	84
4.2.9	Summary of the conditions of the transmission of the uplink frames	86
5.	Preparation	88
5.1.	Dismantling the case	88
5.2.	Installation of the compression seal	88
5.3.	Mounting the counters on the screw terminals	88

5.4.	Closing the casing	91
5.5.	Starting up the product using a magnet	91
6.	INSTALLATION AND USE	92
6.1.	Correct positioning of the product	92
6.2.	Types of fastenings	92
6.2.1	Tube or mast fastenings	92
6.2.2	Fixing with screws	93
6.2.3	DIN-Rail fixing	94
7.	DOCUMENT HISTORY	94
	DEUTSCH Vorschriften	95
		95



FR

FRANCAIS

INFORMATIONS

Information document	
Titre	WMBUS Pulse - Guide utilisateur
Sous-titre	Version2.0.2
Type de document	Mise en oeuvre

Ce document s'applique aux produits suivants :

Nom	Référence	Version firmware
WMBUS Pulse & Pulse ATEX	ARF8230EA & ARF8230HA	Version RTU : V00.00.04 Version APP : V01.02.04

AVERTISSEMENT

Ce document et l'utilisation de toute information qu'il contient, est soumis à l'acceptation des termes et conditions Adeunis.

Adeunis ne donne aucune garantie sur l'exactitude ou l'exhaustivité du contenu de ce document et se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et descriptions de produit à tout moment sans préavis.

Adeunis se réserve tous les droits sur ce document et les informations qu'il contient. La reproduction, l'utilisation ou la divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite. Copyright © 2016, adeunis®.

adeunis® est une marque déposée dans les pays de l'UE et autres.

SUPPORT TECHNIQUE

Site web

Notre site Web contient de nombreuses informations utiles : informations sur les produits et accessoires, guides d'utilisation, logiciel de configuration et de documents techniques qui peuvent être accessibles 24h/24.

Contact

Si vous avez des problèmes techniques ou ne pouvez pas trouver les informations requises dans les documents fournis, contactez notre support technique via notre site Web, rubrique « Support Technique ». Cela permet de s'assurer que votre demande soit traitée le plus rapidement possible.

Informations utiles lorsque vous contactez notre support technique

Lorsque vous contactez le support technique merci de vous munir des informations suivantes :

- Type de produit
- Version du firmware (par exemple V1.0.0)
- Description claire de votre question ou de votre problème
- Vos coordonnées complètes

INTRODUCTION

Tous les droits de ce manuel sont la propriété exclusive de adeunis®. Tous droits réservés. La copie de ce manuel (sans l'autorisation écrite du propriétaire) par impression, copie, enregistrement ou par tout autre moyen, la traduction de ce manuel (complète ou partielle) pour toute autre langue, y compris tous les langages de programmation, en utilisant n'importe quel dispositif électrique, mécanique, magnétique, optique, manuel ou autres méthodes, est interdite.

adeunis® se réserve le droit de modifier les spécifications techniques ou des fonctions de ses produits, ou de cesser la fabrication de l'un de ses produits, ou d'interrompre le support technique de l'un de ses produits, sans aucune notification écrite et demande expresse de ses clients, et de s'assurer que les informations à leur disposition sont valables.

Les logiciels de configurations et programmes adeunis® sont disponibles gratuitement dans une version non modifiable. adeunis® ne peut accorder aucune garantie, y compris des garanties sur l'adéquation et l'applicabilité à un certain type d'applications. Dans aucun cas le fabricant, ou le distributeur d'un programme adeunis®, ne peut être tenu pour responsable pour tous les dommages éventuels causés par l'utilisation dû dit programme. Les noms des programmes ainsi que tous les droits d'auteur relatifs aux programmes sont la propriété exclusive de adeunis®. Tout transfert, octroi de licences à un tiers, crédit-bail, location, transport, copie, édition, traduction, modification dans un autre langage de programmation ou d'ingénierie inversée (retro-ingénierie) est interdit sans l'autorisation écrite et le consentement de adeunis®.

Adeunis
283, rue Louis Néel
38920 Crolles
France



Déclaration UE de Conformité

Nous

Adeunis

283 rue LOUIS NEEL
38920 Crolles, France
04.76.92.01.62
www.adeunis.com

Déclarons que la DoC est délivrée sous notre seule responsabilité et fait partie du produit suivant :

Modèle produit : **PULSE WMBUS**
Références : **ARF8230EA**

Objet de la déclaration :



L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive 2014/53/UE (RED)

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Titre :	Date du standard/spécification
EN 300 220-2 V3.1.1	2017/02
EN 301 489-1 V2.1.1	2016/11
EN 301 489-3 V2.1.0	2016/09
EN 62368-1	2014
EN 62311	2008

5 octobre 2017

Monnet Emmanuel, Responsable Certification



Déclaration UE de Conformité

(Interdit de modifier sans l'accord du référent ATEX)

FR

Auteur	Version	Validation	Date	DESCRIPTION
EAT	0	FDBS	14/11/17	Creation
EAT	1	FDBS	28/05/18	Numéro LCIE ATEX rajouté



Déclaration UE de Conformité



Nous

adeunis
283 rue LOUIS NEEL
38920 Crolles, France
04.76.92.01.62
www.adeunis.com

Déclarons que la DoC est délivrée sous notre seule responsabilité et fait partie du produit suivant :

Modèle produit : Pulse ATEX WMBUS
Références : ARF8230HA
Objet de la déclaration :



L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive 2014/53/UE (RED)
Directive 2014/34/UE (ATEX)

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Titre :	Date du standard/spécification
EN 300 220-2 V3.1.1	2017/02
EN 301 488-1 V2.1.1	2016/11
EN 301 488-3 V2.1.0	2016/09
EN 62368-1	2014
EN 62311	2008
EN60079-0	2012+ A11 :2013
EN60079-11	2012

L'Organisme Notifié énumérés ci-dessous a réalisé les procédures d'évaluation de la conformité à la Directive ATEX et délivré le certificat suivant :

Produit	Marquage	Certificat N°	CNN°
Pulse ATEX ARF8230HA	II 2 G D Ex ib MC T4 Gb II 2 G D Ex ib MC T135°C Db	LCIE 18 ATEX 3019 X	0061

(Interdit de modifier sans l'accord du référent ATEX)

28 Mai 2018

Monnet Emmanuel, Responsable Certification



RECOMMANDATIONS ENVIRONNEMENTALES

Tous les matériaux d'emballage superflus ont été supprimés. Nous avons fait notre possible afin que l'emballage soit facilement séparable en trois types de matériaux : carton (boîte), polystyrène expansible (matériel tampon) et polyéthylène (sachets, feuille de protection en mousse). Votre appareil est composé de matériaux pouvant être recyclés et réutilisés s'il est démonté par une firme spécialisée. Veuillez observer les règlements locaux sur la manière de vous débarrasser des anciens matériaux d'emballage, des piles usagées et de votre ancien appareil.

AVERTISSEMENTS

Valables pour les produits cités dans la déclaration de conformité.



Lire les instructions dans le manuel.



La sécurité procurée par ce produit n'est assurée que pour un usage conforme à sa destination. La maintenance ne peut être effectuée que par du personnel qualifié.



Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrecte

Attention, ne pas installer l'équipement près d'une source de chaleur ou près d'une source d'humidité.

Attention, lorsque l'équipement est ouvert, ne pas réaliser d'opérations autres que celles prévues dans cette notice.



Attention : ne pas ouvrir le produit, risque de choc électrique.



Attention : pour votre sécurité, il est impératif qu'avant toute intervention technique sur l'équipement celui-ci soit mis hors tension.



Attention : pour votre sécurité, le circuit d'alimentation du produit doit être de type TBTS (très basse tension de sécurité) et doit être des sources à puissance limitée.



Attention : lorsque l'antenne est installée à l'extérieur, il est impératif de connecter l'écran du câble à la terre du bâtiment. Il est recommandé d'utiliser une protection contre la foudre. Le kit de protection choisi doit permettre une mise à la terre du câble coaxial (ex : parafoudre coaxial avec mise à la terre du câble à différents endroits au niveau de l'antenne en bas du pylône et à l'entrée, ou juste avant de pénétrer dans le local).

Il faut que le produit soit muni d'un dispositif de sectionnement pour pouvoir couper l'alimentation. Celui-ci doit être proche de l'équipement.

Tout branchement électrique du produit doit être muni d'un dispositif de protection contre les surcharges et les courts-circuits.

RECOMMANDATIONS D'USAGE

- Avant d'utiliser le système, vérifiez si la tension d'alimentation figurant dans son manuel d'utilisation correspond à votre source. Dans la négative, consultez votre fournisseur.
- Placez l'appareil contre une surface plane, ferme et stable.
- L'appareil doit être installé à un emplacement suffisamment ventilé pour écarter tout risque d'échauffement interne et il ne doit pas être couvert avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- L'antenne de l'appareil doit être dégagée et distante de toute matière conductrice de plus de 10 cm.
- L'appareil ne doit jamais être exposé à des sources de chaleur, telles que des appareils de chauffage.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'objets enflammés telles que des bougies allumées, chalumeaux, etc.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des agents chimiques agressifs ou solvants susceptibles d'altérer la matière plastique ou de corroder les éléments métalliques.

Élimination des déchets par les utilisateurs dans les ménages privés au sein de l'Union Européenne



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres ordures ménagères. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets en les apportant à un point de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de l'élimination contribueront à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Pour plus d'informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile, contactez la mairie la plus proche, le service d'élimination des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique l'utilisation d'une tension continue (DC)



Attention : Il y a un risque d'explosion si les batteries sont remplacées par une référence non correcte. Jeter les batteries suivant les instructions d'usages. Lors du changement des batteries, le produit doit être proprement et correctement remonté.



IMPORTANT pour la Suisse : l'annexe 4.10 du standard SR 814.013 doit être appliquée pour les batteries

1. WMBUS PULSE

NOTE IMPORTANTE : le démarrage du WMBUS Pulse ne peut se faire que grâce à un aimant.

Description

- Le WMBUS Pulse est un émetteur radio prêt à l'emploi permettant de transformer tout type de compteur en un compteur sans-fil (smart meter).
- Ce produit répond aux besoins des utilisateurs désireux de superviser à distance la consommation de différents fluides (eau, gaz, électricité, chaleur...) ou tout autre phénomène disposant d'une interface impulsionnelle (pluviomètre, odomètre...).
- L'utilisation du protocole WMBUS permet d'intégrer le WMBUS Pulse à tout réseau déjà déployé
- Deux compteurs 3 fils ou 1 compteur 5 fils peuvent être repris en charge par un émetteur WMBUS Pulse, permettant ainsi une réduction significative des coûts de mise en œuvre et de déploiement.
- Le produit émet les données des compteurs périodiquement avec ou sans historique. Il permet également la détection de fraude, de fuite et le calcul de débit avec des possibilités de transmission sur dépassement de seuils haut ou bas.
- La configuration de l'émetteur est accessible par l'utilisateur en local via un port micro-USB ou à distance via le réseau WMBUS, permettant notamment le choix des types de compteurs, de la périodicité ou encore des modes de transmission.
- Le WMBUS Pulse est alimenté par une pile interne non remplaçable.

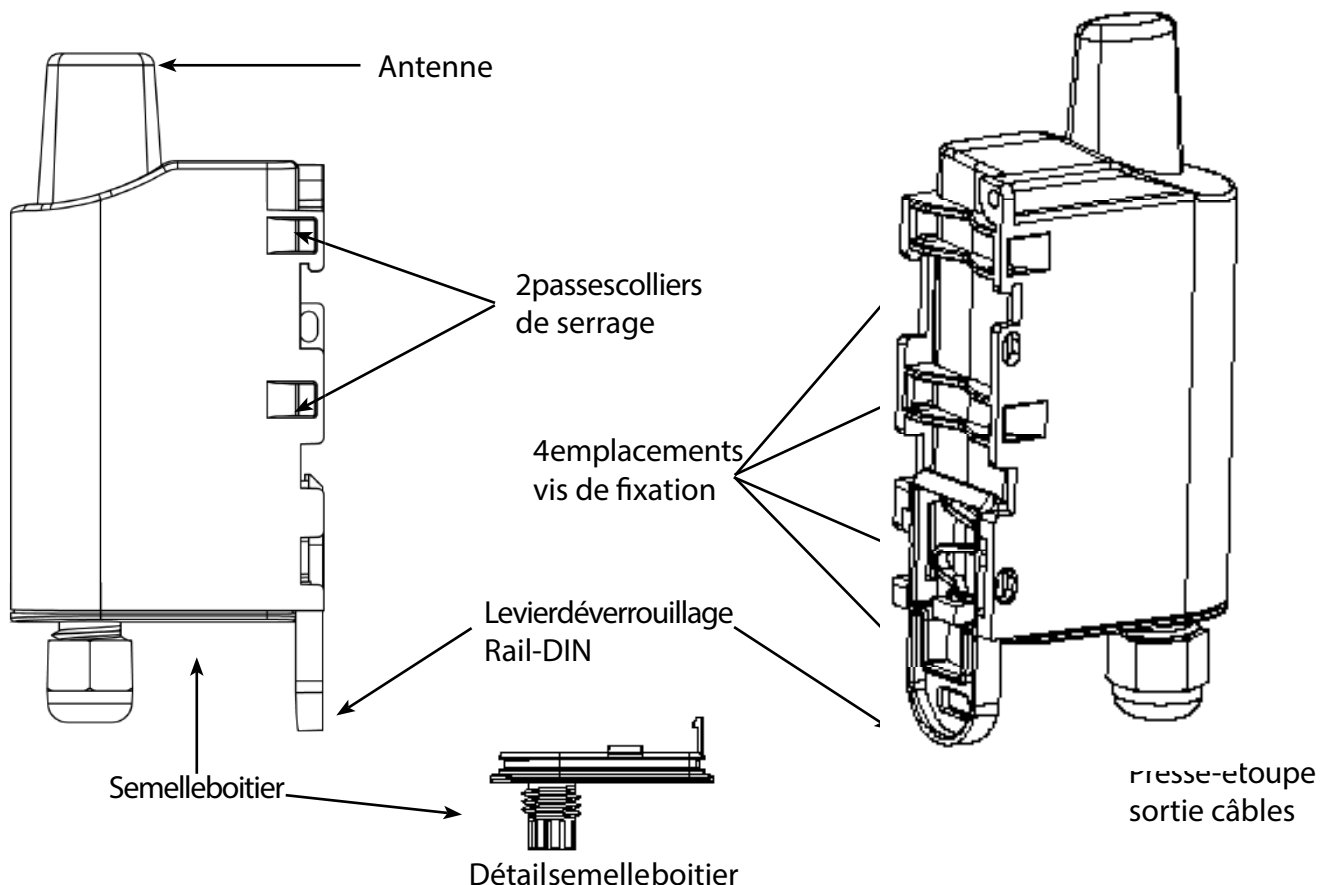
NOTE IMPORTANTE : Le WMBUS Pulse permet de transmettre les mesures des capteurs mais ne les alimente pas (sauf version TOR)

Composition du package

Le produit est livré dans un package carton contenant les éléments suivants :

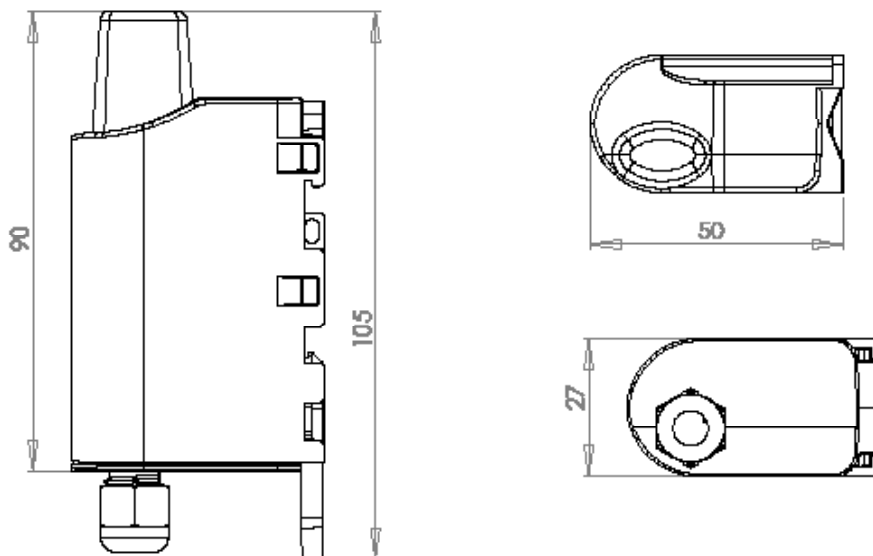
- Boîtier supérieur, carte électronique, semelle boîtier
- Écrou presse-étoupe, 3 joints de presse-étoupe, 2 vis CBLZ 2.2 x 19mm, 2 chevilles SX4 Fischer

1.1. Description générale



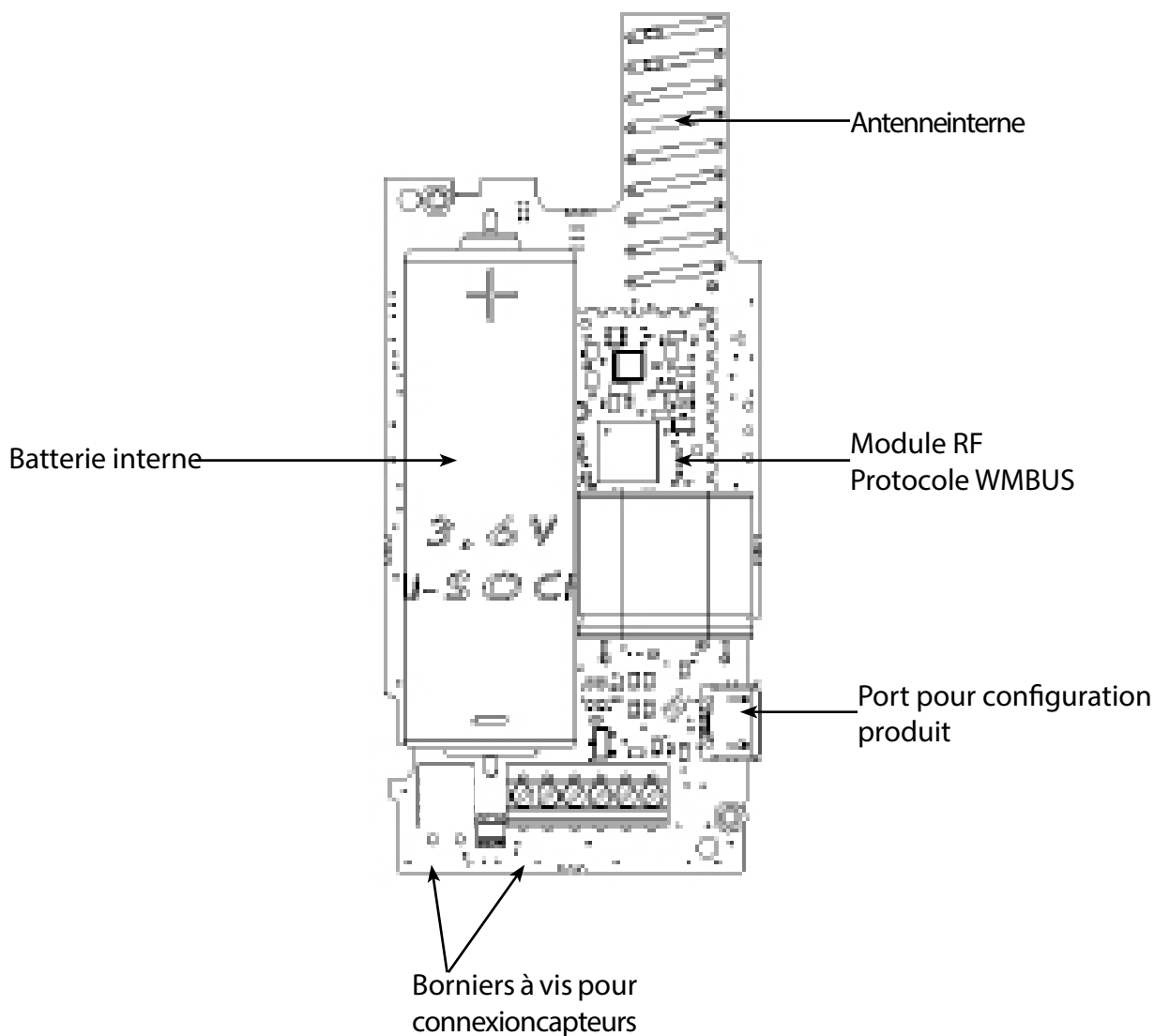
1.2. Encombrement

Valeurs en millimètres



FR

1.3. Carte électronique



1.4. Spécifications Techniques

1.4.1 Caractéristiques générales

Paramètres	Valeur
Tension d'alimentation	3.6V nominal
Alimentation	Pile Li-SOCl2 intégrée (gestion radio et interrogation capteur(s))
Courant maximal	90mA
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Dimensions	105 x 50 x 27mm
Boîtier	IP 67
Fréquences	868 MHz

1.4.2 Autonomie

Condition d'utilisation	Périodicité d'envoi	Nombre de compteurs	Autonomie
Stockage produit avant utilisation: 1 an maximum.	1440 trames/jour (1 par minute)	1	6.3 ans
	1440 trames/jour (1 par minute)	2	6.2 ans
	720 trames/jour (1 toutes les 2 minutes)	1	10.6 ans
Calculs effectués à une température de 20°C	720 trames/jour (1 toutes les 2 minutes)	2	10.3 ans
	288 trames/jour (1 toutes les 5 minutes)	1	18 ans
Sur la base de 500 impulsions/jour	288 trames/jour (1 toutes les 5 minutes)	2	17 ans
	144 trames/jour (1 toutes les 10 minutes)	1	+20 ans
	144 trames/jour (1 toutes les 10 minutes)	2	+20 ans

Les valeurs ci-dessous sont des estimations faites dans certaines conditions d'utilisation et d'environnement. Elles ne représentent en aucun cas un engagement de la part d'adeunis®.

ATTENTION : le branchement du câble USB et le mode TEST peuvent impacter fortement l'autonomie du produit.

1.4.3 Compatibilité capteurs

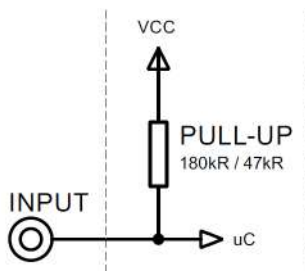
Exemple de compteurs testés par adeunis® (liste non exhaustive) :

Type	Nom	Type capteur
Eau	Itron Flodis	Cyble Sensor V2
	Wehrle TRK-HYX / ETK-EAX	Wehrle Modularis
	Sappel-Diehl Aquarius/Altair	IZAR Pulse 3 & 4 Fils
Gaz	Elster BK	Elster IN-Z63
Electricité		Fludia FM250E et FM250M
	Socomec Countis E00	
Thermique	Itron CF Echo II	

1.4.4 Caractéristiques des interfaces physiques

1.4.4.01 Interface d'entrée signal pulse

Le schéma de principe est le suivant :



FR

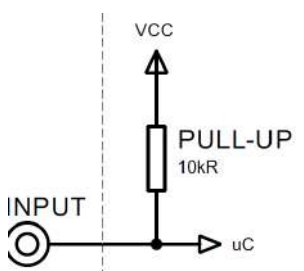
Valeurs absolues maximum		Unité
Tension minimale d'entrée	- 0.7	V
Tension maximale d'entrée	3.6	V

Caractéristiques électriques		Unité
Tension minimale d'entrée	0	V
Tension maximale d'entrée	3.3	V
Résistance d'entrée équivalente	180 47	kΩ (Water) kΩ (Gas)
Fréquence d'entrée	<100	HZ
Consommationdecourantniveau d'entréeHAUT	0	μA
Consommationdecourantniveau d'entréeBAS	20 80	μA (Water) μA (Gas)

Les valeurs supérieures aux valeurs maximales absolues endommageront le produit.

1.4.4.02 Interface d'entrée signal fraude

Le schéma de principe est le suivant :



Valeurs absolues maximum		Unité
Tension minimale d'entrée	- 0.7	V
Tension maximale d'entrée	3.6	V

Caractéristiques électriques		Unité
Tension minimale d'entrée	0	V
Tension maximale d'entrée	3.3	V
Résistance d'entrée équivalente	10	kΩ
Consommationdecourantniveau d'entréeHAUT	Non applicable	μA
Consommationdecourantniveau d'entréeBAS	Non applicable	μA

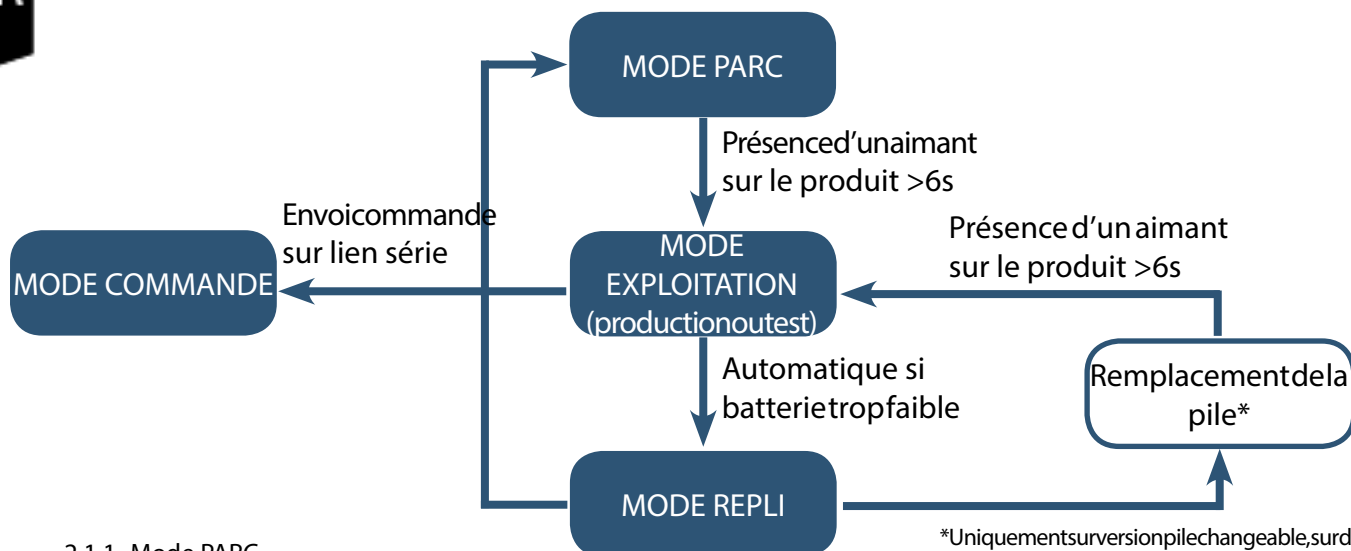
Les valeurs supérieures aux valeurs maximales absolues endommageront le produit.

2. FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

2.1. Modes de fonctionnement

NOTE IMPORTANTE: adeunis® utilise le format Big Endian (most significant byte first) pour le contenu de la zone de données utiles (Data Field). Le protocole WMBUS est lui nativement en format de données Little-Endian (low significant byte first).

Le produit dispose de plusieurs modes de fonctionnement :



*Uniquement sur version pile changeable, sur demande

2.1.1 Mode PARC

Le produit est livré en mode PARC, il est alors en veille et sa consommation est minimale. La sortie du mode PARC s'effectue par le passage d'un aimant pendant une durée supérieure à 6 secondes. La LED verte s'allume pour signifier la détection de l'aimant et clignote ensuite rapidement pendant la phase de démarrage du produit.

Le dispositif envoie alors ses trames de configuration et de données (cf paragraphe 4.1).

2.1.2 Mode COMMANDE

Ce mode permet de configurer les registres du produit.

Pour entrer dans ce mode, il faut brancher un câble sur le port micro-usb du produit et entrer en mode commande par une commande AT (cf paragraphe 3).

2.1.3 Modes EXPLOITATION

Il existe deux modes possibles en exploitation :

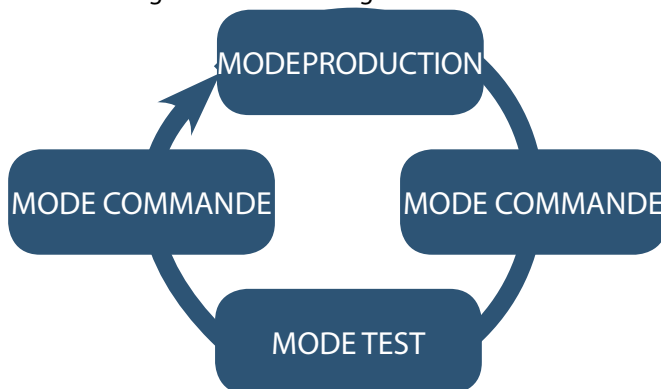
- Mode de TEST :

Ce mode permet à l'utilisateur de réaliser des essais du produit plus rapidement en réduisant les échelles de temps du mode production et en modifiant le comportement des LEDs (voir paragraphe 2.3). ATTENTION: ce mode a un impact non négligeable sur l'autonomie du produit.

- Mode de PRODUCTION :

Ce mode permet de faire fonctionner le produit dans son utilisation finale. Il doit permettre de garantir un maximum d'autonomie au produit.

Pour passer d'un mode à l'autre on change la valeur d'un registre.



Le retour au mode d'exploitation se fait par la commande ATO ou débranchement du câble USB

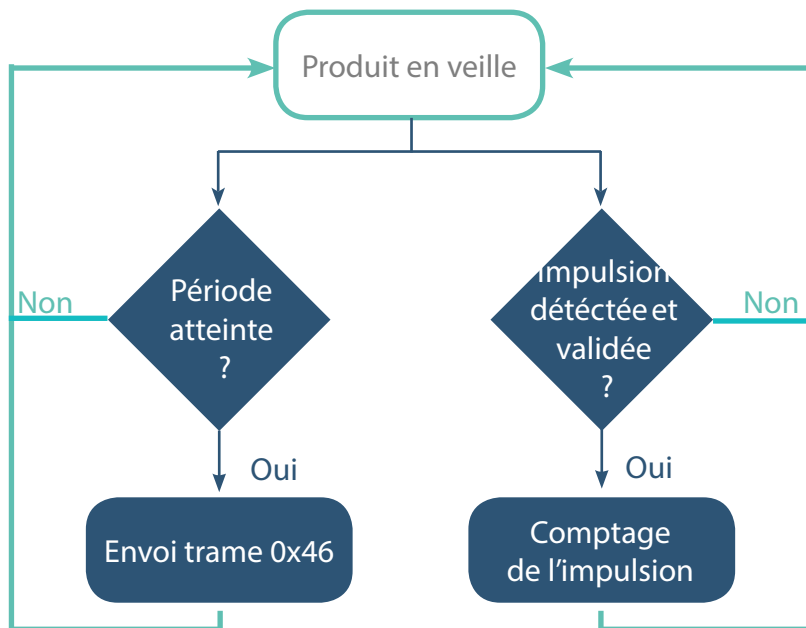
2.1.4 Mode REPLI

Le produit est en mode de très basse consommation suite à la détection d'un niveau de batterie trop faible. Dans ce mode de produit se réveille toutes les 5 secondes pour faire clignoter 2 fois la LED rouge.
 Le remplacement de la pile (si le produit est en version pile rechargeable) suivi de l'application de l'aimant permet de sortir de ce mode pour retourner en mode d'EXPLOITATION.

2.2. Fonctionnement applicatif

2.2.1 Transmission périodique sans historique

Le produit permet le comptage des entrées impulsionnelles et la transmission périodique des valeurs des compteurs selon les schémas suivants:



Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- Période de transmission (registre S301).
- Activation et configuration des entrées (registre S320).
- Période du timer d'anti-rebond (registres S322)

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

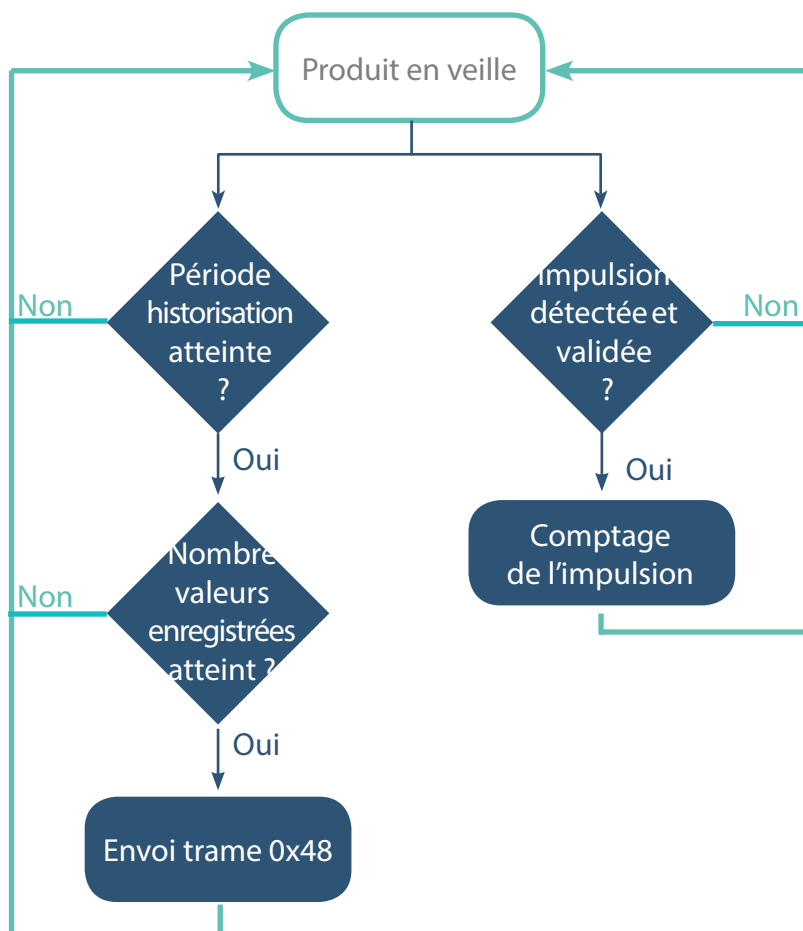
Exemple :

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S301	Décimal	60	Mode périodique avec une période de 60x1 min=60 minutes
S320	Hexadécimal	0x39	Voie A : • Activée • Compteur autre que gaz • Entrée fraude activée Voie B : • Activée • Compteur gaz • Entrée fraude désactivée
S322	Hexadécimal	0x57	Anti-rebond : • Voie A = 500ms • Voie B = 100ms



2.2.2 Transmission périodique avec historique

Le produit permet l'accumulation de plusieurs valeurs de compteurs successives avant la transmission périodique de l'ensemble des valeurs selon le schéma suivant :



Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- Activation et configuration des entrées (registre S320)
- Type d'historique (période d'historisation et nombre de valeurs à accumuler) (registre S321)
- Période du timer d'anti-rebond (registres S322)

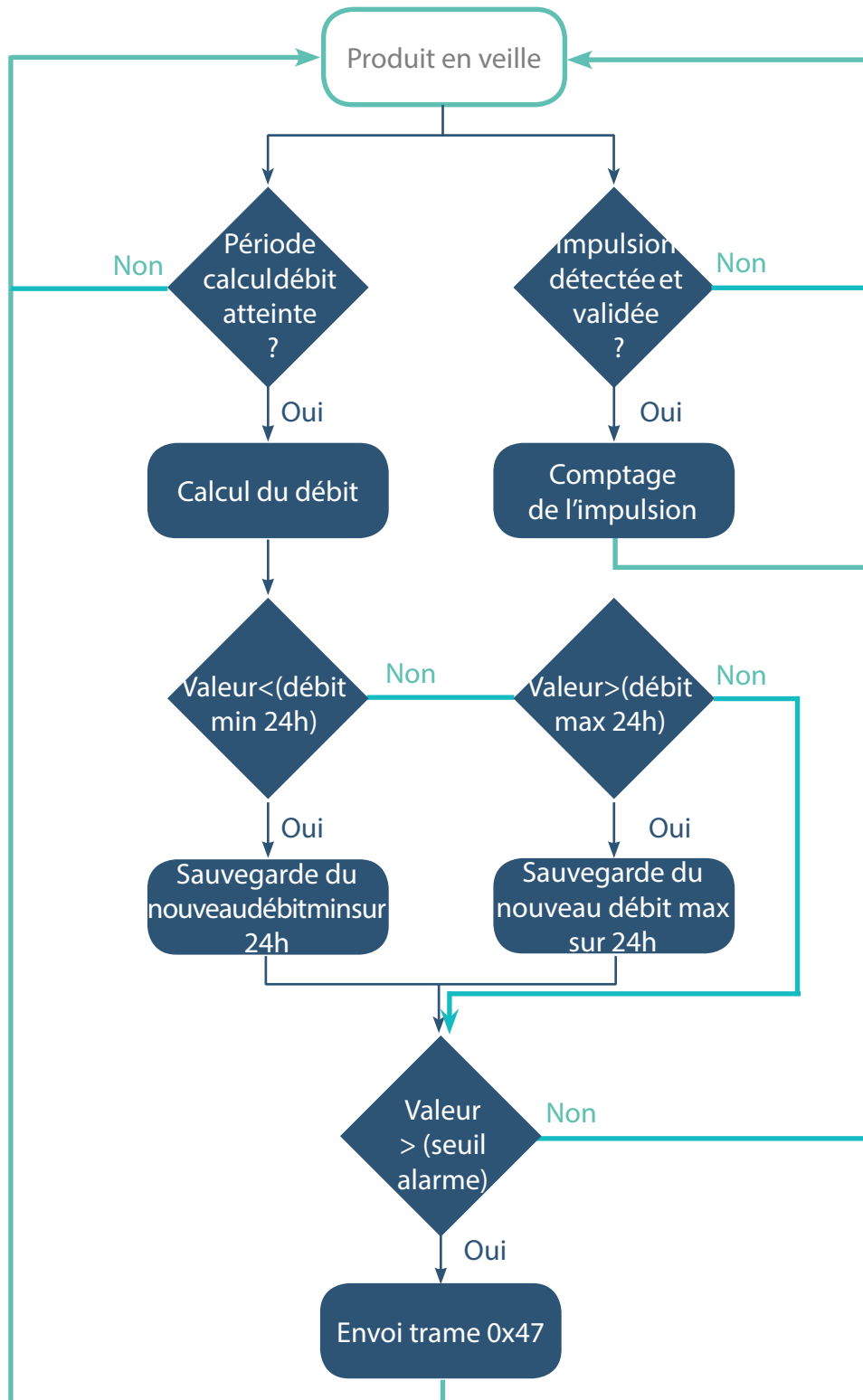
La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

Exemple :

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S320	Hexadécimal	0x39	Voie A : • Activée • Compteur autre que gaz • Entrée fraude activée Voie B : • Activée • Compteur gaz • Entrée fraude désactivée
S321	Hexadécimal	0x02	Voies A et B : mode historique avec sauvegarde des compteurs toutes les heures et transmission toutes les 24h soit 24 valeurs par compteur
S322	Hexadécimal	0x57	Anti-rebond : • Voie A = 500ms • Voie B = 100ms

2.2.3 Transmission sur dépassement de seuil de débit

Le produit permet la détection de dépassement d'un seuil de débit pour chaque entrée de comptage selon le schéma suivant :



FR

Le débit correspond au nombre d'impulsions de la période de calcul du débit divisé par cette même période. Il est exprimé en impulsions/heure.

Le message d'alarme (trame 0x47) est émis une seule fois, il n'y a pas de nouvel envoi si le débit repasse au-dessus du seuil tant que l'alarme reste active. L'alarme est automatiquement désactivée après l'émission de la trame quotidienne.

Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- Activation et configuration des entrées (registre S320)
- Type d'historique (période d'historisation et nombre de valeurs à accumuler) (registre S321)
- Période du timer d'anti-rebond (registres S322)
- Période de calcul du débit (S325)
- Seuils d'alarme (S326 et S327)

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

Exemple :

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S320	Hexadécimal	0x39	Voie A : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur autre que gaz • Entrée fraude activée Voie B : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur gaz • Entrée fraude désactivée
S321	Hexadécimal	0x02	Voies A et B : mode historique avec sauvegarde des compteurs toutes les heures et transmission toutes les 24h soit 24 valeurs par compteur
S322	Hexadécimal	0x57	Anti-rebond : <ul style="list-style-type: none"> • Voie A = 500ms • Voie B = 100ms
S325	Décimal	60	Période de calcul du débit (voies A et B) = 60min
S326	Décimal	10 000	Seuil de déclenchement de l'alarme de dépassement de débit (voie A) = 10000 impulsions par heure
S327	Décimal	30 000	Seuil de déclenchement de l'alarme de dépassement de débit (voie B) = 30000 impulsions par heure

2.2.4 Détection de fraude

Le produit permet la détection de changement d'état sur l'entrée fraude de chaque voie (front montant détecté sur l'entrée normalement maintenue à la masse).

Le produit se réveille régulièrement (selon les périodes définies dans les registres S332 et S334) et vérifie l'état de l'entrée fraude de chacune des voies ayant la détection de fraude active.

L'alarme fraude est mémorisée s'il y a plusieurs détections successives (configurable dans les registres S333 et S335) et transmise avec la prochaine trame quotidienne.

L'alarme est désactivée automatiquement après l'émission de la trame quotidienne.

Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- Activation et configuration des entrées (registre S320)
- Période de scrutation de la fraude 1 (registre 332)
- Seuil de détection fraude 1 (registre S333)
- Période de scrutation de la fraude 2 (registre 334)
- Seuil de détection fraude 2 (registre S335)

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

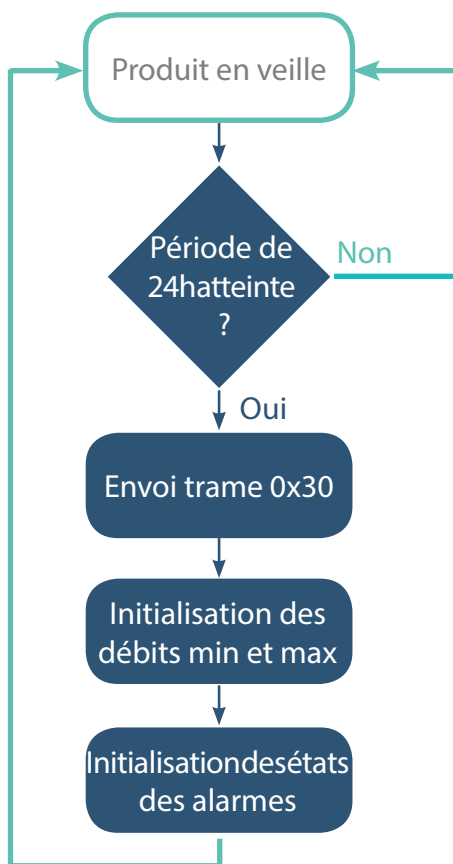
Exemple :

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S320	Hexadécimal	0x39	Voie A : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur autre que gaz • Entrée fraude activée Voie B : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur gaz • Entrée fraude désactivée
S332	Décimal	2	Période de scrutation de la fraude voie A est de 2x10s = 20s
S333	Décimal	3	Seuil de détection fraude voie A = 3 (scrutations positives de la fraude voie A avant déclenchement de l'alarme fraude)
S334	Décimal	2	Période de scrutation de la fraude voie B est de 2x10s = 20s
S335	Décimal	3	Seuil de détection fraude voie B = 3 (scrutations positives de la fraude voie B avant déclenchement de l'alarme fraude)



2.2.5 Transmission d'une trame quotidienne

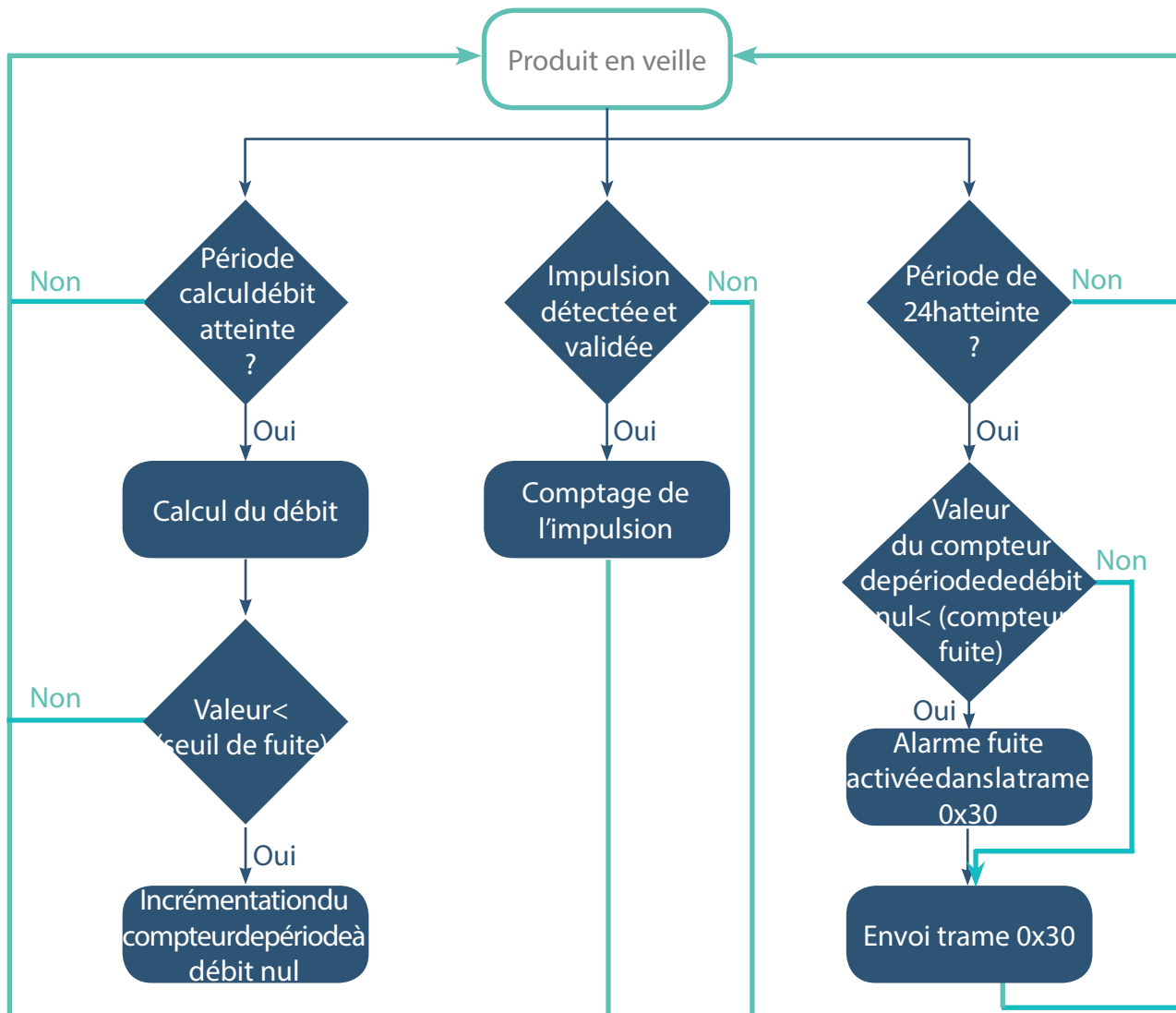
Le produit transmet toutes les 24 heures une trame quotidienne (0x30) selon le schéma suivant :



La période d'émission de la trame quotidienne est fixe (24 heures) et non configurable.

2.2.6 Détection de fuite

Le produit permet la détection de fuite sur chaque entrée de comptage selon le schéma suivant :



Le débit correspond à un nombre d'impulsions de la période de calcul du débit divisé par cette même période. Il est exprimé en impulsions/heure.

La détection de fuite est effectuée par l'analyse d'un nombre d'occurrences (configurable par registre : S330 et S331) où le débit calculé est inférieur à un seuil de fuite (configurable par registre : S328 et S329).

L'alarme fuite associée est mémorisée et transmise avec la prochaine trame quotidienne.

L'alarme est désactivée automatiquement après l'émission de la trame quotidienne.

Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- Activation et configuration des entrées (registre S320)
- Type d'historique (période d'historisation et nombre de valeurs à accumuler) (registre S321)
- Période du timer d'anti-rebond (registres S322)
- Période de calcul du débit (S325)
- Seuils de fuite (S328 et S329)
- Compteurs de période à débit nul (S330 et S331)

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

Exemple :

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S320	Hexadécimal	0x39	Voie A : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur autre que gaz • Entrée fraude activée Voie B : <ul style="list-style-type: none"> • Activée • Compteur gaz • Entrée fraude désactivée
S321	Hexadécimal	0x02	VoiesAetB:modehistoriqueavecsauvegardedescompteurstoutesles heures et transmission toutes les 24h soit 24 valeurs par compteur
S322	Hexadécimal	0x57	Anti-rebond : <ul style="list-style-type: none"> • Voie A = 500ms • Voie B = 100ms
S325	Décimal	60	Période de calcul du débit (voies A et B) = 60min
S328	Décimal	10	Seuil de fuite (voie A) = 10 impulsions par heure
S329	Décimal	0	Seuil de fuite (voie B) = 0 impulsion par heure
S330	Décimal	3	Nombredepériodesquotidiennesendessousduseuildefuite(voieA)=3
S331	Décimal	5	Nombredepériodesquotidiennesendessousduseuildefuite(voieB)=5

Dans cet exemple, toutes les périodes pendant lesquelles le débit sur la voie A est inférieur à 10 impulsions/heure sont considérées comme des périodes de débit nul. Si le nombre total quotidien de périodes de débit nul est inférieur à 3 alors on considère qu'il y a une fuite sur la voie A.

2.2.7 Mode TEST

Ce mode permet à l'utilisateur de réaliser des essais du produit plus rapidement en réduisant les échelles de temps du mode production et en modifiant le comportement des LEDs.

Il est obtenu en positionnant le registre S306 à la valeur 2 en mode COMMANDE. Une fois sorti du mode COMMANDE, le produit reprend le comportement applicatif précédemment défini mais avec les changements suivants :

- Registre S300 : la périodicité de la trame quotidienne est de 5 minutes au lieu de 24 heures.
- Registre S301 : la périodicité d'envoi des données (mode périodique) est exprimée en vingtaines de secondes au lieu de la minute. Ainsi en mode TEST lorsque le registre 301 vaut 1, la période d'émission n'est plus toutes les 1min mais toutes les 20 secondes.
- Registre S325 : la périodicité de calcul du débit (voies A et B) est exprimée en vingtaines de secondes au lieu de minutes. Ainsi en mode TEST lorsque le registre 325 vaut 60, la période de calcul du débit (voies A et B) vaut $60 \times 20s = 1200s$ (soit 20min) au lieu de 60 minutes.
- Les LEDs ont également un comportement différent permettant un retour visuel à l'utilisateur dans les cas d'émission et de réception de trames (voir paragraphe 2.3 pour plus de détails).

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S306	Décimal	2	Le produit est en mode TEST
S300	Décimal	--	La trame quotidienne est envoyée toutes les 5 minutes
S301	Décimal	1	Mode périodique avec une période de $1 \times 20 = 20s$
S325	Décimal	60	Période de calcul du débit (voies A et B) vaut $60 \times 20s = 1200s$ soit 20 minutes

2.3. Fonctionnement des LEDs

Mode	Etat Led Rouge	Etat Led Verte
Émission de trame (mode TEST seulement)		Allumé pendant l'émission
Réception de trame (mode TEST seulement)	Allumé pendant la réception d'une trame de downlink	
Produit en mode Park	Éteinte	Éteinte
Processus de détection d'aimant (de 1 à 6 secondes)	Éteinte	ON dès détection de l'aimant à concurrence de 1 seconde
Démarrage du produit (après détection de l'aimant)	Éteinte	Clignotement rapide 6 cycles 100ms ON / 100 ms OFF
Passage en mode commande	Allumée Fixe	Allumée Fixe
Niveau de batterie faible	Clignotante (0.5s ON toutes les 60s)	
Produit en défaut (retour usine)	Fixe	
Produit en mode production (mode TEST seulement)	50ms ON / 30 s OFF	50ms ON / 30s OFF (juste avant LED rouge)
Produit en mode REPLI	Clignotante (100ms ON / 100ms OFF) x2 toutes les 5s	

FR

3. CONFIGURATION DU PRODUIT

La configuration du produit à travers du port micro-USB peut désormais se faire de deux manières : via l'IoT Configurator (application à l'interface conviviale) soit par envoi de commandes AT. Pour ouvrir le boîtier du produit se reporter au paragraphe 5.1.

ATTENTION : le branchement du câble USB est consommateur d'énergie et a un impact non négligeable sur l'autonomie du produit.

3.1. IoT Configurator



IoT Configurator est une application d'adeunis® développée pour faciliter la configuration des produits grâce à une interface conviviale. L'IoT Configurator peut s'utiliser directement sur un mobile ou une tablette sous Android ou via un PC Windows.

Compatible Windows 10 seulement et Android 5.0.0 Minimum

Connecter par l'interface micro-USB (cf paragraphe 5.2) présentes sur le produit le PC ou le mobile. L'application reconnaît automatiquement le produit, télécharge ces paramètres de configuration et permet de configurer le produit rapidement et intuitivement à l'aide de formulaires (menus déroulants, cases à cocher, champs de texte...). L'application permet également la possibilité d'exporter une configuration applicative pour pouvoir la dupliquer sur d'autres produits en quelques clics.

L'IoT Configurator s'enrichit en permanence des nouveautés.

Pour mobile ou tablette :

Application téléchargeable gratuitement sur Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adeunis.IoTConfiguratorApp>

Pour ordinateur : directement sur le site internet Adeunis

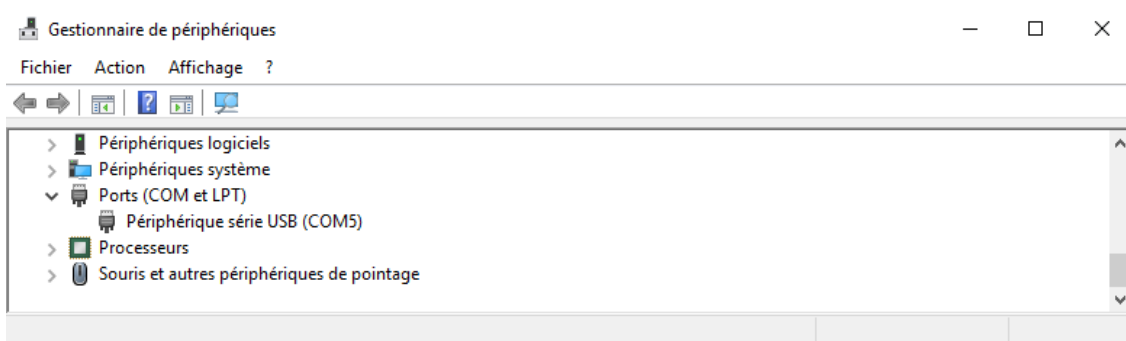
<https://www.adeunis.com/telechargements/>

3.2. Mode Avancé

3.2.1 Connecter le produit à un ordinateur

Connectez le produit sur une entrée USB d'un ordinateur. Le produit possède un connecteur micro USB Type B (cf paragraphe 5.2). Lors de la connexion le produit doit être reconnu par l'ordinateur comme un périphérique Virtual Com Port (VCP).

Sous Windows : Une vérification du bon fonctionnement de la reconnaissance du produit par l'ordinateur peut être obtenue en consultant le gestionnaire de périphérique. Vous devez voir apparaître lors de la connexion un périphérique série USB avec un numéro de port COM associé.



Si vous ne voyez aucun périphérique de ce type, vous devez installer le driver USB pour ce périphérique, disponibles sur notre site internet : <https://www.adeunis.com/telechargements/>

Sélectionnez :

- Driver USB-STM32_x64, si votre ordinateur est un système 64 bits
- Driver USB-STM32, si votre ordinateur est un système 32 bits

FR

3.2.2 Mode commande

Utiliser un terminal port COM pour communiquer avec le produit. Nous utilisons le soft terminal port COM HERCULES disponible en téléchargement gratuit à l'adresse suivante :

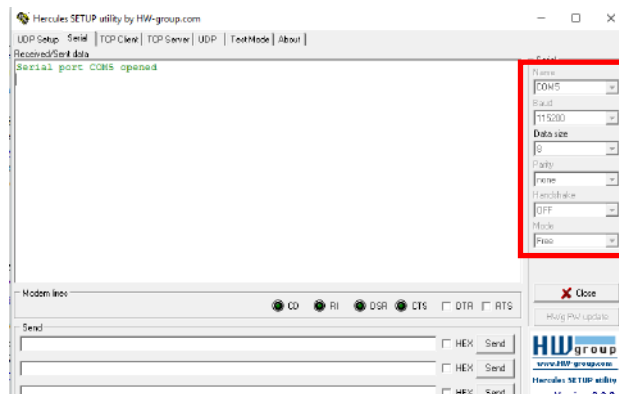
http://www.hw-group.com/products/hercules/index_en.html

- Sous Hercules, sélectionner l'onglet «Serial», puis configurer le port série avec les paramètres série suivants :

Paramètres	Valeur
Débit	115 200 bps
Parité	Aucune
Data	8
Stop Bit	1

- Sélectionner le port série sur lequel le périphérique s'est créé sous Windows.
- Cliquer sur le bouton «Open» pour ouvrir le port série.

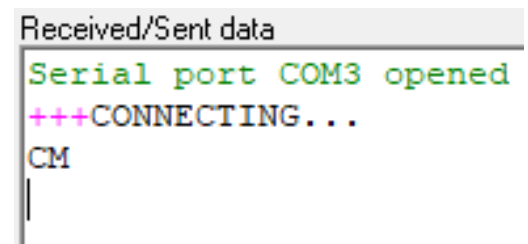
NOTE INFORMATION : Si le port com est correctement ouvert, Hercules vous indique «Serial port COM3 opened». Sinon vous avez «Serial port com opening error», soit le port com est déjà ouvert sur une autre application, soit il n'existe pas.



Tapez '+++ ' pour passer le produit en mode de configuration.

Sur le terminal port com, vous devez également avoir un retour d'information «CM» pour Command Mode.

L'envoi de caractères sur Hercules s'affiche en magenta et la réception en noir. Si vous ne voyez pas les caractères d'envoi, c'est probablement parce que l'ECHO n'est pas actif sur le logiciel. Activer l'option dans le menu accessible par un clic droit dans la fenêtre de visualisation.



3.2.3 Commande AT

Une commande débute avec les 2 caractères ASCII : «AT», suivis d'un ou plusieurs caractères et données (voir ci-après la syntaxe des commandes AT disponibles sur le modem).

Chaque commande doit se terminer par un «CR» ou «CR» «LF», les deux possibilités sont acceptées. (CR signifie : Carriage Return, LF signifie : Line Feed).

À la réception d'une commande, le modem retourne :

- « Les données » <cr><lf>, pour une commande de lecture type AT<n> ? , AT/S ou AT/V.
- « O » <cr><lf>, pour toutes les autres commandes lorsque celle-ci est acceptée.
- « E » <cr><lf>, s'il refuse la commande car erreur de syntaxe, commande inconnue, registre inconnu, paramètre invalide,
- « CM » <cr><lf>, s'il accepte l'entrée en mode commande

Tableau des commandes AT :

Commande	Description	Exemple de réponse
+++	Entrée en mode commande	«CM»<cr><lf>
ATPIN <PIN>	Donne accès aux commandes AT si le registre S304 est différent de 0	
AT/V	Affiche la version du firmware de l'application et la version du firmware du module RTU	APPx_Vxx.xx.xx:RTUx_Vyy.yy.yy
AT/N	Affiche le réseau utilisé	"LoRa" ou "SIGFOX" ou «WMBUS»
AT/ARF	Affiche la référence du produit	«ARF8240CAA\r\n»
ATS<n>?	Retourne le contenu du registre <n>	S<n>=<y><cr><lf> avec <y> comme contenu de registre
AT/S	Affiche tous les registres	/
ATS<n>=<m>	Attribue la valeur <m> au registre <n>	«O»<cr><lf> si ok, «E»<cr><lf> si erreur, «W»<cr><lf> si erreur de cohérence
ATR APP	Remet les configurations par défaut de la partie applicative	«O»<cr><lf>
AT&W	Sauvegarde la nouvelle configuration	«O»<cr><lf>, «E»<cr><lf> si erreur de cohérence
ATO	Permet de sortir du mode commande	«O»<cr><lf>, «E»<cr><lf> si erreur de cohérence
ATT63 PROVIDER	Mot de passe du fournisseur	«O»<cr><lf>

FR

Exemple d'une suite de commandes et de réponses correspondantes telles qu'on pourrait les voir sur un terminal :

Syntaxe de la Commande	Description	Syntaxe de la réponse à la ligne suivante
+++	Demande d'entrée en mode commande	CONNECTING... CM
ATS201=0	Demande de passage en format A	E -> Cette commande n'est pas valide (registre non débloqués)
ATT63 PROVIDER	Déblocage registre opérateur	O
ATS201=0	Demande de passage en format A	O
ATS200?	Retourne la valeur du registre S200	S200=24
AT&W	Demande de mémorisation de l'état des registres	O
ATO	Demande de sortie du mode commande	O

Interprétation de l'exemple ci-avant: l'utilisateur a voulu modifier le registre de format de trame (S201) après avoir fait une commande non autorisée (réponse E), un déblocage des registres a été réalisé pour modifier ce registre. Une lecture du registre S200 (Canal WMBUS) est effectuée et une sauvegarde des paramètres avant sortie est réalisée. Dès la sortie du produit du mode commande, le produit démarre un nouveau cycle d'émission.

3.3. Description des registres

Alors que le produit fonctionne selon la dernière configuration sauvegardée (configuration usines si c'est la première mise sous tension, ou si cette configuration n'a pas été changée).

Les commandes de modification de type `ATS<n>=<m>` ou `ATR` permettent de modifier le contenu des registres; <n> représentant le numéro du registre et <m> la valeur à assigner. Cette dernière est soit une valeur décimale soit une valeur hexadécimale en cohérence avec la colonne « Codage » des tableaux ci-après.

Exemples :

- `ATS300=6` assigne la valeur décimale 6 au registre 300
- `ATS302=2` assigne la valeur hexadécimale 0x02 au registre 302

Il est impératif de sauvegarder les paramètres par la commande `AT&W` avant de sortir du mode commande sinon tous les changements seront perdus.

3.3.1 Registres fonction

La liste des registres ci-dessous permet de modifier le comportement applicatif du produit.

Registre	Description	Codage	Détails
S300	Période de transmission de la trame quotidienne	---	Valeur ignorée, la période est fixée à 24 heures (non configurable) en mode EXPLOITATION et 5 minutes en mode TEST
S301	Période de transmission des données de comptage	Décimal	Défaut : 1440 Min/max : 1 à 1440 Unité : x 1 min si S306=1 x 20s si S306=2
S304	Code PIN	Décimal	Défaut : 0 (désactivé) Min/max : 0 à 9999 Code PIN utilisé avec la commande ATPIN. La valeur 0 désactive le code PIN. ATTENTION : par défaut le code PIN est désactivé. A manipuler avec précaution car si l'utilisateur met en place un code PIN et qu'il oublie celui-ci le produit sera bloqué et devra être retourné à adeunis® pour déblocage.
S306	Mode de fonctionnement	Décimal	Défaut : 0 Permet de passer le produit dans l'un des modes suivants : 0: mode PARC 1: mode PRODUCTION 2: mode TEST 3: mode REPLI
S320	Configuration des entrées (voies A et B)	Hexadécimal	Défaut : 0x11 Pour la voie A : <ul style="list-style-type: none"> • Bit 0 : Activation voie A <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : voie désactivée • Valeur 1 : voie activée • Bit 1 : Type compteur voie A (activation pull-up) <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : compteur autre que Gaz, pull-up désactivée • Valeur 1 : compteur Gaz, pull-up activée • Bit 2 : Réservé • Bit 3 : Entrée fraude voie A <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : désactivée • Valeur 1 : activée Pour la voie B : <ul style="list-style-type: none"> • Bit 4 : Activation voie B <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : voie désactivée • Valeur 1 : voie activée • Bit 5 : Type compteur voie A (activation pull-up) <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : compteur autre que Gaz, pull-up désactivée • Valeur 1 : compteur Gaz, pull-up activée • Bit 6 : Réservé • Bit 7 : Entrée fraude voie B <ul style="list-style-type: none"> • Valeur 0 : désactivée • Valeur 1 : activée

FR

S321	Configuration de l'historique (voies A et B)	Hexadécimal	<p>Défaut : 0</p> <p>Bits 0 à 2 : Configuration historique</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeur 0 : pas d'historique Valeur 1 : période d'historisation égale à 10min / période d'émission égale à 1h Valeur 2 : période d'historisation égale à 1h / période d'émission égale à 24h
S322	Période du filtre anti-rebond / largeur minimum des impulsions comptées (voies A et B)	Hexadécimal	<p>Défaut : 0x22</p> <p>Bits 0 à 3 : période du filtre anti-rebond de la voie A</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeur 0 : désactivé Valeur 1 : 1 ms Valeur 2 : 10 ms Valeur 3 : 20 ms Valeur 4 : 50 ms Valeur 5 : 100 ms Valeur 6 : 200 ms Valeur 7 : 500 ms Valeur 8 : 1 s Valeur 9 : 2 s Valeur A : 5 s Valeur B : 10 s Valeurs C à F : réservées <p>Bits 4 à 7 : période du filtre anti-rebond de la voie B</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeur 0 : désactivé Valeur 1 : 1 ms Valeur 2 : 10 ms Valeur 3 : 20 ms Valeur 4 : 50 ms Valeur 5 : 100 ms Valeur 6 : 200 ms Valeur 7 : 500 ms Valeur 8 : 1 s Valeur 9 : 2 s Valeur A : 5 s Valeur B : 10 s Valeurs C à F : réservées
S323	Valeur courante du compteur voie A	Décimal	<p>Défaut : 0</p> <p>Min/max : 0 à (232-1)</p> <p>Unité : nombre d'impulsions</p> <p>En mode commande, il est possible de venir écrire une nouvelle valeur dans ce registre (par exemple une valeur d'initialisation, une valeur d'ajustement...).</p>
S324	Valeur courante du compteur voie B	Décimal	<p>Défaut : 0</p> <p>Min/max : 0 à (232-1)</p> <p>Unité : nombre d'impulsions</p> <p>En mode commande, il est possible de venir écrire une nouvelle valeur dans ce registre (par exemple une valeur d'initialisation, une valeur d'ajustement...).</p>
S325	Période de calcul du débit (voies A et B)	Décimal	<p>Défaut : 60</p> <p>Min/max : 1 à 1440</p> <p>Unité :</p> <p>x 1 min si S306=1</p> <p>x 20s si S306=2</p>
S326	Seuil de déclenchement de l'alarme de dépassement de débit (voie A)	Décimal	<p>Défaut : 0 (désactivé)</p> <p>Min/max : 0 à 65535</p> <p>Unité : impulsions par heure</p>

S327	Seuil de déclenchement de l'alarme de dépassement de débit (voie B)	Décimal	Défaut : 0 (désactivé) Min/max : 0 à 65535 Unité : impulsions par heure
S328	Seuil de fuite (voie A)	Décimal	Défaut : 0 Min/max : 0 à 65535 Unité : impulsions par heure
S329	Seuil de fuite (voie B)	Décimal	Défaut : 0 Min/max : 0 à 65535 Unité : impulsions par heure
S330	Nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie A)	Décimal	Défaut : 0 (désactivé) Min/max : 0 à 1440 Unité : aucune La multiplication de ce registre par la période de mesure de débit doit être inférieure à 24 heures faute de quoi le produit sera perpétuellement en alarme
S331	Nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie B)	Décimal	Défaut : 0 (désactivé) Min/max : 0 à 1440 Unité : aucune La multiplication de ce registre par la période de mesure de débit doit être inférieure à 24 heures faute de quoi le produit sera perpétuellement en alarme
S332	Période de scrutation de la fraude voie B	Décimal	Défaut : 2 Min/Max : 1 à 255 Unité : x10 secondes
S333	Seuil de détection fraude voie B	Décimal	Défaut : 3 Min/Max : 1 à 255 Unité : Aucune Nombre de scrutations positives de la fraude voie B avant déclenchement de l'alarme fraude
S334	Période de scrutation de la fraude voie B	Décimal	Défaut : 2 Min/Max : 1 à 255 Unité : x10 secondes
S335	Seuil de détection fraude voie B	Décimal	Défaut : 3 Min/Max : 1 à 255 Unité : Aucune Nombre de scrutations positives de la fraude voie B avant déclenchement de l'alarme fraude

3.3.2 Registres réseau

La liste des registres ci-dessous permet de modifier les paramètres réseau du produit. Cette liste est accessible en mode PROVIDER suite à l'exécution de la commande ATT63 PROVIDER.

Ces registres doivent être manipulés avec précaution car susceptibles d'engendrer des problèmes de communication ou de non-respect de la législation en vigueur.

Registre	Description	Codage	Détails
S200	Canal WMBUS	Décimal	Défaut : 24 Min/max : 0 à 33 Unité : aucune Voir Note 1
S201	Format de trame	Décimal	Défaut : 1 Valeurs possibles : • 0 : format A • 1 : format B (minimize frame duration) • 2 : 'Universel' (TX=B, RX=A+B)
S221	Mode AES	Hexadécimal	Défaut : 0x0000 (pas d'AES) Valeurs possibles : • 0x0000 : pas d'AES • 0x0001 : AES128 avec CBC. Utilisation de la clé définie dans les registres S222 à S225 Note: cryptage de l'ensemble des octets de la payload. Le cryptage est fait par bloc de 16 octets. Si un bloc est inférieur à 16 octets, le buffer est complété par des 0xFF avant le calcul AES. Il y aura donc dans ce cas transmission d'octets additionnels.
S222	Clé AES (première partie – MSB)	Hexadécimal	Défaut : 0 Clé codée sur 32 caractères. Chacun des 4 registres contient 8 caractères. Exemple : AES-KEY = 01020304050607080910111213141516 • S222 = 01020304 • S223 = 05060708 • S224 = 09101112 • S225 = 13141516
S223	Clé AES (deuxième partie – MID MSB)	Hexadécimal	
S224	Clé AES (troisième partie – MID LSB)	Hexadécimal	
S225	Clé AES (quatrième partie – LSB)	Hexadécimal	
S227	Champs WMBUS Version et Device Type	Hexadécimal	Défaut : 0x0056 Min/Max : 0x0000 à 0xFFFF Le MSB représente le Device Type et le LSB la Version. Exemple : S227=0x0056 : - Device Type = 0x00 - Version = 0x56 Ces 2 champs sont modifiables à souhait par l'utilisateur.

FR

NOTE 1 :

Le choix du Canal WMBUS (registre 200) permet une sélection du mode WMBUS: T, C, S ou R pour la fréquence 868. Le couple Canal (S200) et Format (S201) doit respecter le tableau ci-après :

Canal	Format	Mode résultant	Fréquence associée
10	FA	S2, S1M	868,300 MHz
11	FA	S1	868,300 MHz
12	FA	T1, T2	868,950 MHz
13	FA	T2	868,300 MHz
14	FA	R2 /C0	868,030 MHz
15	FA	R2 /C1	868,090 MHz
16	FA	R2 /C2	868,150 MHz
17	FA	R2 /C3	868,210 MHz
18	FA	R2 /C4	868,270 MHz
19	FA	R2 /C5	868,330 MHz
20	FA	R2 /C6	868,390 MHz
21	FA	R2 /C7	868,450 MHz
22	FA	R2 /C8	868,510 MHz
23	FA	R2 /C9	868,570 MHz
24	FA ou FB	C1, C2	868,950 MHz
25	FA ou FB	C2	869,525 MHz

Quelques exemples :

S200	S201	Permet de
24	'B'	Emetteur /récepteur en mode C en utilisant le format d'encodage B
12	'A'	Emetteur /récepteur en mode T.
...		

4. DESCRIPTION DES TRAMES

Le produit transmet des informations brutes en provenance des capteurs en utilisant le protocole Wireless M-BUS. Vous trouverez dans ce chapitre les informations permettant de décoder la trame Wireless M-Bus ainsi que les données utiles.

NOTE IMPORTANTE: Le produit n'interprète pas ni ne décode les informations en provenance du capteur. Le décodage sous forme de valeur et/ou d'unité est de la responsabilité de l'utilisateur une fois la trame radio reçue via son récepteur.

4.1. Format de la trame WMBUS

Le format de la trame WMBUS est unique et basé sur le découpage ci-dessous :

L-Field	C-Field	M-Field	A-Field			CI Field	Data-Field
Taille de trame	Control	Manufacturer ID	Numéro de série du produit	Version	Device type	Code de trame	Payload
32	44	46 06	33 22 11 00	56	00	AA	Contenu décrit dans les paragraphes qui suivent

Explication des champs :

- L-Field : indique la longueur du champ Data Field, dans l'exemple 0x32 = 50 octets
- C-Field : indique le type de trame (toujours égale à 0x44 pour SEND/NO REPLY)
- M-Field : indique le code constructeur, codage BCD ici dans l'exemple 06 46 (ARF)
- A-Field contient
 - o Le numéro de série du produit sur 8 caractères (visibles sur l'étiquette), codage BCD. Dans l'exemple ci-dessus (0x33221100) le produit porte le numéro de série 00112233
 - o Version désigne le numéro de version paramétrable par l'utilisateur et présent dans le registre S227, ici 0x56
 - o Device type indique le type de produit paramétrable par l'utilisateur et présent dans le registre S227, ici 0x00
- CI Field : indique le code de la trame (toujours égale à 0xAA)
- Data Field contient les trames montantes décrites ci-après.

4.2. Trames montantes (uplink)

Les trames montantes du produit vers le réseau (uplink) ont une taille variable selon les informations transmises.

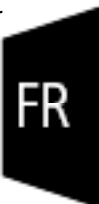
4.2.1 Octets fixes

Les deux premiers octets de la trame sont systématiquement dédiés pour indiquer le code de la trame et le statut comme représenté ci-dessous:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status	PAYLOAD								

4.2.1.01 Code byte

Cet octet contient le code associé à la trame pour faciliter le décodage de celle-ci par le système d'information.



4.2.1.02 Status byte

L'octet de statut (status byte) est décomposé de la manière suivante :

Alarm Status	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	Frame Counter			Réservé	Réservé	HW	Low Bat	Réservé
No Error	0x00 to 0x07			X	X	0	0	X
Low bat				X	X	0	1	X
HW Error				X	X	1	0	X

Détails des champs :

- Framecounter:compteur detrames,ils'incrémenteàchaqueémissionetpermetrapidementdevoirsiunetrameaétéperdue.Ilcompte de 0 à 7 avant de reboucler.
- HW:cebitestmisà1lorsqu'uneerreurmaterielles'estproduite,parexempleunproblèmed'écritureenEEPROM,unproblèmedelecture sur l'ADC...Le produit doit être retourné en SAV.
- Low Bat: bit à 1 si la tension batterie est inférieure à 2,5V (défini dans registre S522), sinon 0. Cette information reste permanente.

Exemple :

Une valeur de l'octet statut égale 0xA2(= 10100010 en binaire) donne :

- Bit 7 à 5 = 101 = 0x05 soit un compteur de trame à 5
- Bit 4 à 0 = 00010 en binaire soit une alarme batterie.

4.2.2 Trames d'information sur la configuration du produit

Lorsdupassageenmodeexploitation(sortiedumodePARC ouCOMMANDE),latramesuivante(0x10)représentantlaconfiguration applicative du produit est transmise :

0	1	2	3 et 4	5	6	7	8 et 9	10 et 11	12 à 13	...
Code	Status	PAYLOAD...								
0x10	Cf Status	S306	S301	S320	S321	S322	S325	S326	S327	
0x10	0xA2	0x01	0x003C	0x39	0x02	0x57	0x003C	0x2710	0x7530	

...	14 à 15	16 à 17	18 à 19	20 à 21
	...PAYLOAD			
	S328	S329	S330	S331
	0x000A	0x0000	0x0003	0x0005

Sa taille est de 22 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 : registre 306, mode du produit (PARC, STANDARD (production), TEST ou REPLI)
- Octets 3 et 4 : registre 301, périodicité de la transmission, exprimé en minutes
- Octet 5 : registre 320, configuration des entrées (voies A et B)
- Octet 6 : registre 321, configuration de l'historique
- Octet 7 : registre 322, période du timer de filtrage anti-rebond des voies A et B
- Octets 8 et 9 : registre 325, période de calcul du débit (*1 minute si S306=1, *20 secondes si S306=2)
- Octets 10 et 11 : registre 326, seuil de détection de sur-débit de la voie A
- Octets 12 et 13 : registre 327, seuil de détection de sur-débit de la voie B
- Octets 14 et 15 : registre 328, seuil de détection de fuite de la voie A
- Octets 16 et 17 : registre 329, seuil de détection de fuite de la voie B
- Octets 18 et 19 : registre 330, nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie A)
- Octets 20 et 21 : registre 331, Nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie B)



Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 : S306=0x01 : mode PRODUCTION en cours
- Octets 3 et 4 : S301=0x003C = 60 en décimal :périodicité de la transmission égale à 60 minutes.
- Octet 5 : S320 = 0x39 : configuration des entrées (voies A et B) :
 - Voie A :
 - Activée
 - Compteur autre que gaz
 - Entrée fraude activée
 - Voie B :
 - Activée
 - Compteur gaz
 - Entrée fraude désactivée
- Octet6:S321=0x02,configurationdel'historique:VoiesAetB:modehistoriqueavecsauvegardedescompteurstouteslesheureset transmission toutes les 24h soit 24 valeurs par compteur
- Octet 7 : S322=0x57, anti-rebond Voie A = 500ms et Voie B = 100ms
- Octets 8 et 9 : registre 325=0x003C=60 en décimal, période de calcul du débit égale à 60min
- Octets 10et 11:S326=0x2710=10000endécimal, seuil dedétectiondesur-débitdelavoieAégaleà10000impulsionsparheure
- Octets 12et 13:S327=0x7530=30000endécimal, seuil dedétectiondesur-débitdelavoieBégaleà30000impulsionsparheure
- Octets 14 et 15 : S328=0x000A=10 en décimal, seuil de détection de fuite de la voie A réglée à 10 impulsions par heure
- Octets 16 et 17 : S329=0x0000, seuil de détection de fuite de la voie B réglée à 0 impulsion par heure
- Octets 18 et 19 : S330=0x0003, nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie A) égale à 3
- Octets 20 et 21 : S331=0x0005, Nombre de périodes quotidiennes en dessous du seuil de fuite (voie B) égale à 5

4.2.3 Trame d'information sur la configuration du réseau

Suiteàlaréceptiond'unetramedescendante(downlink)avec lecode0x02oulorsdupassageenmodeexploitation(sortiedumodePARCou COMMANDE), la trame suivante (0x20) représentant la configuration réseau du produit est transmise :

0	1	2	3
Code	Status	PAYLOAD	
0x20	Cf Status	S200	S201
0x20	0xA2	0x018	0x01

Sa taille est de 4 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 : registre S200 : Canal WMBUS
- Octet 3 : registre S201 : Format de trame

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2=0x18 : Canal WMBUS est égale à 24
- Octet 3=0x00 : le format de trame est le format B

4.2.4 Trame quotidienne

Cettetrame(0x30)estémise24heuresaprèsledémarragedel'applicationouaprès l'envoidelatramequotidienneprecédente.Enmode TEST, cette trame est émise toutes les 5 minutes.

0	1	2	3 à 4	5 à 6	7 à 8	9 à 10
Code	Status	PAYLOAD				
0x30	Cf Status	Alarmes	Débit max voie A	Débit max voie B	Débit min voie A	Débit min voie B
0x30	0xA2	0x19	0x310A	0x12C4	0x0010	0x0000

Sa taille est de 11 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 : Etat des différentes alarmes (bit à 1 si l'alarme est active, à 0 sinon) :
 - Bit 0 – Sur-débit sur la voie A
 - Bit 1 – Sur-débit sur la voie B
 - Bit 2 – Fraude détectée sur la voie A
 - Bit 3 – Fraude détectée sur la voie B
 - Bit 4 – Fuite détectée sur la voie A
 - Bit 5 – Fuite détectée sur la voie B
 - Bit 6/7 – Réservés
- Octets 3 à 4 : Débit maximum mesuré sur la voie A au cours des dernières 24 heures.
- Octets 5 à 6 : Débit maximum mesuré sur la voie B au cours des dernières 24 heures.
- Octets 7 à 8 : Débit minimum mesuré sur la voie A au cours des dernières 24 heures.
- Octets 9 à 10 : Débit minimum mesuré sur la voie B au cours des dernières 24 heures.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 : Alarmes = 0x19 soit (00011001) en binaire ce qu'y donne :
 - Bit 0 = 1 – Sur-débit sur la voie A
 - Bit 1 = 0 – Pas de sur-débit sur la voie B
 - Bit 2 = 0 – Pas de fraude détectée sur la voie A
 - Bit 3 = 1 – Fraude détectée sur la voie B
 - Bit 4 = 1 – Fuite détectée sur la voie A
 - Bit 5 = 0 – Pas de fuite détectée sur la voie B
 - Bit 6/7 – Réservés
- Octets 3 à 4 : Débit maximum mesuré sur la voie A au cours des dernières 24 heures = 0x310A soit 12554 impulsions par heure.
- Octets 5 à 6 : Débit maximum mesuré sur la voie B au cours des dernières 24 heures = 0x12C4 soit 4804 impulsions par heure.
- Octets 7 à 8 : Débit minimum mesuré sur la voie A au cours des dernières 24 heures = 0x0010 soit 16 impulsions par heure.
- Octets 9 à 10 : Débit minimum mesuré sur la voie B au cours des dernières 24 heures = 0x0000 soit 0 impulsion par heure.

Pour rappel, les alarmes sont désactivées automatiquement après l'émission de la trame quotidienne.

4.2.5 Trame de données périodique

Cette trame (0x46) est émise à la fréquence définie par le registre S301.

0	1	2 à 5	6 à 9
Code	Status	PAYLOAD	
0x47	Cf Status	Compteur voie A	Compteur voie B
0x47	0xA2	0x00015C4F	0x0000F74A

Sa taille est de 10 octets.

Description de la trame :

- Octets 2 à 5 : valeur du compteur de la voie A au moment de l'envoi de la trame
- Octets 6 à 9 : valeur du compteur de la voie A au moment de l'envoi de la trame

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octets 2 à 5 : compteur voie A = 0x00015C4F soit 89 167 impulsions
- Octets 6 à 9 : compteur voie B = 0x0000F74A soit 63 306 impulsions

4.2.6 Trame d'alarme

Cette trame (0x47) est émise si le débit mesuré sur une des voies dépasse le seuil configuré pour cette voie (registres S326 et S327).

0	1	2 à 3	4 à 5
Code	Status	PAYLOAD	
0x47	Cf Status	Débit mesuré voie A	Débit mesuré voie B
0x47	0xA2	0x2904	0x206C

Sa taille est de 6 octets.

Description de la trame :

- Octets 2 à 3 : Débit mesuré sur la voie A au moment de la détection du sur-débit, en impulsions/heure.
- Octets 4 à 5 : Débit mesuré sur la voie B au moment de la détection du sur-débit, en impulsions/heure.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octets 2 à 3 : Débit mesuré sur la voie A au moment de la détection du sur-débit = 0x2904 soit 10 500 impulsions/heure
- Octets 4 à 5 : Débit mesuré sur la voie B au moment de la détection du sur-débit = 0x206C soit 8 300 impulsions/heure

4.2.7 Trame de données périodique avec historique sur 1 heure

Cette trame (0x48) est émise toutes les heures si la fonctionnalité est activée via le registre S321.

0	1	2	3 à 6	7 à 10	11 à 12	13 à 14	15 à 16	17 à 18
Code	Status	PAYLOAD...						
0x48	Cf Status	Indextrame	CompteurvoieA	CompteurvoieB	Delta A0	Delta B0	Delta A1	Delta B1
0x48	0xA2	0x00	0x00015C4F	0x0000F74A	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010

19 à 20	21 à 22	23 à 24	25 à 26	27 à 28	29 à 30
PAYLOAD					
Delta A2	Delta B2	Delta A3	Delta B3	Delta A4	Delta B4
0x0100	0x00F0	0x0000	0x00015	0x074A	0x003B

Sa taille est de 31 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-message (toujours égal à zéro dans cette configuration).
- Octets 3 à 6 : Compteur voie A : valeur du compteur de la voie A 10 minutes après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 7 à 10 : Compteur voie B : valeur du compteur de la voie B 10 minutes après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 11 à 12 : Delta A0 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 10 à 20 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 13 à 14 : Delta B0 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 10 à 20 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 15 à 16 : Delta A1 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 20 à 30 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 17 à 18 : Delta B1 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 20 à 30 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 19 à 20 : Delta A2 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 30 à 40 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 21 à 22 : Delta B2 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 30 à 40 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 23 à 24 : Delta A3 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 40 à 50 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 25 à 26 : Delta B3 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 40 à 50 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 27 à 28 : Delta A4 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 50 à 60 minutes après envoi de la trame précédente.
- Octets 29 à 30 : Delta B4 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 50 à 60 minutes après envoi de la trame précédente.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-message (toujours égal à zéro dans cette configuration) = 0
- Octets 3 à 6 : Compteur voie A : valeur du compteur de la voie A = 0x00015C4F soit 89 167 impulsions
- Octets 7 à 10 : Compteur voie B : valeur du compteur de la voie B = 0x0000F74A soit 63 306 impulsions
- Octets 11 à 12 : Delta A0 : Variation de l'index de la voie A = 0x0012 soit 18 impulsions de plus dans les 10 minutes qui ont suivi
- Octets 13 à 14 : Delta B0 : Variation de l'index de la voie B = 0x0020 soit 32 impulsions de plus dans les 10 minutes qui ont suivi
- Octets 15 à 16 : Delta A1 : Variation de l'index de la voie A = 0x0007 soit 7 impulsions de plus dans les 20 minutes qui ont suivi
- Octets 17 à 18 : Delta B1 : Variation de l'index de la voie B = 0x0010 soit 16 impulsions de plus dans les 20 minutes qui ont suivi
- Octets 19 à 20 : Delta A2 : Variation de l'index de la voie A = 0x0100 soit 256 impulsions de plus dans les 30 minutes qui ont suivi
- Octets 21 à 22 : Delta B2 : Variation de l'index de la voie B = 0x00F0 soit 240 impulsions de plus dans les 30 minutes qui ont suivi
- Octets 23 à 24 : Delta A3 : Variation de l'index de la voie A = 0x0000 soit aucune impulsion de plus dans les 40 minutes qui ont suivi
- Octets 25 à 26 : Delta B3 : Variation de l'index de la voie B = 0x0015 soit 21 impulsions de plus dans les 40 minutes qui ont suivi
- Octets 27 à 28 : Delta A4 : Variation de l'index de la voie A = 0x074A soit 1866 impulsions de plus dans les 50 minutes qui ont suivi
- Octets 29 à 30 : Delta B4 : Variation de l'index de la voie B = 0x003B soit 59 impulsions de plus dans les 50 minutes qui ont suivi

4.2.8 Trame de données périodique avec historique sur 24 heures

Trois trames (0x48) sont émises toutes les 24 heures si la fonctionnalité est activée via le registre S321.

Trame 1/3 :

0	1	2	3 à 6	7 à 10	11 à 12	13 à 14	15 à 16	17 à 18
Code	Status	PAYLOAD...						
0x48	Cf Status	Index trame	Compteur voie A	Compteur voie B	Delta A0	Delta B0	Delta A1	Delta B1
0x48	0xA2	0x00	0x00015C4F	0x0000F74A	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010

19 à 20	21 à 22	23 à 24	25 à 26	27 à 28	29 à 30	31 à 32	33 à 34	35 à 36	37 à 38	39 à 40
...PAYLOAD...										
Delta A2	Delta B2	Delta A3	Delta B3	Delta A4	Delta B4	Delta A5	Delta B5	Delta A6	Delta B6	Delta A7
0x0100	0x00F0	0x0000	0x00015	0x074A	0x003B	0x0010	0x0021	0x0100	0x000F	0x0000

41 à 42	43 à 44	45 à 46	47 à 48	49 à 50
...PAYLOAD				
Delta B7	Delta A8	Delta B8	Delta A9	Delta B9
0x00F1	0x00A5	0X0000	0x0005	0x00B5

Sa taille est de 51 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-messages (ici égale à 0x00=0, 1ère trame)
- Octets 3 à 6 : Compteur voie A : valeur du compteur de la voie A 1 heure après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 7 à 10 : Compteur voie B : valeur du compteur de la voie B 1 heure après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 11 à 12 : Delta A0 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 1 à 2 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 13 à 14 : Delta B0 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 1 à 2 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 15 à 16 : Delta A1 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 2 à 3 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 17 à 18 : Delta B1 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 2 à 3 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 19 à 20 : Delta A2 : Variation de l'index voie A pendant l'intervalle s'étendant de 3 à 4 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 21 à 22 : Delta B2 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 3 à 4 heures après l'envoi de la trame précédente.
- ...
- Octets 49 à 50 : Delta B4 : Variation de l'index voie B pendant l'intervalle s'étendant de 10 à 11 heures après l'envoi de la trame précédente.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-message = 0 (1ère trame)
- Octets 3 à 6 : Compteur voie A : valeur du compteur de la voie A = 0x00015C4F soit 89 167 impulsions
- Octets 7 à 10 : Compteur voie B : valeur du compteur de la voie B = 0x0000F74A soit 63 306 impulsions
- Octets 11 à 12 : Delta A0 : Variation de l'index de la voie A = 0x0012 soit 18 impulsions de plus dans l'heure qui a suivi
- Octets 13 à 14 : Delta B0 : Variation de l'index de la voie B = 0x0020 soit 32 impulsions de plus dans l'heure qui a suivi
- Octets 15 à 16 : Delta A1 : Variation de l'index de la voie A = 0x0007 soit 7 impulsions de plus dans les 2 heures qui ont suivi
- Octets 17 à 18 : Delta B1 : Variation de l'index de la voie B = 0x0010 soit 16 impulsions de plus dans les 2 heures qui ont suivi
- Octets 19 à 20 : Delta A2 : Variation de l'index de la voie A = 0x0100 soit 256 impulsions de plus dans les 3 heures qui ont suivi
- Octets 21 à 22 : Delta B2 : Variation de l'index de la voie B = 0x00F0 soit 240 impulsions de plus dans les 3 heures qui ont suivi
- ...
- Octets 47 à 48 : Delta A9 : Variation de l'index de la voie A = 0x0005 soit 5 impulsions de plus dans les 10 heures qui ont suivi
- Octets 49 à 50 : Delta B9 : Variation de l'index de la voie B = 0x00B5 soit 181 impulsions de plus dans les 10 heures qui ont suivi

Trame 2/3 :

0	1	2	3 à 4	5 à 6	7 à 8	9 à 10	11 à 12	13 à 14	15 à 16	17 à 18
Code	Status	PAYLOAD...								
0x48	Cf Status	Index trame	DeltaA10	DeltaB10	DeltaA11	DeltaB11	DeltaA12	DeltaB12	DeltaA13	DeltaB13
0x48	0xA2	0x01	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010	0x0100	0x00F0	0x0000	0x0015

43 à 44	45 à 46	47 à 48	49 à 50
---------	---------	---------	---------

...PAYLOAD			
Delta A20	Delta B20	Delta A21	Delta B21
0x00C3	0x00F1	0x0005	0x00B5

Sa taille est de 51 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-messages (ici égale à 0x01=1, 2ème trame)
- Octets 3 à 4 : Delta A10 : Variation de l'index de la voie A pendant l'intervalle s'étendant de 11 à 12 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 5 à 6 : Delta B10 : Variation de l'index de la voie B pendant l'intervalle s'étendant de 11 à 12 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 7 à 8 : Delta A11 : Variation de l'index de la voie A pendant l'intervalle s'étendant de 12 à 13 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 9 à 10 : Delta B11 : Variation de l'index de la voie B pendant l'intervalle s'étendant de 12 à 13 heures après l'envoi de la trame précédente.
- ...
- Octets 47 à 48 : Delta A21 : Variation de l'index de la voie A pendant l'intervalle s'étendant de 22 à 23 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 49 à 50 : Delta B21 : Variation de l'index de la voie B pendant l'intervalle s'étendant de 22 à 23 heures après l'envoi de la trame précédente.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-message = 1 (2ème trame)
- Octets 3 à 4 : Delta A10 : Variation de l'index de la voie A = 0x0012 soit 18 impulsions de plus dans les 11 heure qui ont suivi
- Octets 5 à 6 : Delta B10 : Variation de l'index de la voie B = 0x0020 soit 32 impulsions de plus dans les 11 heure qui ont suivi
- ...
- Octets 47 à 48 : Delta A21 : Variation de l'index de la voie A = 0x0005 soit 5 impulsions de plus dans les 22 heures qui ont suivi
- Octets 49 à 50 : Delta B21 : Variation de l'index de la voie B = 0x00B5 soit 181 impulsions de plus dans les 22 heures qui ont suivi

Trame 3/3 :

0	1	2	3 à 4	5 à 6
Code	Status	PAYLOAD		
0x48	Cf Status	Index trame	Delta A22	Delta B22
0x48	0xA2	0x02	0x0012	0x0020

Sa taille est de 7 octets.

Description de la trame :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-messages (ici égale à 0x02=2, 3ème trame)
- Octets 3 à 4 : Delta A22 : Variation de l'index de la voie A pendant l'intervalle s'étendant de 23 à 24 heures après l'envoi de la trame précédente.
- Octets 5 à 6 : Delta B22 : Variation de l'index de la voie B pendant l'intervalle s'étendant de 23 à 24 heures après l'envoi de la trame précédente.

Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 Index trame : Index de cette trame dans une séquence multi-message = 2 (3ème trame)
- Octets 3 à 4 : Delta A22 : Variation de l'index de la voie A = 0x0012 soit 18 impulsions de plus dans les 23 heures qui ont suivi
- Octets 5 à 6 : Delta B22 : Variation de l'index de la voie B = 0x0020 soit 32 impulsions de plus dans les 23 heures qui ont suivi

4.2.9 Synthèse des conditions d'envoi des trames montantes

Le tableau ci-après résume les conditions d'envoi des différentes trames montantes :

Code	Description	Scenarii d'envoi
0x10	Trames d'informations sur la configuration du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage du produit • Sortie du mode configuration (AT commande) • Périodiquement si les entrées sont désactivées (période définie par le registre S301)
0x20	Trames d'informations sur la configuration du réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage du produit • Sortie du mode configuration (AT commande)
0x30	Trame quotidienne	24 heures se sont écoulées depuis le démarrage ou le dernier envoi de cette trame (5 minutes en mode TEST)
0x46	Trame de données périodiques	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage du produit (passage en mode RUN). • Sortie du mode configuration (AT commande) • Période d'envoi atteinte (période définie par le registre S301)
0x47	Trame d'alarme	Dépassement du seuil d'alarme des sur-débits sur une des deux voies (envoi seulement si le contrôle des sur-débits est activé en écrivant une valeur différente de zéro dans le registre S326 ou S327).
0x48	Trame de données périodiques avec historique sur 1h	1 heure s'est écoulée depuis le démarrage ou le dernier envoi de cette trame (trame émise seulement si l'historisation sur une heure est activée dans le registre S321)
0x48(x3)	Trames de données périodiques avec historique sur 24h	24 heures se sont écoulées depuis le démarrage ou le dernier envoi de ces trames (trames émises seulement si l'historisation sur une 24 heures est activée dans le registre S321)

5. PRÉPARATION

5.1. Démontage du boîtier

Le produit est livré démonté, de sorte à pouvoir accéder à la partie basse de l'électronique. Cette partie permet le branchement du ou des capteurs sur les borniers à vis ainsi que l'accès aux switches de configuration.

Une fois le montage des capteurs finalisé et la configuration effectuée, la fermeture du boîtier pourra être faite.

Attention : une fois le boîtier fermé, son ouverture n'est plus possible sans risque de perdre la garantie de l'indice de protection IP67.

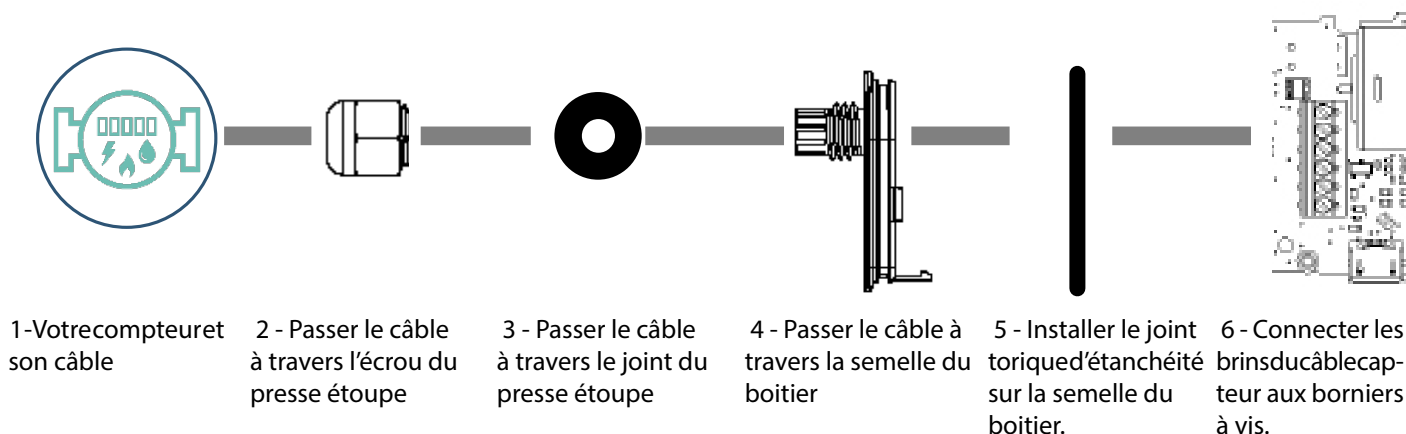
5.2. Installation du joint presse étoupe

Avant de connecter les brins du câble de votre capteur aux borniers à vis du produit, vous devez insérer l'écrou du presse étoupe et le joint adapté à votre configuration.

Trois types de joints sont fournis avec le PULSE: pour un câble diamètre 5 mm, pour un câble de diamètre 3 mm, pour deux câbles de diamètres 2.2 mm.



Procédure de montage:



FR

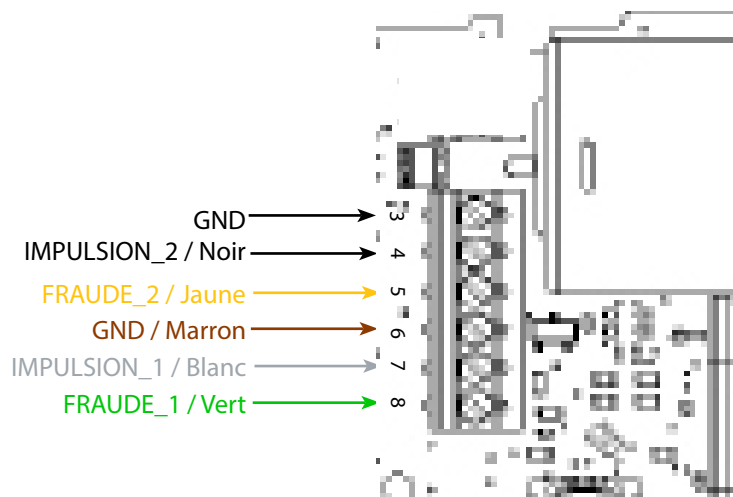
5.3. Montage des compteurs sur les borniers à vis

Une fois l'écrou et le joint de presse-étoupe installés, les brins du câble du compteur peuvent être reconnectés aux borniers à vis du produit. Ci-dessous l'identification de chaque bornier :

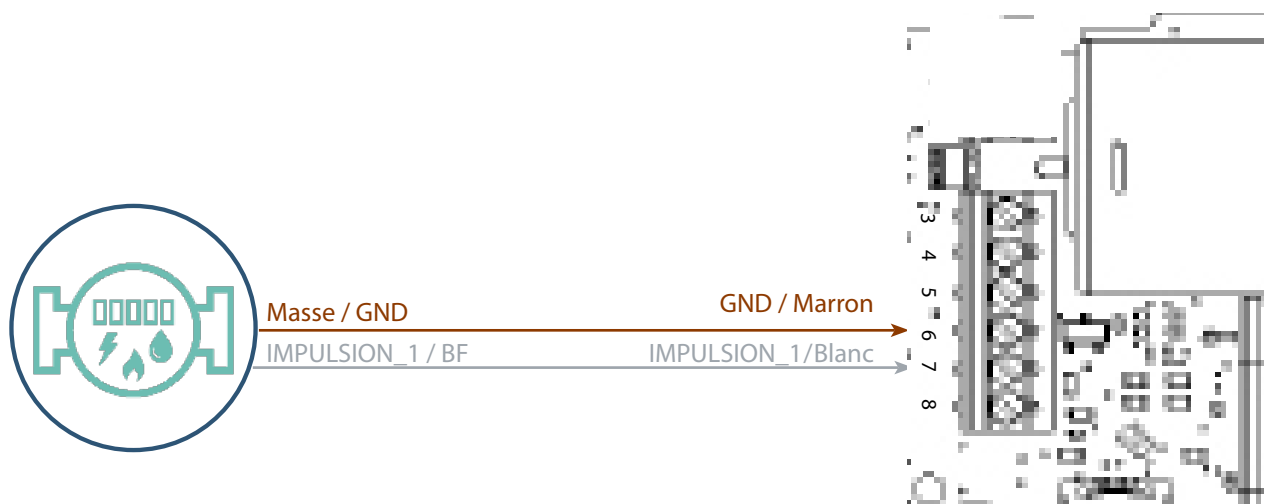
Note : 2 compteurs de même type au maximum peuvent être utilisés en parallèle.

Ci-dessous la description des borniers :

FR

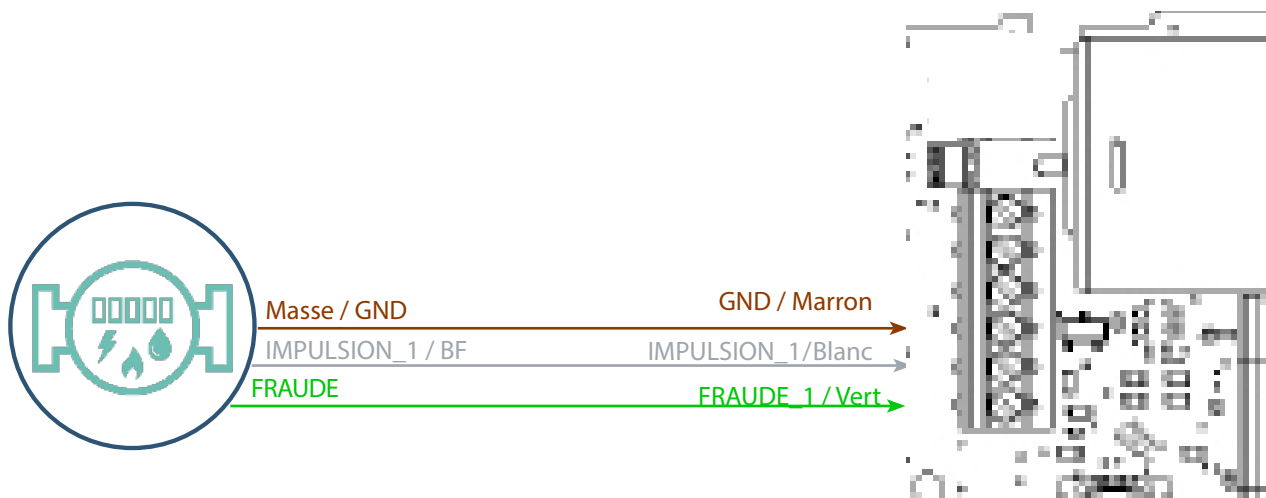


Câblage pour compteur 2 fils



Dans cette configuration, il est indispensable de désactiver l'entrée fraude de la voie A (registre 320 bit 3=0) et préférable de désactiver la voie B (registre 320 bit 4=0) qui ne sert pas.

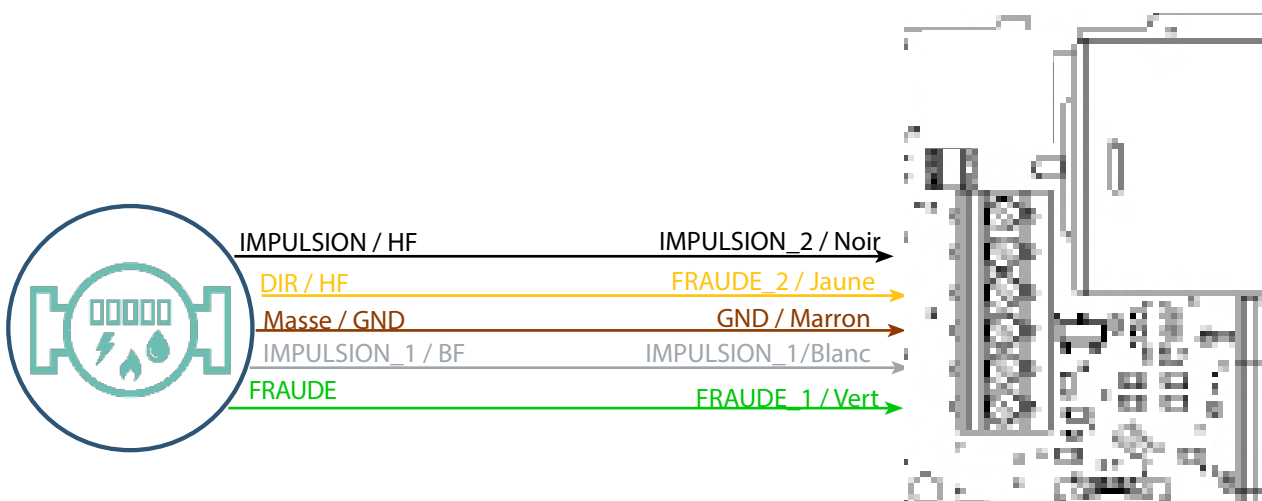
Câblage pour compteurs 3 fils



FR

Dans cette configuration, il est préférable d'activer l'entrée fraude de la voie A (registre 320 bit 3=1) et de désactiver la voie B (registre 320 bit 4=0) qui ne sert pas.

Câblage pour compteurs 5 fils



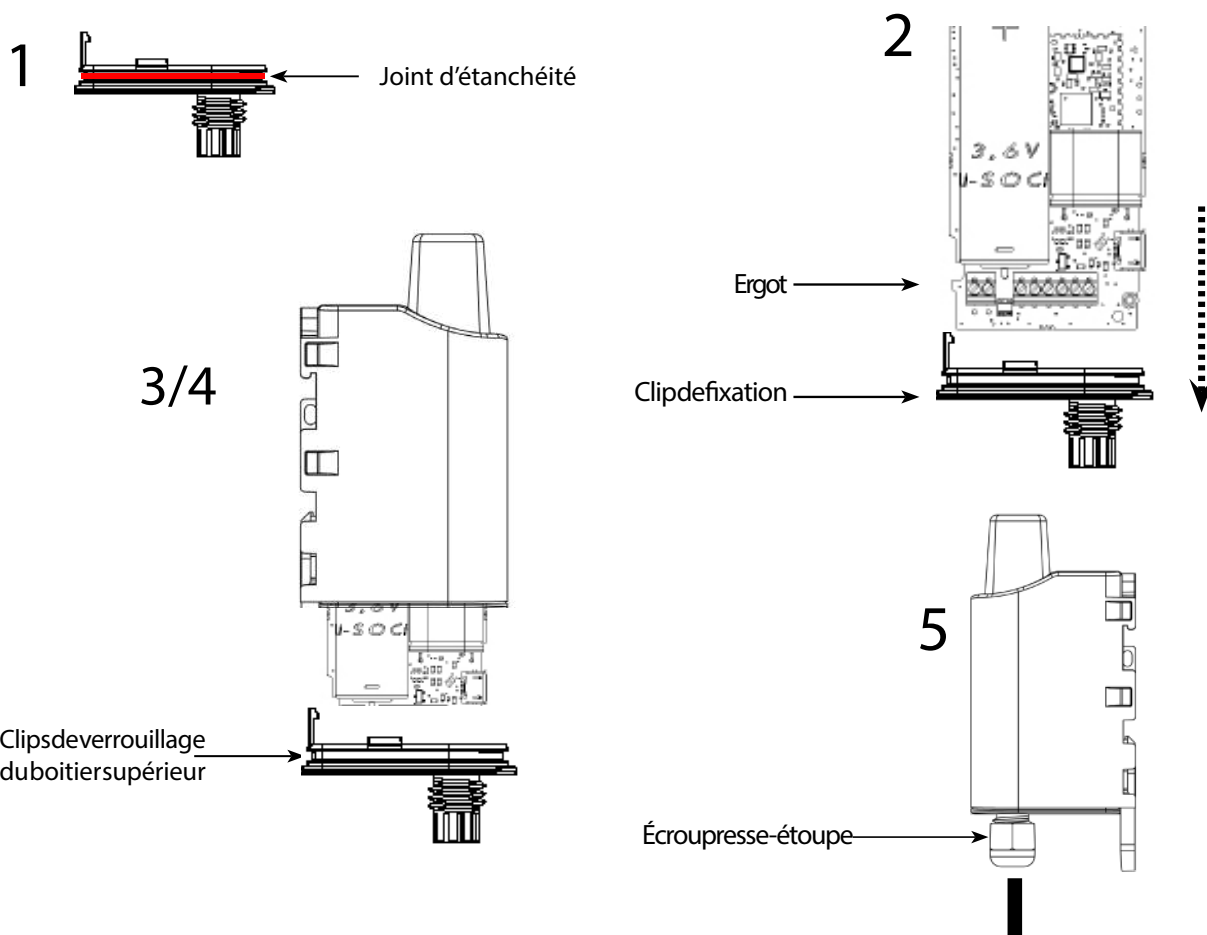
Dans cette configuration, les 2 voies (A et B) doivent être activées (registre 320 bit 0 et 4 mis à 1). La combinaison des comptages d'impulsions sur les voies A et B (IMPULSION_1 et IMPULSION_2) permettent de connaître les quantités passées dans les 2 sens. L'activation des signaux FRAUDE_1 et FRAUDE_2 (registre 320 respectivement bit 3 et 7 mis à 1) permet de générer des alarmes de fraude et de mauvais sens de circulation.

5.4. Fermeture du boîtier

Une fois les étapes précédentes effectuées, vous pouvez fermer le boîtier du produit.

Procédure :

1. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est bien en place sur la semelle
2. Clipser la carte électronique sur la semelle du boîtier. Assurez-vous que le clip de fixation est bien enclenché dans l'ergot de la carte.
3. Insérer la partie supérieure du boîtier. À l'intérieur de cette partie se trouvent des rails de guidage de la carte. Veillez à ce que la carte soit bien positionnée à l'intérieur de ces guides.
4. Une fois la carte positionnée, abaissez le capot supérieur et venir le verrouiller sur la semelle du boîtier. Une pression forte permet de clipser les deux parties et d'assurer le niveau de protection IP67.
5. Finir le montage en verrouillant l'écrou du presse-étoupe.

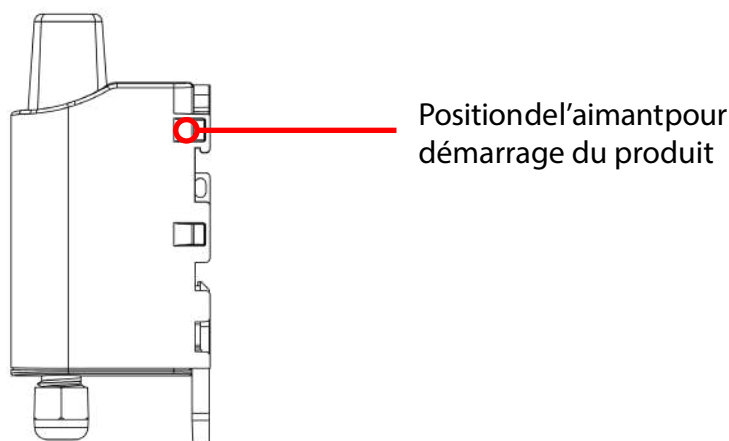


5.5. Démarrage du produit via aimant

Une fois la configuration du produit effectuée et son montage finalisé, le produit est prêt à être démarré.

Le démarrage est effectué à l'aide d'un aimant que l'on appose sur la partie haute du produit (cf schéma ci-dessous). L'aimant doit être maintenu en position au minimum 6 secondes de sorte à confirmer le démarrage du produit.

Une fois que le produit valide son démarrage, il émet ses trames de status puis, après le temps de la période d'émission défini, une trame de donnée.



6. INSTALLATION ET UTILISATION

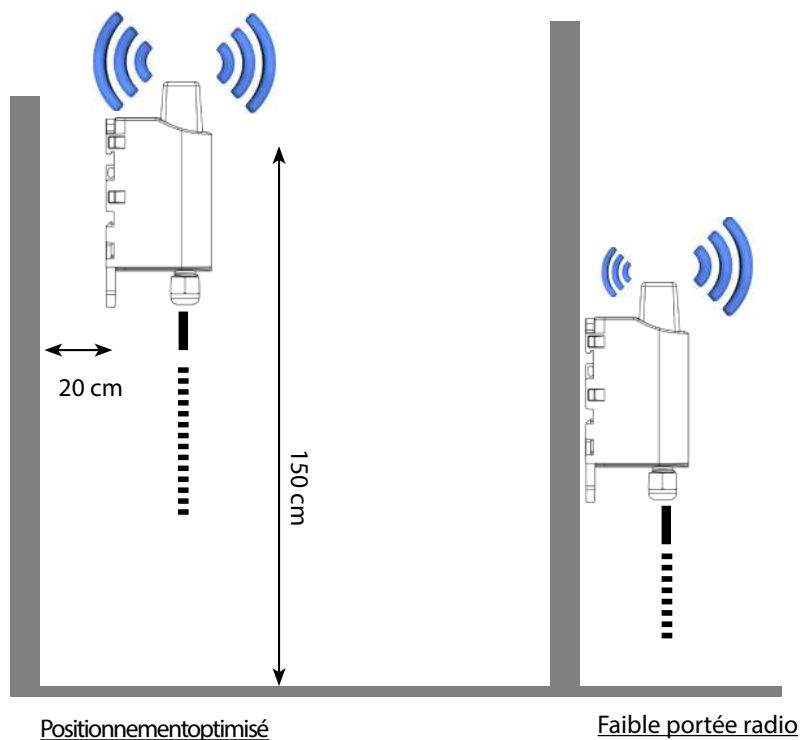
6.1. Positionnement correct des émetteurs

Deux règles sont primordiales pour une optimisation des portées radio.

- La première consiste à positionner votre produit le plus haut possible.
- La deuxième consiste à limiter le nombre d'obstacles pour éviter une trop grande atténuation de l'onde radio.

Position : dans la mesure du possible, installer l'émetteur à une hauteur minimale de 1m50 et non collé à la paroi

Obstacles: idéalement le produit doit être décalé de 20cm d'un obstacle, et si possible près d'une ouverture (plus l'obstacle est proche, plus la puissance émise sera absorbée). Tous les matériaux rencontrés par une onde radio atténueront celle-ci. Retenez que le métal (armoires métalliques, poutrelles...) et le béton (béton armé, cloisons, murs...) sont les matériaux les plus critiques pour la propagation des ondes radio.



6.2. Types de fixations

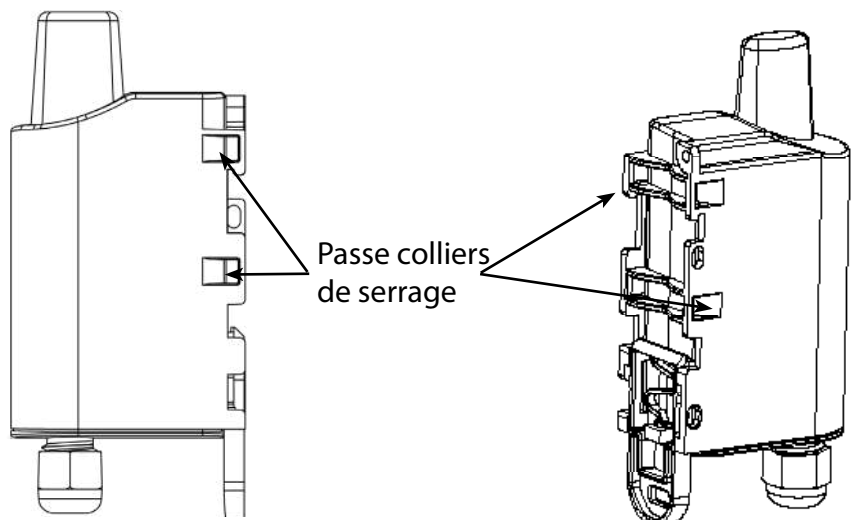
Le produit propose 3 modes de fixation permettant ainsi de nombreuses mises en place en fonction de l'environnement où il doit être déployé.

6.2.1 Fixation sur tube ou mât

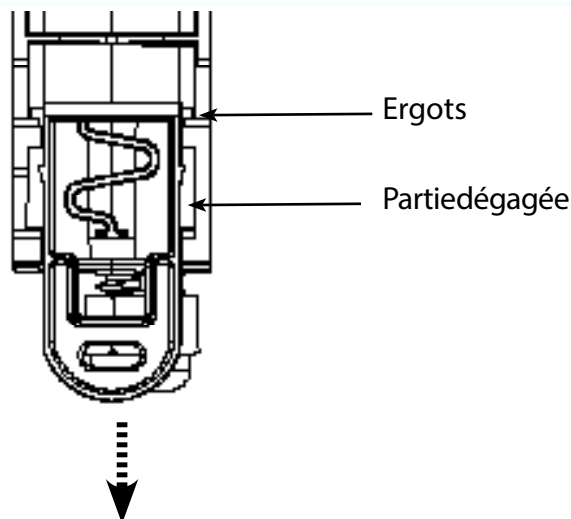
Comme expliqué à l'étape 4.1, les meilleures performances radios sont obtenues en positionnant le produit le plus haut possible.

Les fixations pour collier de serrage permettent de fixer le produit sur un mât ou un tube en toute sécurité

Pour optimiser la fixation sur tube ou mât, il est recommandé de retirer le levier de verrouillage/déverrouillage Rail-DIN.



Pour retirer celui-ci, tirer vers le bas sur le levier jusqu'à ce que les ergots de blocage soient face à une partie dégagée et retirer le levier.



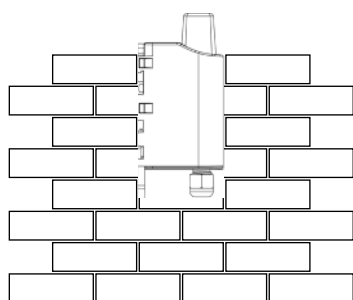
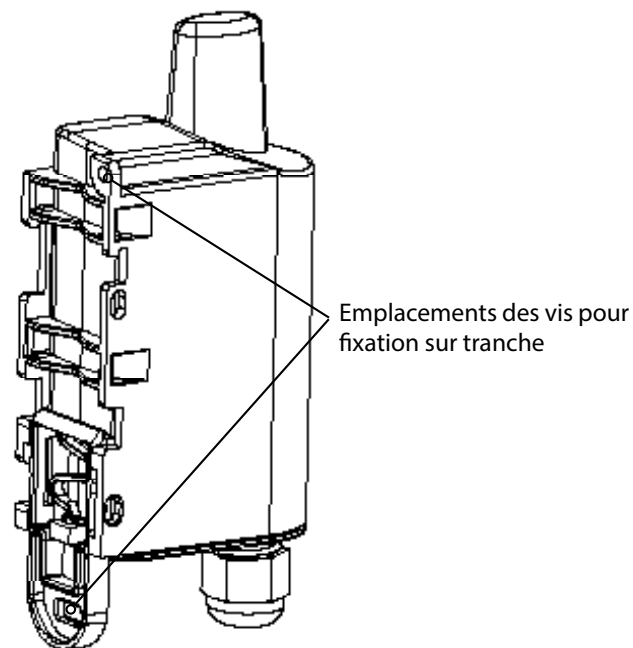
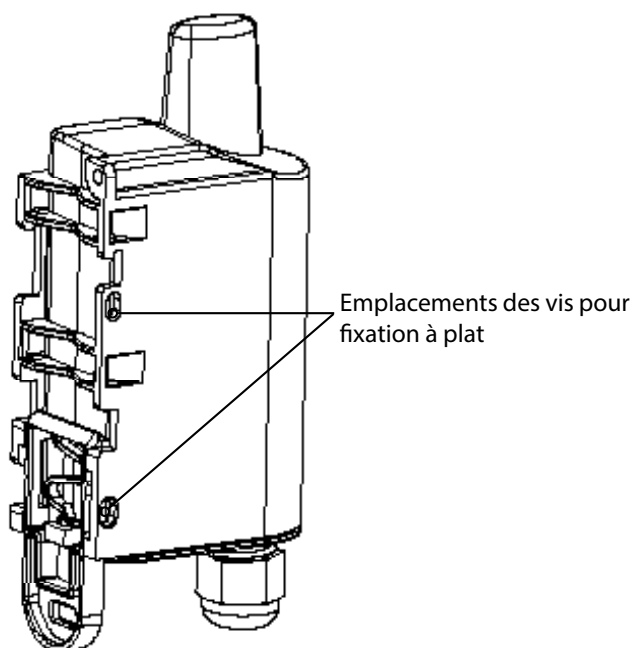
FR

6.2.2 Fixation par vis

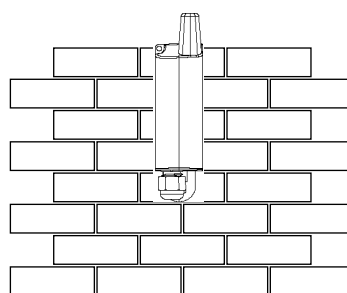
Le produit est livré avec 2 vis CBLZ2.2x19mm et 2 chevilles SX4. Utilisez ces produits ou des produits équivalents pour fixer votre produit à un support plat.

Deux positions peuvent être choisies : à plat ou sur la tranche.

- La position sur la tranche permet d'éloigner le produit de son support et participe donc à une meilleure propagation des ondes radio.
- Si vous optez pour la position à plat, veuillez retirer le levier de verrouillage/déverrouillage Rail-DIN comme expliqué ci-dessus.



Montage à plat

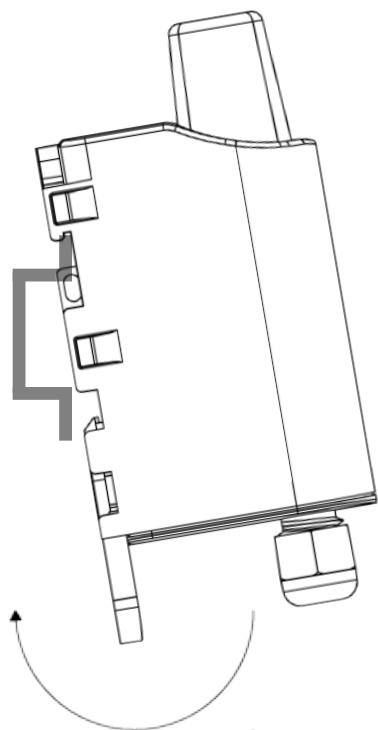


Montage sur tranche

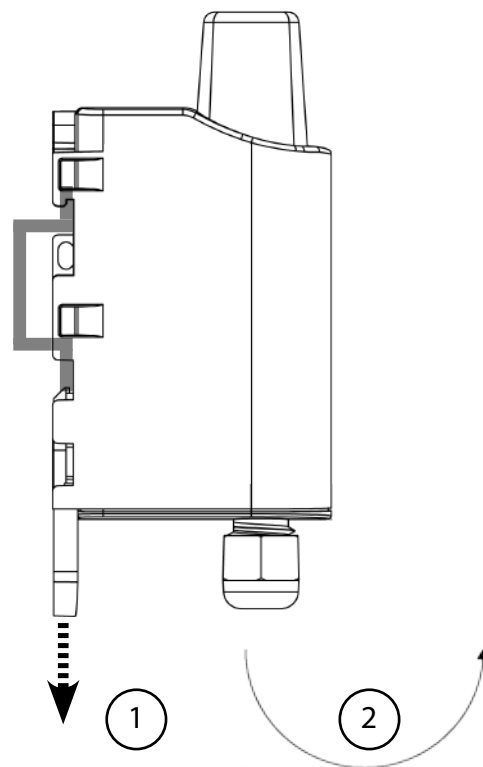
6.2.3 Fixation Rail-DIN

Ce système, intégré au boîtier, permet de fixer le produit sur un rail standard de 35mm

- Pour installer le boîtier, placer les inserts supérieurs sur le rail et abaisser le produit pour le clipser
- Pour retirer le produit, tirer le levier de déverrouillage vers le bas et désengager le produit du rail.



Verrouillage sur Rail DIN



Déverrouillage

FR

EN

ENGLISH

PRODUCTS AND REGULATORY INFORMATION

Document Information	
Title	WMBUS Pulse - User Guide
Sub-title	/
Document type	User Guide
Version	2.0.2

This document applies to the following products :

Nom	Référence	Version firmware
WMBUS Pulse 868	ARF8230EA	Version RTU : V00.00.04 Version APP : V01.02.04

EN

DISCLAIMER

This document and the use of any information contained therein, is subject to the acceptance of the adeunis® terms and conditions. They can be downloaded from www.adeunis.com.

adeunis® makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice.

adeunis® reserves all rights to this document and the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited. Copyright © 2016, adeunis®.

adeunis® is a registered trademark in the EU and other countries.

TECHNICAL SUPPORT

Website

Our website contains a lot of useful information: information on modules and wireless modems, user guides, and configuration software and technical documents which can be accessed 24 hours a day.

E-mail

If you have technical problems or cannot find the required information in the provided documents, contact our Technical Support on our website, section « Technical Support ». This ensures that your request will be processed as soon as possible.

Helpful Information when Contacting Technical Support

When contacting Technical Support, please have the following information ready:

- Product type
- Firmware version (for example V1.0)
- A clear description of your question or the problem
- A short description of the application

INTRODUCTION

All rights to this manual are the exclusive property of adeunis®. All rights reserved. Copying this manual (without written permission from the owner) via printing, copying, recording or by any other means, translating this manual (in full or partially) into any other language, including all programming languages, using any electrical, mechanical, magnetic or optical devices, manually or any by other methods, is prohibited.

adeunis® reserves the right to change the technical specifications or functions of its products, or to cease manufacturing any of its products, or to cease technical support for one of its products without notice in writing and urges its customers to make sure that the information they have is valid.

adeunis® configuration software and programs are available free of charge in a non-modifiable version. adeunis® can make no guarantees, including guarantees concerning suitability and applicability for a certain type of application. Under no circumstances can the manufacturer, or the distributor of an adeunis® program, be held liable for any damage caused by the use of the aforesaid program. Program names, as well as all copyright relating to programs, are the exclusive property of adeunis®. Any transfer, granting of licences to a third party, leasing, hire, transport, copying, editing, translation, modification into another programming language or reverse engineering are prohibited without adeunis®'s prior written authorisation and consent.

Adeunis

283, rue Louis Néel
38920 Crolles
France

Web

www.adeunis.com

EU Declaration of Conformity

WE

Adeunis

283 rue LOUIS NEEL
38920 Crolles, France
04.76.92.01.62
www.adeunis.com

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/Product: PULSE WMBUS
Type: ARF8230EA

Object of the declaration:



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/UE (RED)

The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

Titles	Date of standard/specification
EN 300 220-2 V3.1.1	2017/02
EN 301 489-1 V2.1.1	2016/11
EN 301 489-3 V2.1.0	2016/09
EN 62368-1	2014
EN 62311	2008

October, 5th, 2017

Monnet Emmanuel, Certification Manager



EN

Déclaration UE de Conformité

(Interdît de modifier sans l'accord du référent ATEX)

Auteur	Version	Validation	Date	DESCRIPTION
EMT	0	FDBS	14/11/17	Creation
EMT	1	FDBS	28/05/18	LCIE ATEX number added



EU Declaration of Conformity



WE

adeunis
283 rue LOUIS NEEL
38920 Crolles, France
04.76.92.01.62
www.adeunis.com

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/Product: Pulse ATEX WMBUS
Type: ARF8230HA
Object of the declaration:



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/UE (RED)
Directive 2014/34/UE (ATEX)

The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

Title:	Date of standard/specification
EN 300 220-2 V3.1.1	2017/02
EN 301 488-1 V2.1.1	2016/11
EN 301 488-3 V2.1.0	2016/09
EN 62368-1	2014
EN 62311	2008
EN60079-0	2012+ A11:2013
EN60079-11	2012

The Notified Body listed below conducted the conformity assessment procedures ATEX Directive and issued the following certificate:

Produit	Marking	Certificate N°	CNMF
Pulse ATEX ARF8230HA	II 2 G D Ex ib IIC T4 Gb II 2 G D Ex ib IIC T135°C Db	LCIE 18 ATEX 3019 X	0061

(Interdit de modifier sans l'accord du référent ATEX)

May, 28th, 2018

Monnet Emmanuel, Certification Manager



EN

ENVIRONMENTAL RECOMMENDATIONS

All superfluous packaging materials have been eliminated. We have done everything possible to make it easy to separate the packaging into three types of materials: cardboard (box), expanded polystyrene (filler material) and polyethylene (packets, foam protective sheets). Your device is composed of materials that can be recycled and reused if it is dismantled by a specialist company. Please observe local regulations concerning the manner in which waste packaging material, used batteries and your obsolete equipment are disposed of.

WARNINGS

Valid for products indicated in the declaration of conformity



Read the instructions in the manual.



The safety of this product is only guaranteed when it is used in accordance with its purpose. Maintenance should only be carried out by qualified persons.



Risk of explosion if the battery is removed with an incorrect type. Contact Adeunis for more information if needed.



Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

Please note: Do not install the equipment close to a heat source or in damp conditions.

Please note: When the equipment is open, do not carry out any operations other than the ones set out in this document.



Please note: Do not open the product as there is a risk of electrical shock.



Please note: For your own safety, you must ensure that the equipment is switched off before carrying out any work on it.



Please note: For your own safety, the power supply circuit must be SELV (Safety Extra Low Voltage) and must be from limited power sources.

Please note: When the aerial is installed outside, it is essential to connect the cable screen to the building's earth. We recommend using lightning protection. The protection kit chosen must permit the coaxial cable to be earthed (eg: coaxial lightning arrester with earthing of the cable at different places on the aerial at the base of pylons and at the entrance, or just before entering the premises).

The product must be equipped with a switching mechanism so that the power can be cut. This must be close to the equipment. Any electrical connection of the product must be equipped with a protection device against voltage spikes and short-circuits.


RECOMMENDATIONS REGARDING USE


- Before using the system, check that the power supply voltage shown in the user manual corresponds to your supply. If it doesn't, please consult your supplier.
- Place the device against a flat, firm and stable surface.
- The device must be installed in a location that is sufficiently ventilated so that there is no risk of internal heating and it must not be covered with objects such as newspapers, cloths, curtains, etc.
- The device's aerial must be free and at least 10 cm away from any conducting material.
- The device must never be exposed to heat sources such as heating equipment.
- Do not place the device close to objects with naked flames such as lit candles, blowtorches, etc.
- The device must not be exposed to harsh chemical agents or solvents likely to damage the plastic or corrode the metal parts.


DISPOSAL OF WASTE BY USERS IN PRIVATE HOUSEHOLDS WITHIN THE EUROPEAN UNION



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste by taking it to a collection point designated for the recycling of electrical and electronic appliances. Separate collection and recycling of your waste at the time of disposal will contribute to conserving natural resources and guarantee recycling that respects the environment and human health. For further information concerning your nearest recycling centre, please contact your nearest local authority/town hall offices, your household waste collection company or the shop where you bought the product

 This symbol on the device or its packaging means the use of a DC voltage.

 **Warning:** If the charger is used with any other batteries or products whatsoever, there is a risk of an explosion. After use, the batteries must be disposed of at an appropriate recycling centre. They must not be thrown away to degrade in the environment. When batteries are replaced, the device must be correctly implemented.

 **Warning for Switzerland :** the annex 4.10 of SR 814.013 Standard must be applied for batteries.

1. WMBUS PULSE

IMPORTANT NOTE: The WMBUS Pulse can only be started with a magnet.

Description

- WMBUS Pulse is a ready to use radio transmitter that can be used to transform any type of meter into a wireless meter (smart meter).
- This product meets the needs of users who require to remotely monitor the consumption of different fluids (water, gas, electricity, heat...) or any other phenomenon with an impulse interface (rain gauge, odometer...).
- The use of the WMBUS Pulse protocol allows the user to integrate the WMBUS Pulse into any network that is already deployed
- Two meters 3 wires or one meter 5 wires may be controlled by a single WMBUS Pulse transmitter thus permitting a significant reduction in implementation and deployment costs.
- The product emits the data from the meters periodically with or without history. It allows also the detection of tamper, and leakage, and the flow calculation with transmission possibilities on exceeding high or low thresholds.
- The configuration of the transmitter is accessible by the user via a micro-USB port or remotely via the WMBUS network, allowing in particular a choice of modes of transmission, periodicity or triggering thresholds.
- The WMBUS Pulse is powered by a non-replaceable internal battery.

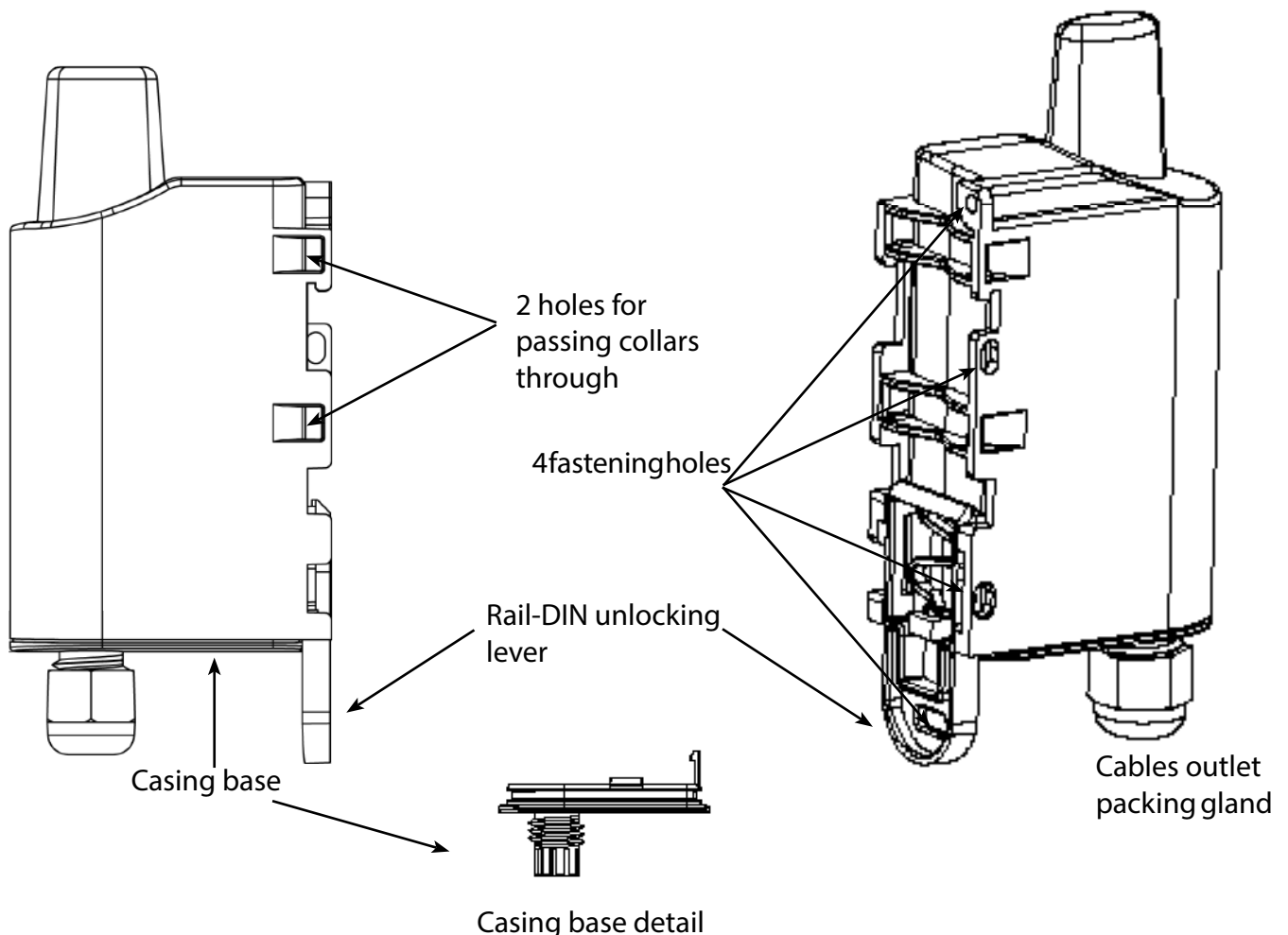
IMPORTANT NOTE: The WMBUS Pulse can transmit measurements from the meters but does not power them (except TOR version).

Package composition

The product is supplied in a cardboard package containing the following elements:

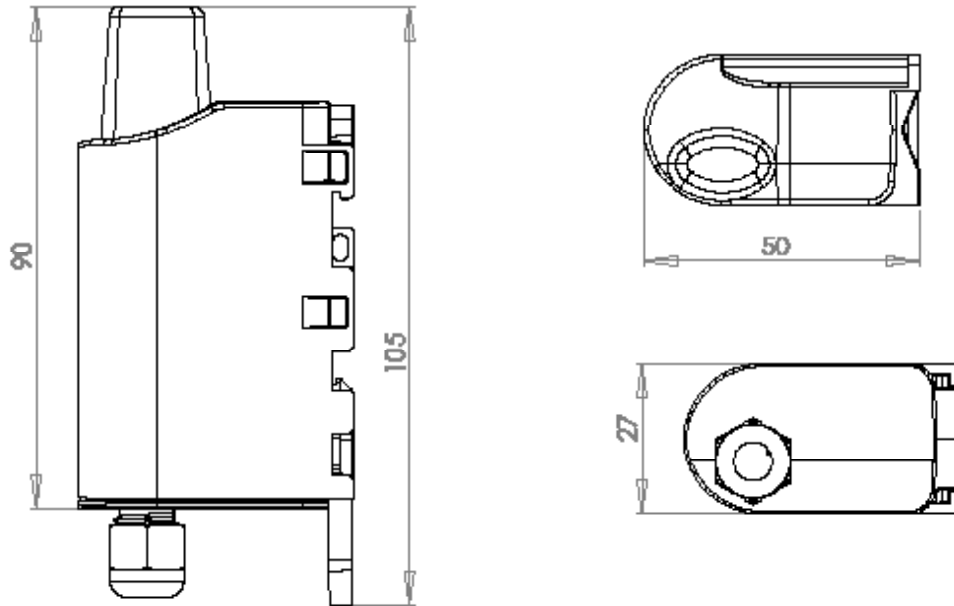
- Upper case, electronic board, case plate.
- Compression gland with nut, 3 compression seals, 2 CBLZ 2.2 x 19mm screws, 2 Fischer SX4 plugs.

1.1. General description

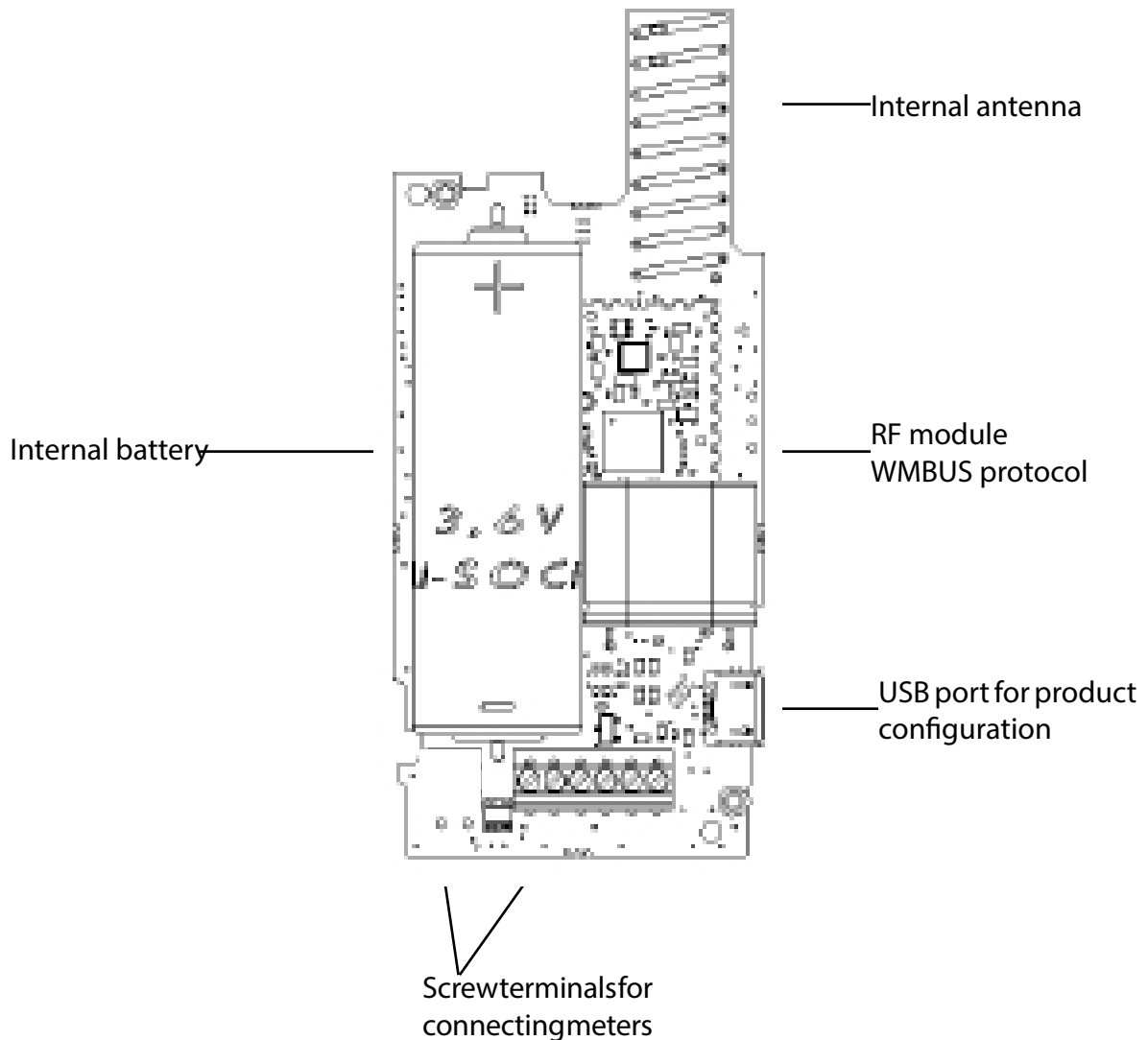


1.2. Dimensions

Values in millimeters



1.3. Electronic card



1.4. Technical Specifications

1.4.1 General characteristics

Settings	Value
Supply voltage	Nominal 3.6V
Power supply	Battery Li-SOCl ₂
Maximum Power	90mA
Working temperature	-20°C / +40°C
Dimensions	105 x 50 x 27mm
Casing	IP 67
Frequency	868 MHz

1.4.2 Autonomy

Operating conditions	Sending periodicity	Autonomy	Number of sensors
	1440 frame/day (1 per minute)	1	6.3 years
Product storage before use: 1 year maximum.	1440 frame/day (1 per minute)	2	6.2 years
	720 frame/day (1 every 2 minutes)	1	10.6 years
Calculation done for a temperature of 20°C	720 frame/day (1 every 2 minutes)	2	10.3 years
	288 frame/day (1 every 5 minutes)	1	18 years
Based on 500 pulses/day	288 frame/day (1 every 5 minutes)	2	17 years
	144 frame/day (1 every 10 minutes)	1	+20 years
	144 frame/day (1 every 10 minutes)	2	+20 years

The above values are estimations based on certain conditions of use and environment. They do not represent a commitment on the part of adeunis®.

WARNING : the connection of the USB cable and the TEST mode can highly impact the device autonomy.

1.4.3 Sensor compatibility

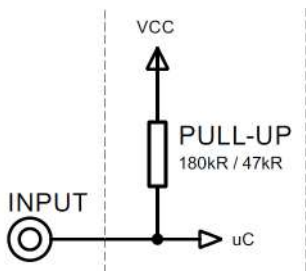
Examples of sensors tested by adeunis® (non-exhaustive list):

Type	Name	Type of sensor
Water	Itron Flodis	Cyble Sensor V2
	Wehrle TRK-HYX / ETK-EAX	Wehrle Modularis
	Sappel-Diehl Aquarius/Altair	IZAR Pulse 3 & 4 Fils
Gas	Elster BK	Elster IN-Z63
Electricity		Fludia FM250E et FM250M
	Socomec Countis E00	
Thermal	Itron CF Echo II	

1.4.4 Physical interface characteristics

1.4.4.01 INPUT Circuit

The schematic diagram is the following:



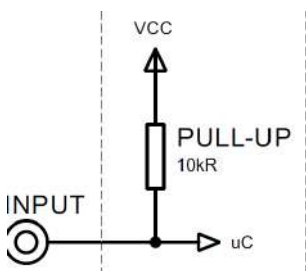
Absolute maximum ratings		Unit
Minimum input voltage	- 0.7	V
Maximum input voltage	3.6	V

Electrical characteristics (Typ.)		Unit
Minimum input voltage	0	V
Maximum input voltage	3.3	V
Equivalent Input pull-up	180 47	kΩ (Water) kΩ (Gas)
Input frequency	<100	HZ
Current consumption - Input HIGH	0	μA
Current consumption - Input LOW	20 80	μA (Water) μA (Gas)

Values beyond absolute maximum ratings will damage the device

1.4.4.02 TAMPER Circuit

The schematic diagram is the following:



Absolute maximum ratings		Unit
Minimum input voltage	- 0.7	V
Maximum input voltage	3.6	V

Electrical characteristics		Unit
Minimum input voltage	0	V
Maximum input voltage	3.3	V
Equivalent Input pull-up	10	kΩ
Current consumption - Input HIGH	Not applicable	μA
Current consumption - Input LOW	Not applicable	μA

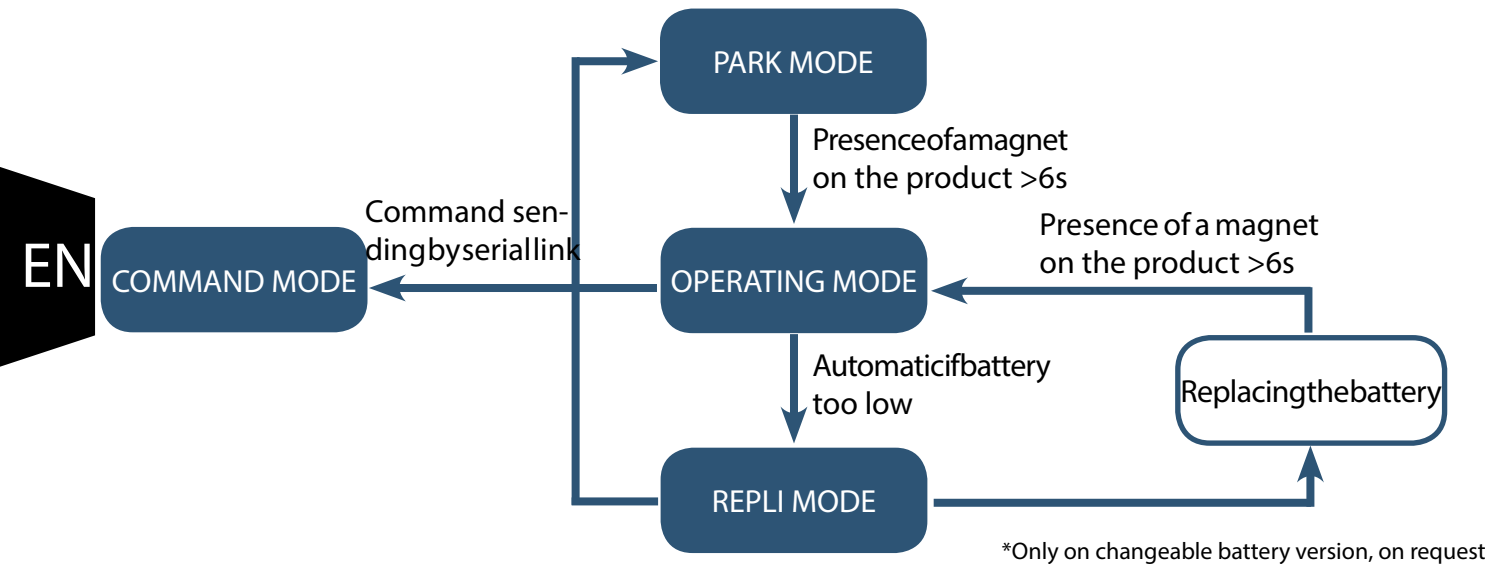
Values beyond absolute maximum ratings will damage the device

2. PRODUCT OPERATION

2.1. Global Operation

Important: adeunis® use the most significant byte first format.

The product has several operating modes:



2.1.1 PARK mode

The product is delivered in PARK mode, it is in standby mode and its consumption is minimal. To switch the product out of the Park* Mode pass a magnet across it for a duration higher than 6 seconds. The green LED illuminates to indicate the detection of the magnet and then flashes quickly during the product starting phase.

The device then sends its configuration and data frames (see paragraph 4.1).

2.1.2 COMMAND mode

This mode allows the user to configure the registers of the product.

To enter this mode, connect a cable to the micro-USB port of the product and enter the command mode by an AT command (see paragraph 3).

2.1.3 OPERATING mode

There are two possible modes of operation:

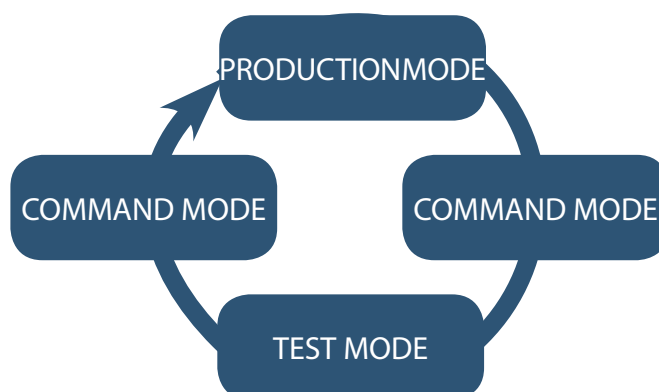
- TEST mode:

This mode allows the user to perform tests of the product more quickly by reducing the timescales of production mode and modifying the behavior of the LEDs (see paragraph 2.2.5). **WARNING** : this mode has a highly impact on the device autonomy

- PRODUCTION mode:

This mode allows the user to operate the product in its final use. It should allow a maximum of autonomy to the product.

To switch from one mode to the other the user changes the value of a register



The return to the production mode is done by the ATO command or by disconnecting the USB cable.

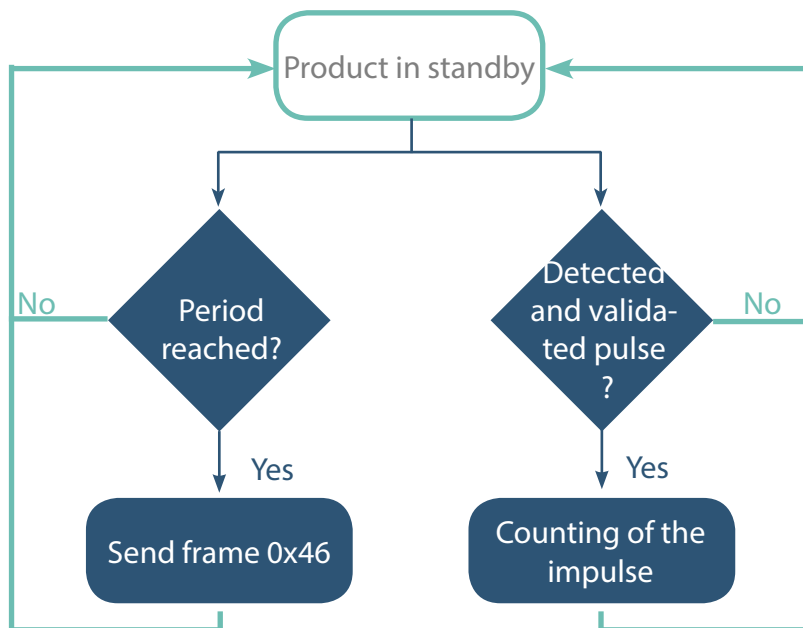
2.1.4 REPLI mode

The product enters this very low consumption mode following the detection of a level of battery that is too low. In this mode the product wakes up every 5 seconds to make the red LED flash twice. The replacement of the battery (if the product is a replaceable battery version) followed by the application of the magnet takes the product out of this mode to return it to the operating mode.

2.2. Application operation

2.2.1 Periodic transmission

The product allows the measurement and the periodic transmission of the values of the sensors according to the following diagram:



The settings associated with this mode of operation are:

- Transmission period (register 301)
- Enabling and Configuring inputs (register 320)
- Anti-bounce timer period (registers S322)

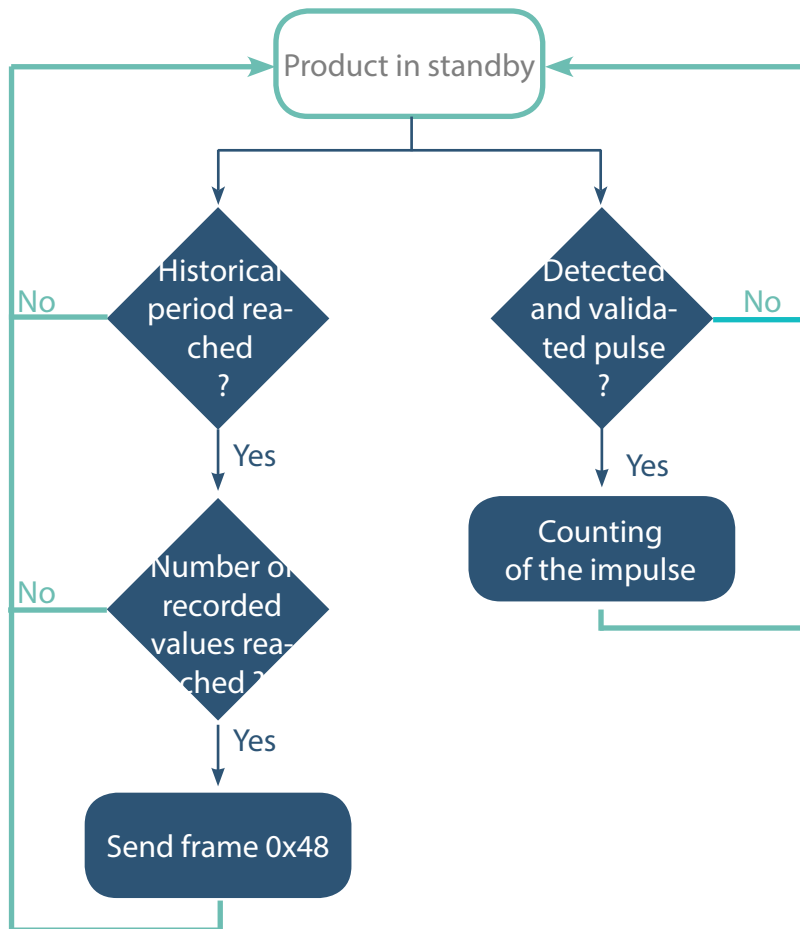
A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

Eg:

Register	Value encoding	Value	Result
S301	Decimal	60	Periodic mode with a period of 60x1min = 60 minutes
S320	Hexadecimal	0x39	Channel A : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Meter other than gas • Tamper input activated Channel B : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Gas meter • Tamper input disabled
S322	Hexadecimal	0x57	Anti-rebound : <ul style="list-style-type: none"> • Channel A = 500ms • Channel B = 100ms

2.2.2 Periodic transmission with history

The product allows the accumulation of several successive meter values before the periodic transmission of these set of values according to the following scheme:



The parameters associated with this mode of operation are:

- Enabling and Configuring inputs (register 320)
- History configuration (register S321)
- Anti-bounce timer period (registers S322)

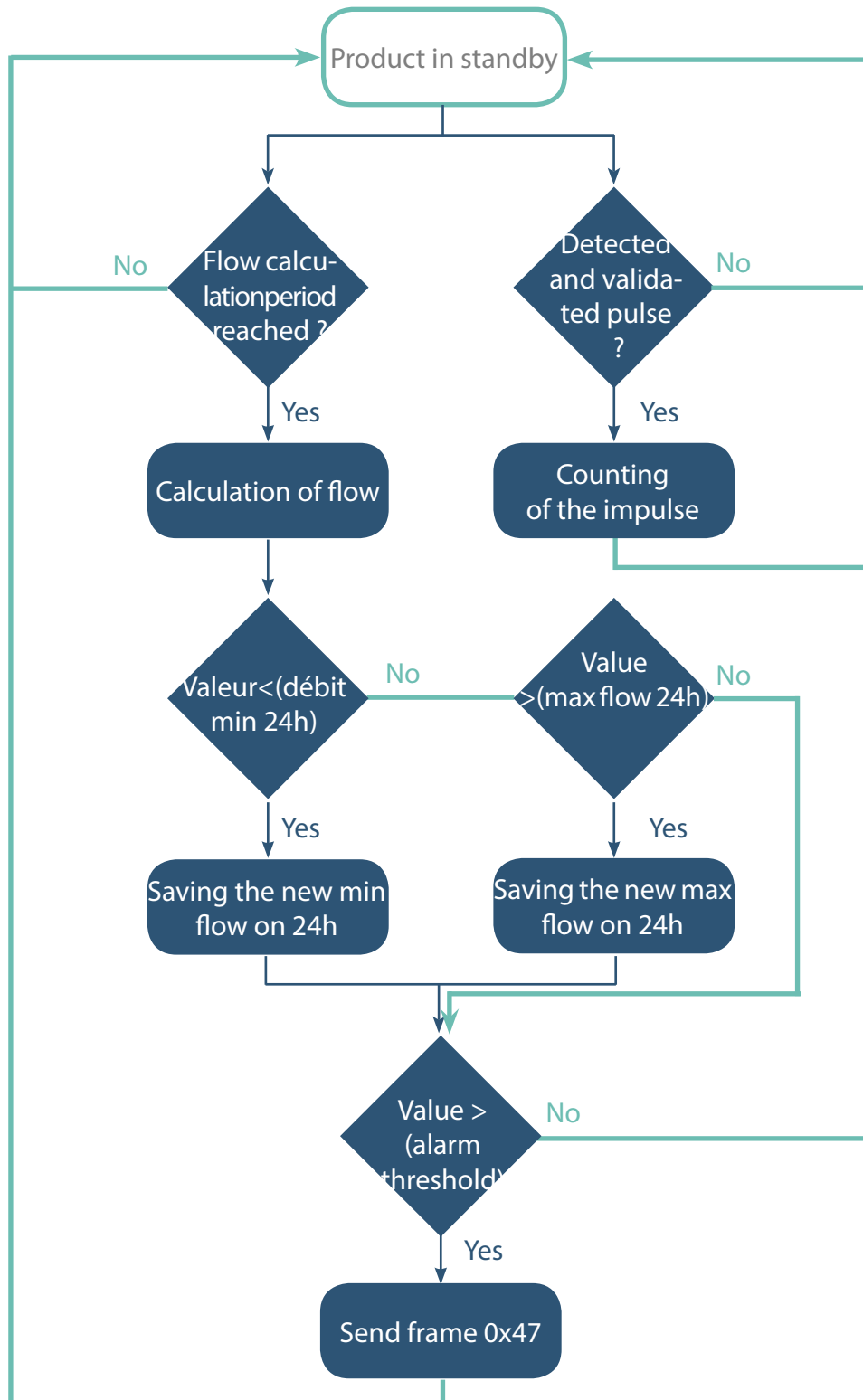
A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

Eg:

Registre	Value encoding	Value	Result
S320	Hexadecimal	0x39	Channel A : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Meter other than gas • Tamper input activated Channel B : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Gas meter • Tamper input disabled
S321	Hexadecimal	0x02	Channels A and B: historical mode with backup of the counter every hour and transmission every 24h so 24 values per counter
S322	Hexadecimal	0x57	Anti-rebound : <ul style="list-style-type: none"> • Channel A = 500ms • Channel B = 100ms

2.2.3 Flow threshold alarm transmission

The product allows the detection of the exceeding of a flow threshold for each counting entry according to the following scheme:



EN

The flow rate corresponds to the number of pulses of the flow calculation period divided by the same period. It is expressed in pulses/hour.

The alarm message (frame 0x47) is transmitted once, there is no new transmission if the flow rate returns above the threshold as long as the alarm remains active. The alarm is automatically deactivated after the daily frame is sent.

The settings associated with this mode of operation are:

- Enabling and Configuring inputs (register 320)
- History configuration (register S321)
- Anti-bounce timer period (register S322)
- Flow calculation period (register S325)
- Alarm thresholds (registers S326 and S327)

A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

Example :

Register	Value encoding	Value	Result
S320	Hexadecimal	0x39	Channel A : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Meter other than gas • Tamper input activated Channel B : <ul style="list-style-type: none"> • Activated • Gas meter • Tamper input disabled
S321	Hexadecimal	0x02	Channels A and B: historical mode with backup of the counter every hour and transmission every 24h so 24 values per counter
S322	Hexadecimal	0x57	Anti-bounce : <ul style="list-style-type: none"> • Channel A = 500ms • Channel B = 100ms
S325	Decimal	60	Flow calculation period (channels A and B) = 60min
S326	Decimal	10 000	Flow alarm threshold (channel A) = 10,000 pulses per hour
S327	Decimal	30 000	Flow alarm threshold (channel B) = 30,000 pulses per hour

2.2.4 Tamper detection

The product allows detection of state change on the tamper input of each channel (rising edge detected on the input normally held to ground).

The product wakes up regularly (according to the periods defined in registers S332 and S334) and checks the status of the tamper input of each of the channels having active fraud detection.

The tamper alarm is stored if there are several successive detections (configurable in registers S333 and S335) and transmitted within the next daily frame.

The alarm is automatically deactivated after the daily frame is sent.

The settings associated with this mode of operation are:

- Enabling and Configuring inputs (register 320)
- Fraud detection period 1 (register 332)
- Threshold for fraud detection 1 (register S333)
- Fraud detection period 2 (register 334)
- Threshold for fraud detection 2 (register S335)

A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

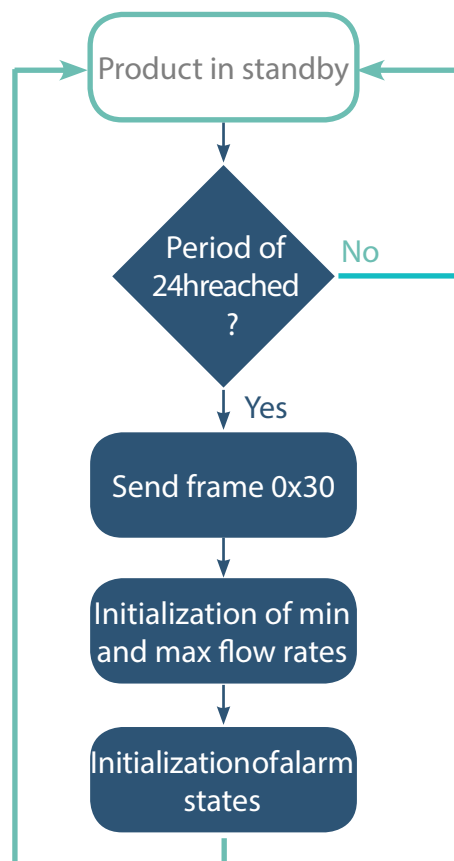
Eg:

Register	Value encoding	Value	Result
S320	Hexadecimal	0x39	Channel A : <ul style="list-style-type: none"> Activated Meter other than gas Tamper input activated Channel B : <ul style="list-style-type: none"> Activated Gas meter Tamper input disabled
S332	Decimal	2	Scan period for A-channel tamper input is $2 \times 10s = 20s$
S333	Decimal	3	Tamper detection threshold for A-channel = 3 (positive scans of B-channel tamper before triggering the tamper alarm)
S334	Decimal	2	Scan period for B-channel tamper input is $2 \times 10s = 20s$
S335	Decimal	3	Tamper detection threshold for B-channel = 3 (positive scans of B-channel tamper before triggering the tamper alarm)

EN

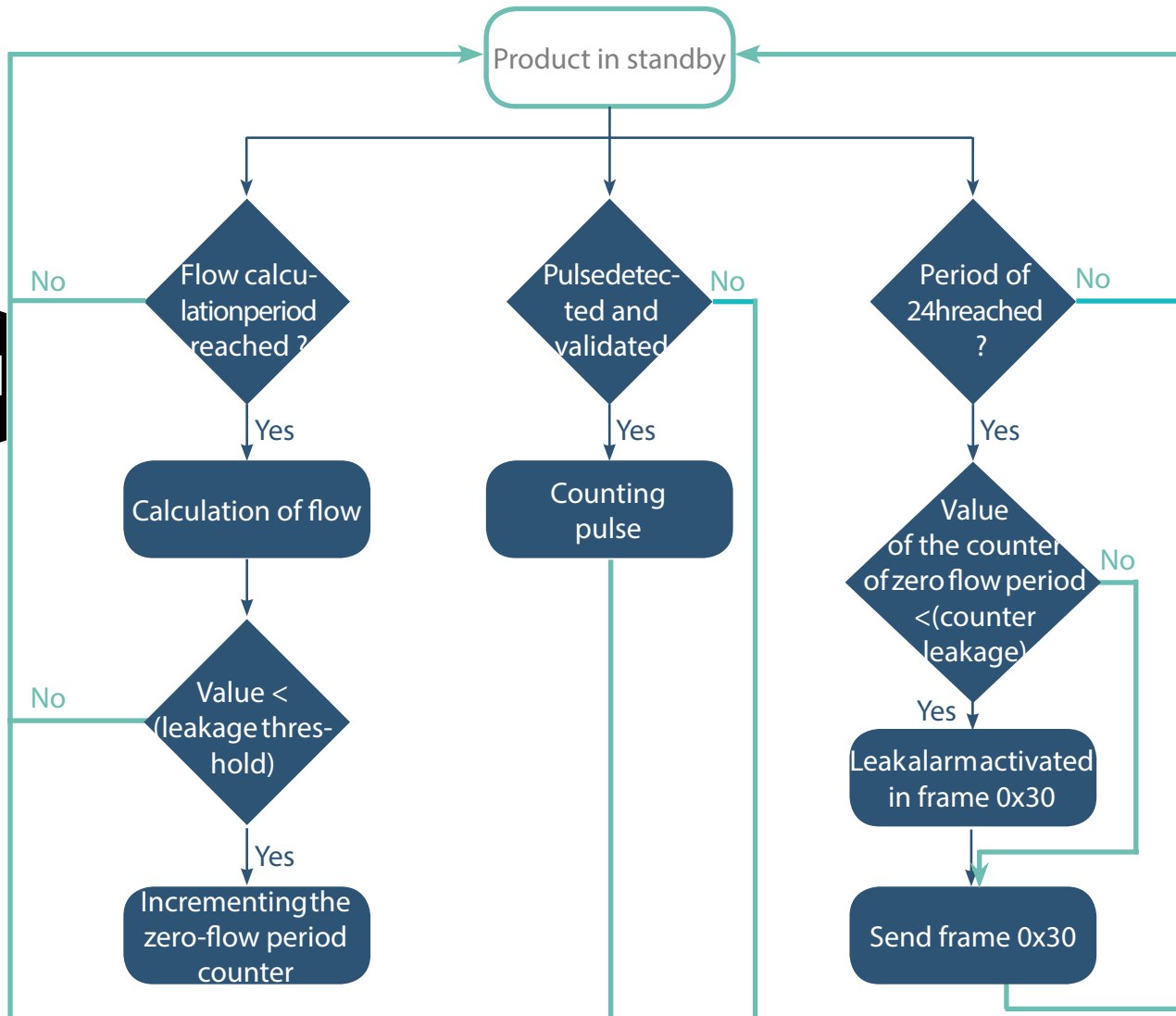
2.2.5 Transmitting a Daily Frame

The product transmits every 24 hours a daily frame (0x30) according to the following diagram:
 The transmission period of the daily frame is fixed (24 hours) and not configurable.



2.2.6 Leaks detection

The product allows leak detection on each count input as shown in the following diagram:



The flow rate corresponds to the number of pulses of the flow calculation period divided by the same period. It is expressed in pulses/hour.

The leak detection is performed by analyzing a number of occurrences (configurable by register: S330 and S331) where the calculated flow rate is less than a leakage threshold (configurable by register: S328 and S329).

The associated leak alarm is stored and transmitted with the next daily frame. The alarm is automatically deactivated after the daily frame is sent.

The settings associated with this mode of operation are:

- Enabling and Configuring inputs (register 320)
- History configuration (register S321)
- Anti-bounce timer period (register S322)
- Flow calculation period (register S325)
- Leak thresholds (registers S328 and S329)
- Null flow period counters (S330 and S331)

A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

Example :

Register	Value encoding	Value	Result
S320	Hexadecimal	0x39	Channel A : <ul style="list-style-type: none"> Activated Meter other than gas Tamper input activated Channel B : <ul style="list-style-type: none"> Activated Gas meter Tamper input disabled
S321	Hexadecimal	0x02	Channels A and B: historical mode with backup of the counter every hour and transmission every 24h so 24 values per counter
S322	Hexadecimal	0x57	Anti-bounce : <ul style="list-style-type: none"> Channel A = 500ms Channel B = 100ms
S325	Decimal	60	Flow calculation period (channels A and B) = 60min
S328	Decimal	10	Leak threshold (channel A) = 10 pulses par hour
S329	Decimal	0	Leak threshold (channel B) = 0 pulse par hour
S330	Decimal	3	Daily periods number under the leak threshold (channel A) = 3
S331	Decimal	5	Daily periods number under the leak threshold (channel B) = 5

In this example, all the periods during which the flow rate on the channel A is less than 10 pulses/hour are considered as periods of zero flow. If the total daily number of zero flow periods is less than 3 then it is considered that there is a leak on the channel A.

2.2.7 TEST mode

It is obtained by positioning register S306 at the value 2 in the COMMAND mode. Once out of the command mode, the product returns to the previously defined application behavior but with the following changes:

- Register S300: the periodicity of the Keep Alive is expressed in groups of 5 minutes instead of 24 hours.
- Register S301: the periodicity of the sending of data (periodic mode) is expressed in groups of twenty seconds instead of tens of minutes. Hence in test mode when register 301 = 1, the Keep Alive frame is no longer sent every 10min but every 20 seconds.
- Register S325: the flow calculation period (channels A and B) is expressed in twenty seconds slots instead of minutes. So in TEST mode when the register 325 is set to 60, the flow calculation period (channels A and B) is $60 \times 20s = 1200s$ (so 20min) instead of 60 minutes.
- The LEDs also have a different behavior, allowing a visual feedback to the user in the event of transmission and reception of frames (see paragraph 2.3 for more details).

A complete list of the registers can be found in paragraph 3.4.

Register	Coding the value	Value	Result
S306	Decimal	2	The product is in TEST mode
S300	Decimal	--	The Keep Alive frame is sent every 5 minutes
S301	Decimal	1	Periodic mode with a period of $1 \times 20 = 20s$
S325	Decimal	60	Flow calculation period (channels A and B) is $60 \times 20s = 1200s$ ie 20 minutes

2.3. Operation of the LEDs

Mode	LED red state	LED green state
Transmission of frame (TEST mode only)		ON during the transmission cycle
Reception of frame (TEST mode only)	ON during the reception of a downlink frame	
Product in Park mode	OFF	OFF
Magnet detection process (1 to 6 seconds)	OFF	ON from detection of the magnet up to a maximum of 1 second
Product start (after detection of the magnet)	OFF	Rapid flashing 6 cycles, 100 ms ON / 100 ms OFF
Switching to the Command mode	Continuously lit	Continuously lit
Battery level low	Flashing (0.5s ON every 60s)	
Product faulty (return to factory)	Fixed ON	
Product in production mode (TEST mode only)	50ms ON / 30 s OFF	50ms ON / 30 s OFF (just before the red LED)
Product in REPLI mode	Flashing (100ms ON / 100ms OFF) x 2 every 5s	

3. DEVICE CONFIGURATION

The product can be configured using the USB interface and in two modes: or using the IoT Configurator (a user-friendly application, recommended) or using the AT command.

WARNING : the connection of the USB cable is power consuming and has an highly impact on the device autonomy.

3.1. IoT Configurator



The IoT Configurator is a Adeunis® application developed to facilitate the device configuration using a user-friendly interface. The IoT Configurator can be used on a smartphone or tablet using Android or on a computer using Windows.

Compatible Windows 10 only and Android 5.0.0 minimum

Connect the micro-USB interface of the product to the computer or the smartphone. The application recognized automatically the product, download the configuration parameters and allow to configure quickly and instinctively thanks to forms (dropdown menu, checkbox, textbox...). The application allow to export an applicative configuration to duplicate it on other products in few clicks. The IoT Configurator is always updated with new features so don't forget to update the application.

For Smartphone or tablet:

Free application available on Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adeunis.IoTConfiguratorApp>

For computer: directly available on Adeunis website

<https://www.adeunis.com/en/downloads/>

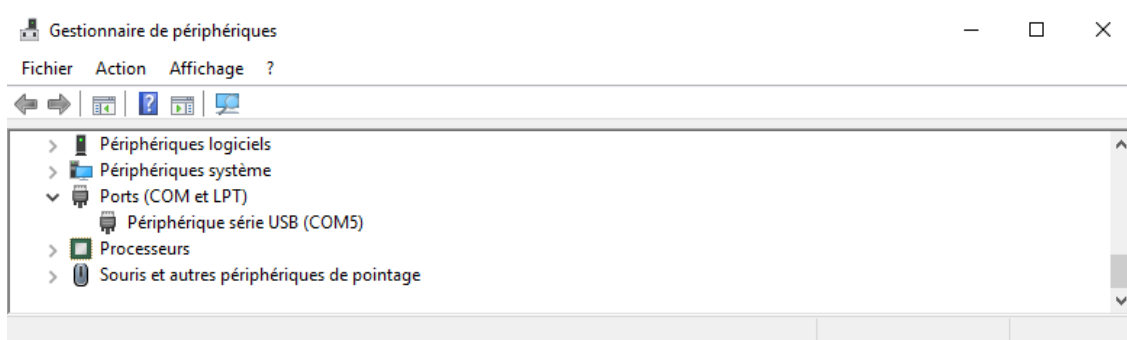
WARNING: the USB connection does not supply power to the product, it induces a consumption of the product as long as the one is connected. It is therefore important not to leave the product connected too long.

3.2. Advanced mode

3.2.1 Connecting the device to a computer

Connect the product to the USB input of a computer. The product has a Type B micro USB connector. During connection, the device must be recognized by the computer as a Virtual Com Port (VCP) device.

Using Windows: Verification that the device has been recognized to be functioning properly can be obtained by consulting the device manager. You should see the USB series device with a corresponding COM port number appear during connection.



If you are not able to see a device of this type, you must install the USB driver for this device, available to download from our website: <https://www.adeunis.com/en/downloads/>

Select:

- Driver USB-STM32_x64, if your computer is a 64 bits system
- Driver USB-STM32, if your computer is a 32 bits system

3.2.2 Command mode

Use a COM port terminal in order to communicate with the device. We use the HERCULES COM port software terminal available to download for free by clicking on the following link: https://www.hw-group.com/products/hercules/index_en.html

- With Hercules, select the “Serial” tab, then configure the serial port with the following serial parameters:

Parameters	VALUE
Rate	115 200 bps
Parity	None
Data	8
Stop Bit	1

- Select the serial port on which the device has been created with Windows (Name).
- Click on the “Open” button to open the serial port.

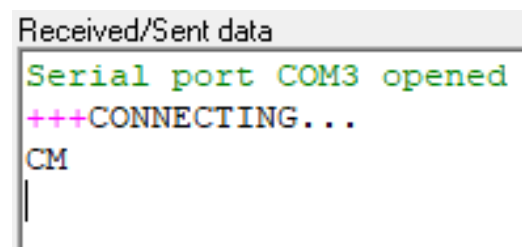
NOTE INFORMATION :if the com port has been opened correctly, Hercules will display the message “Serial COM3 port opened”. Alternatively, “Serial port com opening error” will be displayed, meaning either that the com port is already open for another application, or it does not exist.



Write ‘+++’ to execute the configuration mode..

On the com port terminal, you should also have «CONNECTING...» and «CM» feedback for Command Mode.

Sending a character on Hercules is displayed in magenta and receiving a character is displayed in black. If you do not see sending characters, this is probably because ECHO is not active on this program. To activate the option in the accessible menu, right-click in the viewing window.



3.3. AT commands

A command starts with 2 ASCII characters: “AT”, followed by one or more characters and data (see the list below for the syntax of AT commands available on the modem).

Each command must finish with a “CR” or “CR” “LF” – both are acceptable. (CR indicates: Carriage Return, LF indicates: Line Feed)

Once the command has been received, the modem will feedback:

<cr><lf> “Data” for AT type playback control <n> ?, AT/S or AT/V

“O” <cr><lf>, for any other command when this has been accepted.

“E” <cr><lf>, if it refuses the command due to a syntax error, unknown command, unknown range, invalid parameter, etc.

“CM” <cr><lf>, if it accepts the input in command mode

Table of AT commands:

Command	Description	Reply example
+++	Input request in command mode	CONNECTING... <cr><lf> CM<cr><lf>
ATPIN <PIN>	Gives access to AT commands if register S304 is different of 0	
AT/V	Feeds back the version of the APPLICATIF and RTU software	APP_8230EAA_PRG1706_V01.02.02:RTU_RTU_WM-BUS_868_PRG_1601_V00.00.03 Or APP_8181AAA_PRG1701_V01.00.02:RTU_8120AAB_PRG_1701_V01.00.01
AT/N	Feeds back the type of network	"LoRa" or "SIGFOX" or « WMBUS »
ATS<n>?	Feeds back the content of the n range	Sn=y where y represents the content of the n range
AT/S	Edits the content of all of the user ranges in the form of a list.	/
ATS<n>=<m>	Transfers the m VALUE to the n range	«O»<cr><lf> if Ok, «E»<cr><lf> if error, «W»<cr><lf> if coherency error
AT&W	Saves the current configuration to non-volatile memory.	«O»<cr><lf>, «E»<cr><lf> if coherency error
ATO	Exit command mode	«O»<cr><lf>, «E»<cr><lf> if coherency error
ATT63 PROVIDER	Unblock the operating range	«O»<cr><lf>

Example of a set of commands and corresponding responses that can be seen on the terminal:

Syntax of the order	Description	Response Syntax to Next Line
+++	Input request in command mode	CONNECTING... CM
ATS201=0	Change frame format	E -> This command is not validated (register no unlocked)
ATT63 PROVIDER	Unblock the operating range	O
ATS201=0	Change frame format	O
ATS200?	Return value of S200	S200=24
AT&W	Memory request for the state range	O
ATO	Output request in command mode	O

Interpreting the previous example: the user wants to modify the frame format register (S201) after having made an unauthorized command (answer E), and then the network registers are unlocked in order to modify this register. A read of register S200 (WMBUS channel) is done and the parameters are saved before exiting. When exiting command mode, the product starts a new transmission cycle.

3.4. Description of the registers

On switching on the product works according to the last saved configuration (Factory Configuration if it is the first start, or if this configuration has not been changed).

Commands such as Modification TTY<n>=<M> or ATR allow you to change the content of the registers: <n> representing the number of the register and <m> the value to be assigned. This latter is either a decimal value or a hexadecimal value consistent with the «encoding» column of the tables below.

Examples :

- ATS300=6 assigns the decimal value 6 in register 300
- ATS302=2 assigns the hexadecimal value 0x02 in register 302

It is imperative to save the parameters with the command AT&W before exiting the Command mode otherwise all changes will be lost.

EN

3.4.1 Function registers

The list of registers below allows you to change the behavior of the product application.

Register	Description	Coding	Details
3500	Transmission period of the Keep Alive frame	---	Ignored value, the period is set to 24 hours (not configurable) in OPERATION mode and 5 minutes in TEST mode
S301	Transmission period of data sensors	Decimal	Default value: 1440 Min/max : 1 to 1440 Unit: x 1min if S306=1 x 20s if S306=2
S304	PIN code	Decimal	Default value : 0 (disabled) Min/max : 0 to 9999 PIN code used with ATPIN command. Value 0 disables the PIN code. IMPORTANT: The product does not have a mechanism to unlock the PIN code if it is activated and the code is forgotten.
S306	Global operation	Decimal	Default: 0 Allows the product to be switched into one of the following modes: • 0: PARK mode • 1: Production mode • 2: TEST mode • 3: REPLI mode

S320	Channels configuration (A and B)	Hexadecimal	<p>Default value: 0x11</p> <p>For channel A :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bit 0 : channel A activation <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: channel deactivated • Value 1: channel activated • Bit 1 : meter type channel A (pull-up activation) <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: meter other than Gas (pull-up deactivated) • Value 1: Gas meter (pull-up activated) • Bit 2 : Reserved • Bit 3 : tamper input channel A <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: deactivated • Value 1: activated <p>For channel B :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bit 0 : channel B activation <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: channel deactivated • Value 1: channel activated • Bit 1 : meter type channel B (pull-up activation) <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: meter other than Gas (pull-up deactivated) • Value 1: Gas meter (pull-up activated) • Bit 2 : Reserved • Bit 3 : tamper input channel B <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: deactivated • Value 1: activated
S321	History configuration (channels A and B)	Hexadecimal	<p>Default value : 0x00</p> <p>Bits 0 to 2: History configuration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: no history • Value 1: history period set to 10min/transmit period set to 1 hour • Value 2: history period set to 1 hour/transmit period set to 24 hours
S322	Anti-bounce filter period (pulse minimum width) (channels A and B)	Hexadecimal	<p>Default value: 0x22</p> <p>Bits 0 to 3 : anti-bounce filter period - channel A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: deactivated • Value 1: 1 ms • Value 2: 10 ms • Value 3: 20 ms • Value 4: 50 ms • Value 5: 100 ms • Value 6: 200 ms • Value 7: 500 ms • Value 8: 1 s • Value 9: 2 s • Value A: 5 s • Value B: 10 s • Value C to F : reserved <p>Bits 4 to 7 : anti-bounce filter period - channel B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Value 0: deactivated • Value 1: 1 ms • Value 2: 10 ms • Value 3: 20 ms • Value 4: 50 ms • Value 5: 100 ms • Value 6: 200 ms • Value 7: 500 ms • Value 8: 1 s • Value 9: 2 s • Value A: 5 s • Value B: 10 s • Value C to F : reserved

S323	Current value of meter - channel A	Decimal	<p>Default value: 0 Min/max : 0 to (2^{32-1}) Unit : number of pulses</p> <p>InCOMMANDmode,itispossibletowriteanewvalueinthisregister(for example an initialization value, an adjustment value ...).</p>
S324	Current value of meter - channel B	Decimal	<p>Default value: 0 Min/max : 0 to (2^{32-1}) Unit : number of pulses</p> <p>InCOMMANDmode,itispossibletowriteanewvalueinthisregister(for example an initialization value, an adjustment value ...).</p>
S325	Flow calculation period (channels A and B)	Decimal	<p>Default value: 60 Min/max : 1 to 1440 Unit : x 1min if S306=1 x 20s if S306=2</p>
S326	Flow threshold (channel A)	Decimal	<p>Default value :0 (deactivated) Min/max : 0 to 65535 Unit: pulses per hour</p>
S327	Flow threshold (channel B)	Decimal	<p>Default value :0 (deactivated) Min/max : 0 to 65535 Unit: pulses per hour</p>
S328	Leak threshold (channel A)	Decimal	<p>Default value: 0 Min/max : 0 to 65535 Unit : pulses per hour</p>
S329	Leak threshold (channel B)	Decimal	<p>Default value: 0 Min/max : 0 to 65535 Unit : pulses per hour</p>
S330	Number of daily periods under the leak threshold (channel A)	Decimal	<p>Default value: 0 (deactivated) Min/max : 0 to 1440 Unit : none</p> <p>The multiplication of this register by the period of flow measurement must be less than 24 hours otherwise the product will be perpetually in alarm.</p>
S331	Number of daily periods under the leak threshold (channel B)	Decimal	<p>Default value: 0 (deactivated) Min/max : 0 to 1440 Unit : none</p> <p>The multiplication of this register by the period of flow measurement must be less than 24 hours otherwise the product will be perpetually in alarm.</p>
S332	Scan period for Channel A tamper input	Decimal	<p>Default: 2 Min/Max: 1 to 255 Unit: x10 seconds</p>
S333	Tamper detection threshold channel A	Decimal	<p>Default: 3 Min/Max: 1 to 255 Unit: none Number of positive scans of A-channel tamper before triggering the tamper alarm</p>
S334	Scan period for Channel B tamper input	Decimal	<p>Default: 2 Min/Max: 1 to 255 Unit: x10 seconds</p>
S335	Tamper detection threshold channel B	Decimal	<p>Default: 3 Min/Max: 1 to 255 Unit: none Number of positive scans of B-channel tamper before triggering the tamper alarm</p>

3.4.2 Network registers

The list of registers below allows you to modify the network parameters of the product. This list is accessible in Provider mode following execution of the ATT63 Provider command.

These registers must be handled with caution because they could cause problems of communication or of non-compliance with the legislation in force.

Register	Description	Coding	Details
S200	WMBUS channel	Decimal	Default: 24 Min/max: 0 to 33 Unit : none See Note 1
S201	Frame format	Decimal	Default: 1 Values: • 0 : A-format • 1 : B-format (minimize frame duration) • 2 : 'Universal' (TX=B, RX=A+B)
S221	AES mode	Hexadecimal	Default : 0x0000 (no AES) Values: • 0x0000 : no AES • 0x0001 : AES 128 with CBC. Using the key defined in registers S222 to S225 Note: Encryption of this set of bytes of the payload. Encryption is done in blocks of 16 bytes. If a block is less than 16 bytes, the buffer is completed with 0xFF before the AES calculation. There will be in this case transmission of additional bytes.
S222	AES key (first part – MSB)	Hexadecimal	Default: 0 Key coded on 32 characters. Each of the 4 registers contains 8 characters. Eg: AES-KEY = 01020304050607080910111213141516 • S222 = 01020304 • S223 = 05060708 • S224 = 09101112 • S225 = 13141516
S223	AES key (second part – MID MSB)		
S224	AES key (third part – MID LSB)		
S225	AES key (fourth part – LSB)		
S227	WMBUS fields Version and Device Type	Hexadecimal	Default: 0x0056 Min/Max: 0x0000 to 0xFFFF The MSB is the Device Type and the LSB is the Version. Eg: S227=0x0056 : - Device Type = 0x00 - Version = 0x56 These 2 fields can be modified by the user.

NOTE 1 :

The choice of the WMBUS channel (register 200) allows a selection of the WMBUS mode: T, C, S or R for the 868 frequency. The couple Channel (S200) and Format (S201) must respect the following table:

Channel	Format	Resulted mode	Associated frequency
10	FA	S2, S1M	868,300 MHz
11	FA	S1	868,300 MHz
12	FA	T1, T2	868,950 MHz
13	FA	T2	868,300 MHz
14	FA	R2 /C0	868,030 MHz
15	FA	R2 /C1	868,090 MHz
16	FA	R2 /C2	868,150 MHz
17	FA	R2 /C3	868,210 MHz
18	FA	R2 /C4	868,270 MHz
19	FA	R2 /C5	868,330 MHz
20	FA	R2 /C6	868,390 MHz
21	FA	R2 /C7	868,450 MHz
22	FA	R2 /C8	868,510 MHz
23	FA	R2 /C9	868,570 MHz
24	FA ou FB	C1, C2	868,950 MHz
25	FA ou FB	C2	869,525 MHz

Few examples :

S200	S201	Allow to
24	'B'	Transmitter / receiver in C mode using encoding format B
12	'A'	Transmitter / receiver in T
...		

4. DESCRIPTION OF THE FRAMES

The product transmits raw information from the sensors using the Wireless M-BUS protocol. In this chapter, you will find information for decoding the Wireless M-Bus frame and useful data.

IMPORTANTNOTE:Theproductdoesnotinterpretordecodeinformationfromthesensor.Decodingasavalueand/orunitistheresponsibility of the user once the radio frame received via its receiver.

4.1. WMBUS frame format

The WMBUS frame format is unique and based on the bytes organization below:

L-Field	C-Field	M-Field	A-Field			CI Field	Data-Field
Frame size	Control	Manufacturer ID	Serial number of the product	Version	Device type	Frame code	Payload
32	44	46 06	33 22 11 00	56	00	AA	Content described in the following paragraphs

Explanation of the fields:

- L-Field: indicates the length of the Data Field, in the example $0x32 = 50$ bytes
- C-Field: indicates the frame type (always equal to $0x44$ for SEND / NO REPLY)
- M-Field: indicates the constructor code, BCD encoding here in example 06 46 (ARF)
- A-Field contains
 - 8-character product serial number (visible on the label), BCD coding. In the example above ($0x33221100$) the product has the serial number 00112233
 - Version is the user-configurable version number in the S227 register, here $0x56$
 - Device type indicates the product type that can be set by the user and present in the S227 register, here $0x00$
- CI Field: indicates the code of the frame (always equal to $0xAA$)
- Data Field contains the rising frames described below.

4.2. Uplink frame

The uplink frames of the product to the network have a different size depending of the transmitted data.

4.2.1 Fixed bytes

The first two bytes of the frame are systematically dedicated to indicate the frame code and the status as presented below:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status	PAYLOAD								

4.2.1.01 Byte code

This byte contains the code associated with the frame to facilitate its decoding by the data system.

4.2.1.02 Status byte

The status byte is broken down in the following way:

Alarm Status	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	Frame Counter			Reserved	Reserved	HW	Low Bat	Reserved
No Error	0x00 to 0x07			X	X	0	0	X
Low bat				X	X	0	1	X
HW Error				X	X	1	0	X

Details of the fields:

- Framecounter:Framecounter,itincrementsateachtransmissionandallowstheusertoseequicklyifafamehasbeenlost.Itcounts from 0 to 7 before looping back.
- HW:Thisbitissetto1whenahardwareerrorhasoccurred,forexampleawritingproblemintheEEPROM,areadingproblemone the ADC, etc. The product must be returned to the service dept.
- Low Bat: bit at 1 if the battery voltage is less than 2.5V, otherwise 0. This information remains permanent.
- Config: bit at 1 if a configuration was carried out during the last downlink frame, otherwise 0. This bit returns to 0 as from the next frame.

E.g.:

A value of the status byte equal to 0xA2 (= 10100010 in binary) gives:

- Bit 7 at 5 = 101 = 0x05 i.e. a frame counter at 5
- Bit 4 at 0 = 00010 in binary i.e. a low battery alarm

4.2.2 Frames of information on the product configuration

Duringthepassageintooperationmode(fromtheParkorCommandMode),thefollowingframes(0x10to0x12)representingtheapplication configuration of the product are transmitted:

0	1	2	3 and 4	5	6	7	8 and 9	10 and 11	12 and 13	...
Code	Status	PAYLOAD...								
0x10	Cf Status	S306	S301	S320	S321	S322	S325	S326	S327	
0x10	0xA2	0x01	0x003C	0x39	0x02	0x57	0x003C	0x2710	0x7530	

...	14 to 15	16 to 17	18 to 19	20 to 21
	...PAYLOAD			
	S328	S329	S330	S331
	0x000A	0x0000	0x0003	0x0005

Its size is of 22 bytes.

Description of the frame:

- Byte 2 : register 306, product mode (Park, Standard (production), Test or REPLI)
- Bytes 3 to 4 : register 301, periodicity of transmission (periodic mode), expressed in minutes
- Byte 5 : register 320, channels configuration (A and B)
- Byte 6 : register 321, history configuration (channels A and B)
- Byte 7 : register 322, anti-bounce filter period (channels A and B)
- Bytes 8 and 9 : register 325, flow calculation period (x1 minute if S306=1, x20 seconds if S306=2)
- Bytes 10 and 11 : register 326, flow threshold (channel A)
- Bytes 12 and 13 : register 327, flow threshold (channel B)
- Bytes 14 and 15 : register 328, leak threshold (channel A)
- Bytes 16 and 17 : register 329, leak threshold (channel B)
- Bytes 18 and 19 : register 330, number of daily periods under leak threshold (channel A)
- Bytes 20 and 21 : register 331, number of daily periods under leak threshold (channel B)

In the example in grey this gives:

- Byte 2 : S306=0x01: PRODUCTION mode in progress
- Bytes 3 et 4 : S301=0x003C = 60 (decimal): transmission period is set to 60 minutes.
- Byte 5 : S320 = 0x39 : channels configuration (A and B) :
 - Channel A :
 - Activated
 - Meter other than gas
 - Tamper input activated
 - Channel B :
 - Activated
 - Gas meter
 - Tamper input deactivated
- Byte6:S321=0x02,historyconfiguration:channelsAandB:historymodewithrecordingofcounterseveryhoursandsendingevery24h so 24 values by meter
- Byte 7 : S322=0x57, anti-bounce channel A = 500ms and channel B = 100ms
- Bytes 8 and 9 : register 325=0x003C=60 (decimal), flow calculation period is set to 60min
- Bytes 10 and 11 : S326=0x2710=10 000 (decimal), flow threshold for channel A is to 10,000 pulses per hour
- Bytes 12 and 13 : S327=0x7530=30 000 (decimal), flow threshold for channel B is to 30,000 pulses per hour
- Bytes 14 and 15 : S328=0x000A=10 (decimal), leak threshold for channel A is to 10 pulses per hour
- Bytes 16 and 17 : S329=0x0000, leak threshold for channel B is to 0 pulse per hour
- Bytes 18 and 19 : S330=0x0003, number of daily periods under leak threshold for channel A is set to 3
- Bytes 20 and 21 : S331=0x0005, number of daily periods under leak threshold for channel B is set to 5



4.2.3 Frames of information on the network configuration

Followingreceptionofadownlinkframewiththecode0x02oronswitchingtotheoperatingmode(fromtheParkorCommandMode),theframe (0x20) representing the network configuration of the product is transmitted:

0	1	2	3
Code	Status	PAYLOAD	
0x20	Cf Status	S200	S201
0x20	0xA2	0x018	0x01

Its size is of 4 bytes.

Description of the frame:

- Byte 2 : register S200 : WMBUS channel
- Byte 3 : register S201 : frame format

In the example in grey this gives:

- Byte 2 =0x18 : WMBUS channel is 24
- Byte 3=0x00 : the format of the frame is B-format

4.2.4 Keep Alive frame

Thisframe(0x30)istransmitted24hoursafterthestartupoftheapplicationorafterthetransmissionofthepreviousKeepAliveframe.InTEST mode, this frame is transmitted every 5 minutes.

0	1	2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
Code	Status	PAYLOAD				
0x30	Cf Status	Alarms	Max flow - channel A	Max flow - channel B	Min flow - channel A	Min flow - channel B
0x30	0xA3	0x19	0x310A	0x12C4	0x0010	0x0000

Its size is of 11 bytes.

Description of the frame:

- Byte 2 : Alarms state (bit to 1 if the alarm is activated else 0) :
 - Bit 0 – Exceeding flow on channel A
 - Bit 1 – Exceeding flow on channel B
 - Bit 2 – Tamper detected on channel A
 - Bit 3 – Tamper detected on channel B
 - Bit 4 – Leak detected on channel A
 - Bit 5 – Leak detected on channel B
 - Bit 6/7 – Reserved
- Bytes 3 to 4 : maximum measured flow on channel A within the last 24 hours.
- Bytes 5 to 6 : maximum measured flow on channel B within the last 24 hours.
- Bytes 7 to 8 : minimum measured flow on channel A within the last 24 hours.
- Bytes 9 to 10 : minimum measured flow on channel B within the last 24 hours.

In the example in grey this gives:

- Byte 2 : Alarms = 0x19 so (00011001) binary which gives:
 - Bit 0 = 1 – Exceeding flow on channel A
 - Bit 1 = 0 – No exceeding flow on channel B
 - Bit 2 = 0 – No tamper detected on channel A
 - Bit 3 = 1 – Tamper detected on channel B
 - Bit 4 = 1 – Leak detected on channel A
 - Bit 5 = 0 – No leak detected on channel B
 - Bit 6/7 – Reserved
- Bytes 3 à 4 : maximum measured flow on channel A within the last 24 hours= 0x310A so 12,554 pulses per hour.
- Bytes 5 to 6 : maximum measured flow on channel B within the last 24 hours= 0x12C4 so 4,804 pulses per hour..
- Bytes 7 to 8 : minimum measured flow on channel A within the last 24 hours= 0x0010 so 16 pulses per hour..
- Bytes 9 to 10 : minimum measured flow on channel B within the last 24 hours= 0x0000 so 0 pulse per hour..

As a reminder, the alarms are automatically deactivated after the daily frame is sent.

4.2.5 Data Frame

This frame (0x46) is transmitted at the frequency defined in register S301.

0	1	2 to 5	6 to 9
Code	Status	PAYLOAD	
0x47	Cf Status	Counter - channel A	Counter - channel B
0x47	0xA2	0x00015C4F	0x0000F74A

Its size is of 10 bytes.

Description of the frame:

- Bytes 2 to 5: counter value for channel A when transmitting the frame
- Bytes 6 to 9: counter value for channel B when transmitting the frame

In the example in grey this gives:

- Bytes 2 to 5 : counter channel A = 0x00015C4F so 89,167 pulses
- Bytes 6 to 9 : counter channel B = 0x0000F74A so 63,306 pulses

4.2.6 Alarm frame

This frame (0x47) is sent if the measured flow of one of the channels exceeds the configured threshold for this channel (registers S326 and S327).

0	1	2 to 3	4 to 5
Code	Status	PAYLOAD	
0x47	Cf Status	Measured flow - channel A	Measured flow - channel B
0x47	0xA2	0x2904	0x206C

Its size is of 6 bytes.

Description of the frame :

- Bytes 2 to 3: measured flow on channel A when detecting the exceeding of flow, in pulses per hour.
- Bytes 4 to 5: measured flow on channel B when detecting the exceeding of flow, in pulses per hour.

In the example in grey this gives:

- Bytes 2 to 3: measured flow on channel A when detecting the exceeding of flow, in pulses per hour = 0x2904 so 10,500 pulses per hour
- Bytes 4 to 5: measured flow on channel B when detecting the exceeding of flow, in pulses per hour = 0x206C so 8,300 pulses per hour

4.2.7 Periodic frame with 1 hour-history

This frame (0x48) is sent every hour if the feature is activated in register S321.

0	1	2	3 to 6	7 to 10	11 to 12	13 to 14	15 to 16	17 to 18
Code	Status	PAYLOAD...						
0x48	Cf Status	Index frame	Counter - channel A	Counter - channel B	Delta A0	Delta B0	Delta A1	Delta B1
0x48	0xA2	0x00	0x00015C4F	0x0000F74A	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010

19 to 20	21 to 22	23 to 24	25 to 26	27 to 28	29 to 30
PAYLOAD					
Delta A2	Delta B2	Delta A3	Delta B3	Delta A4	Delta B4
0x0100	0x00F0	0x0000	0x00015	0x074A	0x003B

Its size is of 31 bytes.

Description of the frame :

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (always null in this configuration).
- Bytes 3 to 6 : Counter - channel A : counter value of channel A 10 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 7 to 10 : Counter - channel B : counter value of channel B 10 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 11 to 12: Delta A0: index variation of channel A during time interval between 10 to 20 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 13 to 14: Delta B0: index variation of channel B during time interval between 10 to 20 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 15 to 16: Delta A1: index variation of channel A during time interval between 20 to 30 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 17 to 18: Delta B1: index variation of channel B during time interval between 20 to 30 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 19 to 20: Delta A2: index variation of channel A during time interval between 30 to 40 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 21 to 22: Delta B2: index variation of channel B during time interval between 30 to 40 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 23 to 24: Delta A3: index variation of channel A during time interval between 40 to 50 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 25 to 26: Delta B3: index variation of channel B during time interval between 40 to 50 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 27 to 28: Delta A4: index variation of channel A during time interval between 50 to 60 minutes after transmitting the previous frame.
- Bytes 29 to 30: Delta B4: index variation of channel B during time interval between 50 to 60 minutes after transmitting the previous frame.

In the example in grey this gives:

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (always null in this configuration) = 0
- Bytes 3 to 6: Counter-channel A: counter value of channel A 10 minutes after transmitting the previous frame = 0x00015C4F so 89,167 pulses
- Bytes 7 to 10: Counter-channel B: counter value of channel B 10 minutes after transmitting the previous frame = 0x0000F74A so 63,306 pulses
- Bytes 11 to 12: Delta A0: index variation of channel A during the time interval between 10 to 20 minutes after transmitting the previous frame = 0x0012 so 18 additional pulses

- Bytes13to14:DeltaB0:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween10to20minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0020 so 32 additional pulses
- Bytes15to16:DeltaA1:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween20to30minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0007 so 7 additional pulses
- Bytes17to18:DeltaB1:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween20to30minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0010 so 16 additional pulses
- Bytes19to20:DeltaA2:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween30to40minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0100 so 256 additional pulses
- Bytes21to22:DeltaB2:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween30to40minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x00F0 so 240 additional pulses
- Bytes23to24:DeltaA3:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween40to50minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0000 so no pulse
- Bytes25to26:DeltaB3:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween40to50minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x0015 so 21 additional pulses
- Bytes27to28:DeltaA4:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween50to60minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x074A so 1866 additional pulses
- Bytes29to30:DeltaB4:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween50to60minutesaftertransmittingtheprevious frame = 0x003B so 59 additional pulses

4.2.8 Periodic frame with 24 hours-history

Three frames (0x48) are sent every 24 hours if the feature is activated in register S321.

Frame 1/3 :

0	1	2	3 to 6	7 to 10	11 to 12	13 to 14	15 to 16	17 to 18
Code	Status	PAYLOAD...						
0x48	Cf Status	Index frame	Counter - channel A	Counter - channel B	Delta A0	Delta B0	Delta A1	Delta B1
0x48	0xA2	0x00	0x00015C4F	0x0000F74A	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010

19 to 20	21 to 22	23 to 24	25 to 26	27 to 28	29 to 30	31 to 32	33 to 34	35 to 36	37 to 38	39 to 40
...PAYLOAD...										
DeltaA2	Delta B2	Delta A3	Delta B3	Delta A4	Delta B4	Delta A5	Delta B5	Delta A6	Delta B6	Delta A7
0x0100	0x00F0	0x0000	0x00015	0x074A	0x003B	0x0010	0x0021	0x0100	0x000F	0x0000

41 to 42	43 to 44	45 to 46	47 to 48	49 to 50
...PAYLOAD				
Delta B7	Delta A8	Delta B8	Delta A9	Delta B9
0x00F1	0x00A5	0x0000	0x0005	0x00B5

Its size is of 51 bytes.

Description of the frame :

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (here set to 0 for the first frame).
- Bytes 3 to 6 : Counter - channel A : counter value of channel A 1 hour after transmitting the previous frame.
- Bytes 7 to 10 : Counter - channel B : counter value of channel B 1 hour after transmitting the previous frame.
- Bytes 11to12:DeltaA0:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween1to2hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- Bytes 13to14:DeltaB0:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween1to2hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- Bytes 15to16:DeltaA1:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween2to3hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- Bytes 17to18:DeltaB1:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween2to3hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- Bytes 19to20:DeltaA2:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween3to4hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- Bytes 21to22:DeltaB2:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween3to4hoursaftertransmittingthepreviousframe.
- ...
- Bytes 49to50:DeltaB9:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween10to11hoursaftertransmittingtheprevious frame.

In the example in grey this gives:

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (here set to 0 for the first frame) = 0
- Bytes3to6:Counter-channelA:countervalueofchannelA10minutesaftertransmittingthepreviousframe=0x00015C4Fso89,167 pulses
- Bytes7to10:Counter-channelB:countervalueofchannelB10minutesaftertransmittingthepreviousframe=0x0000F74Aso 63,306 pulses
- Bytes11to12:DeltaA0:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween1to2hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0012 so 18 additional pulses
- Bytes13to14:DeltaB0:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween1to2hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0020 so 32 additional pulses
- Bytes15to16:DeltaA1:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween2to3hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0007 so 7 additional pulses
- Bytes17to18:DeltaB1:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween2to3hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0010 so 16 additional pulses
- Bytes19to20:DeltaA2:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween3to4hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0100 so 256 additional pulses
- Bytes21to22:DeltaB2:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween3to4hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x00F0 so 240 additional pulses
- ...
- Bytes47to48:DeltaA9:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween10to11hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0005 so 5 additional pulses
- Bytes49to50:DeltaB9:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween10to11hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x00B5 so 181 additional pulses



Frame 2/3 :

0	1	2	3 to 4	5 to 6	7 to 8	9 to 10	11 to 12	13 to 14	15 to 16	17 to 18
Code	Status	PAYLOAD...								
0x48	Cf Status	Index frame	DeltaA10	DeltaB10	DeltaA11	DeltaB11	DeltaA12	DeltaB12	DeltaA13	DeltaB13
0x48	0xA2	0x01	0x0012	0x0020	0x0007	0x0010	0x0100	0x00F0	0x0000	0x0015

19 to 20	21 to 22	23 to 24	25 to 26	27 to 28	29 to 30	31 to 32	33 to 34	35 to 36	37 to 38	39 to 40	41 to 42
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

...PAYLOAD...											
Delta A14	Delta B14	Delta A15	Delta B15	Delta A16	Delta B16	Delta A17	Delta B17	Delta A18	Delta B18	Delta A19	Delta B19
0x074A	0x003B	0x0010	0x0021	0x0100	0x000F	0x0000	0x00F1	0x00A5	0x0000	0x0005	0x00B5

43 to 44	45 to 46	47 to 48	49 to 50
...PAYLOAD			
Delta A20	Delta B20	Delta A21	Delta B21
0x00C3	0x00F1	0x0005	0x00B5

Its size is of 51 bytes.

Description of the frame :

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (here set to 1 for the second frame).
- Bytes3to4:DeltaA10:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween11to12hoursaftertransmittingtheprevious frame.
- Bytes5to6:DeltaB10:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween11to12hoursaftertransmittingtheprevious frame.
- Bytes7to8:DeltaA11:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween12to13hoursaftertransmittingtheprevious frame.
- Bytes9to10:DeltaB11:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween12to13hoursaftertransmittingtheprevious frame.
- ...
- Bytes47to48:DeltaA21:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween22to23hoursaftertransmittingtheprevious frame.

- Bytes49to50:DeltaB21:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween22to23hoursaftertransmittingtheprevious

In the example in grey this gives:

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence = 1 (second frame)
- Bytes3to4:DeltaA10:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween11to12hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0012 so 18 additional pulses
- Bytes5to6:DeltaB10:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween11to12hoursaftertransmittingtheprevious frame= 0x0020 so 32 additional pulses
- ...
- Bytes47to48:DeltaA21:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween22to23hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0005 so 5 additional pulses
- Bytes49to50:DeltaB21:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween22to23hoursaftertransmittingtheprevious frame= 0x00B5 so 181 additional pulses

Frame 3/3 :

0	1	2	3 to 4	5 to 6
Code	Status	PAYLOAD		
0x48	Cf Status	Index frame	Delta A22	Delta B22
0x48	0xA2	0x02	0x0012	0x0020

Its size is of 7 bytes.

Description of the frame :

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence (here set to 2 for the third frame)
- Bytes3to4:DeltaA22:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween23to24hoursaftertransmittingtheprevious frame.
- Bytes5to6:DeltaB22:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween23to24hoursaftertransmittingtheprevious frame.

In the example in grey this gives:

- Byte 2: frame index: index of this frame in a multi-message sequence = 2 (third frame)
- Bytes3to4:DeltaA22:indexvariationofchannelAduringthetimeintervalbetween23to24hoursaftertransmittingtheprevious frame = 0x0012 so 18 additional pulses
- Bytes5to6:DeltaB22:indexvariationofchannelBduringthetimeintervalbetween23to24hoursaftertransmittingtheprevious frame= 0x0020 so 32 additional pulses

4.2.9 Summary of the conditions of the transmission of the uplink frames

The table below summarizes the conditions of the transmission of the different uplink frames:

Code	Description	Sending conditions
0x10	Productconfigurationdataframes	<ul style="list-style-type: none"> Start-up of the product Exit from the configuration mode Periodically if the inputs are deactivated (period defined by register S301)
0x20	Frames of information on the network configuration	<ul style="list-style-type: none"> Start-up of the product Exit from the configuration mode

0x30	Keep Alive frame	• 24 hours elapse since the start-up of the product or since the last transmission of this frame (5 minutes in TEST mode)
0x46	Data Frame	<ul style="list-style-type: none"> • Start-up of the product (RUN mode) • Exit from the configuration mode (AT command) • Transmission period reached (period defined by register S301)
0x47	Alarm frame	Exceeded flow threshold on one of the two channels (sending only if the exceeded flow control is enabled by writing a non-zero value in the S326 or S327 registers).
0x48	Periodic frame with 1 hour-history	1 hour elapses since the start-up of the product or since the last transmission of this frame This frame is sent only if the history feature is activated in register S321.
0x48(x3)	Periodic frame with 24 hours-history	24 hours elapses since the start-up of the product or since the last transmission of this frame This frame is sent only if the history feature is activated in register S321.

5. PREPARATION

5.1. Dismantling the case

The product is supplied disassembled such that the lower electronic part can be accessed. This part is where the meter or meters are connected to the screw terminals and where the configuration switches can be accessed.

Once connection of the meters has been finalized and configuration carried out, the case may be closed.

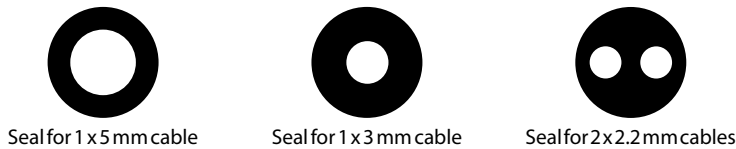
Please note: once the case has been closed, opening it is no longer possible without the risk of losing the IP67 protection index guarantee.

5.2. Installation of the compression seal

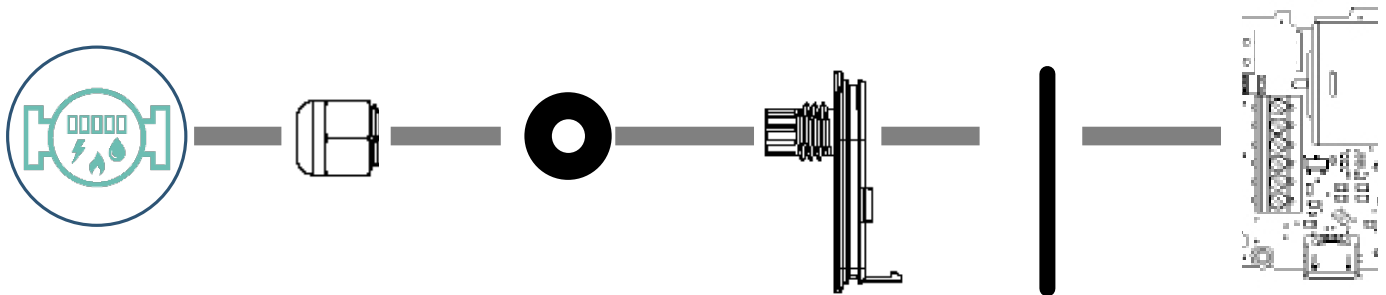
Before connecting your meter cable to the product's screw terminals, you must insert the compression gland nut and the appropriate seal for your configuration.

3 types of seals are supplied with the PULSE: for a 5 mm diameter cable, for a 3 mm diameter cable, for 2 x 2.2 mm cables.

Assembly procedure:



5.3. Mounting the counters on the screw terminals



1 - Your meter and its pulse interface.

2 - Pass the cable through the compression gland nut.

3 - Pass the cable through the compression gland seal

4 - Pass the cable through the product's case plate.

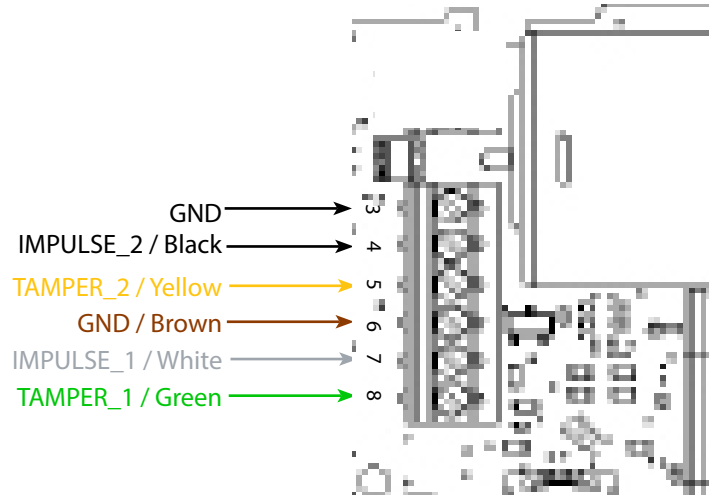
5 - Install the O-ring seal on the case plate.

6 - Connect the ends of the meter cable to the screw terminals.

Once the nut and packing seal are installed, the strands of the meter cable can be connected to the screw terminals of the product. Below is the identification of each terminal block:

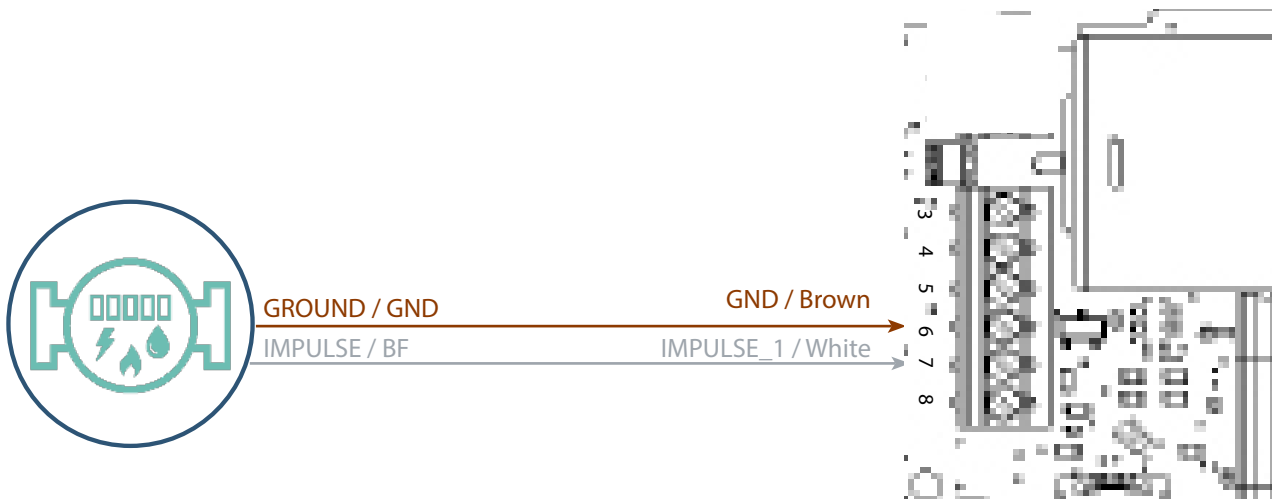
Note: Up to 2 meters of the same type can be used in parallel.

Below is a description of the terminal blocks:



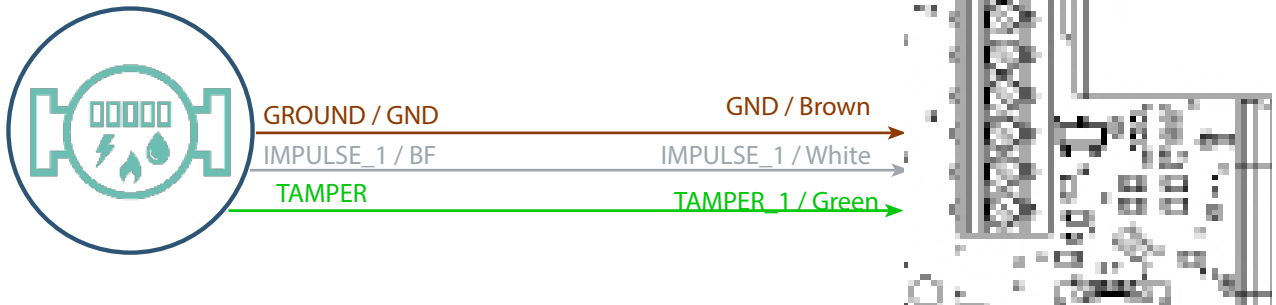
EN

Meter with 2-wire output



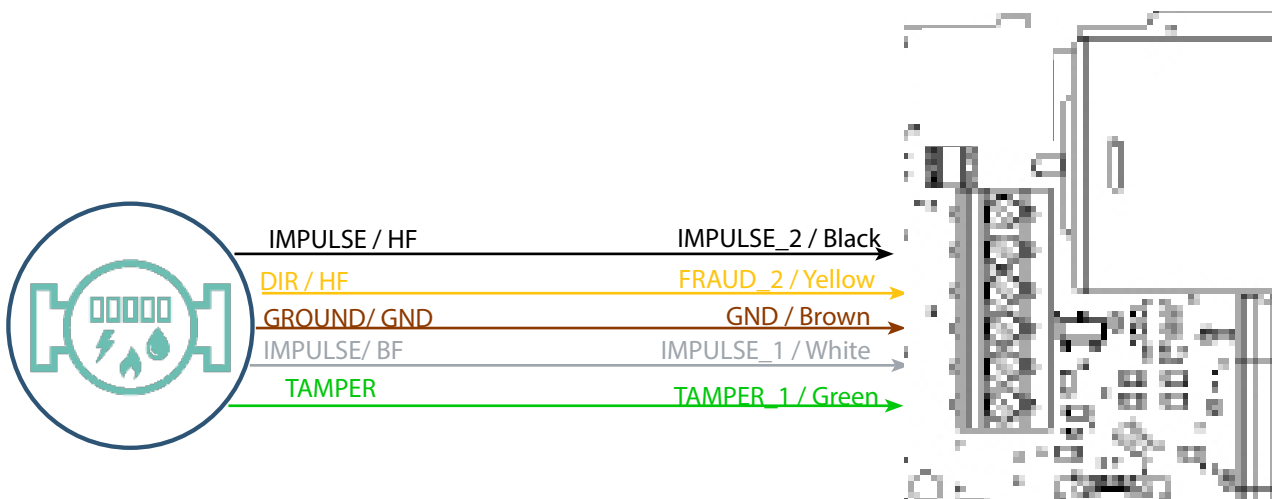
In this configuration, it is necessary to deactivate the input TAMPER of A-channel (register 320 bit 3=0) and preferably deactivate B-channel (register 320 bit 4=0) which is not used.

Meter with 3-wire output



In this configuration, it is preferred to activate input TAMPER of A-channel (register 320 bit 3=1) and deactivate B-channel (register 320 bit 4=0) which is not used.

Meter with 5-wire output



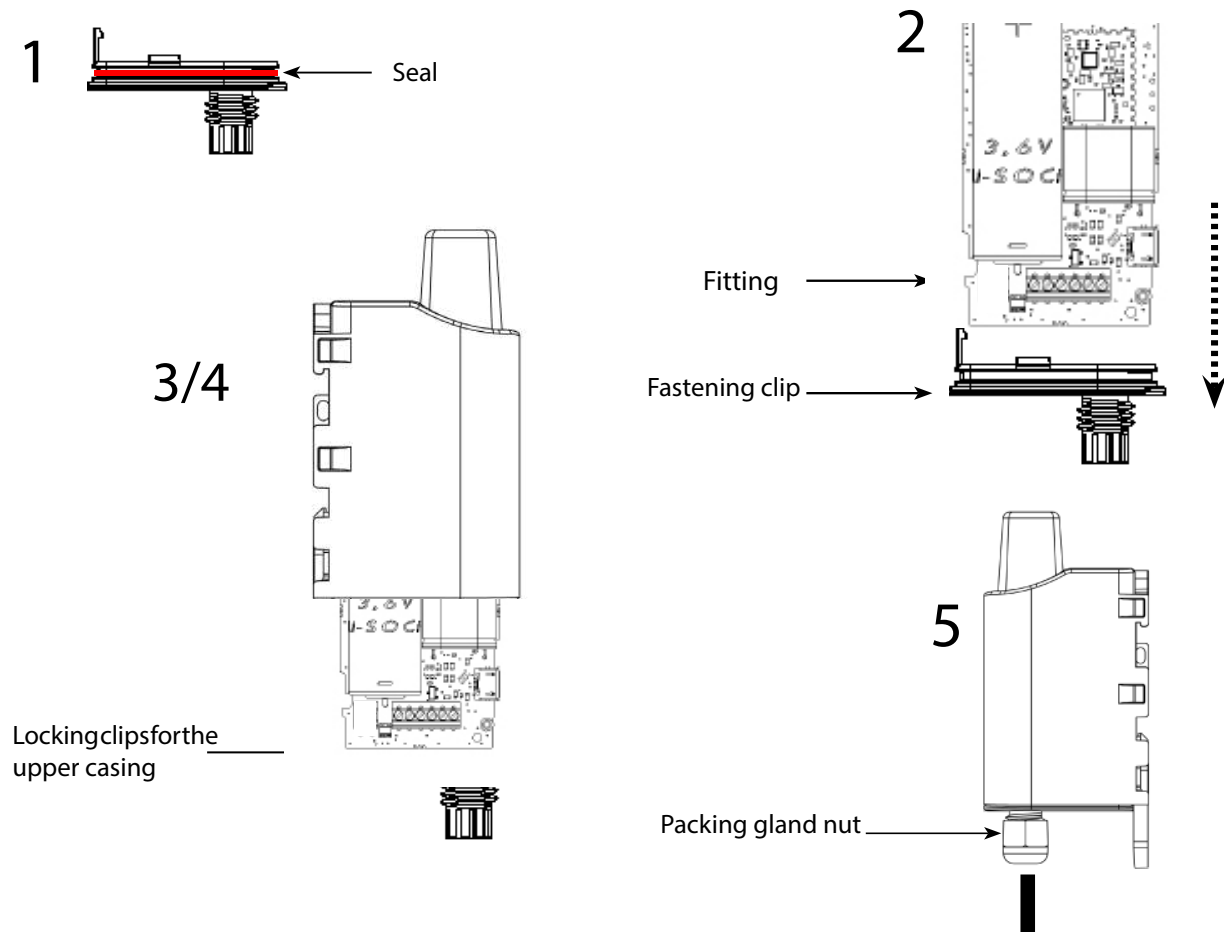
In this configuration, the 2 channels (A & B) must be activated (register 320 bits 0 and 4=1). The combination of the pulse counts on channels A & B (IMPULSION_1 & IMPULSION_2) allows to know the quantities measured in the 2 directions. The activation of signals TAMPER_1 & TAMPER_2 (register 320 respectively bit 3 and 7=1) allows to generate alarms of tamper and wrong flow direction.

5.4. Closing the casing

Once previous stages have been carried out, you can close the casing of the WMBUS Pulse

Procedure:

1. Make sure that the seal is properly positioned on the base
2. Clip the electronic board onto the casing's base. Make sure that the fastening clip is properly locked into the board's fitting.
3. Insert the upper part of the casing. Inside this part there are guiderails for the board. Make sure that the board is properly positioned within these guides.
4. Once the board is in position, lower the upper cover and lock it onto the casing's base. Strong pressure will enable both parts to be clipped together and will enable protection level IP67 to be ensured.
5. Finish the assembly by locking the packing gland's nut in position



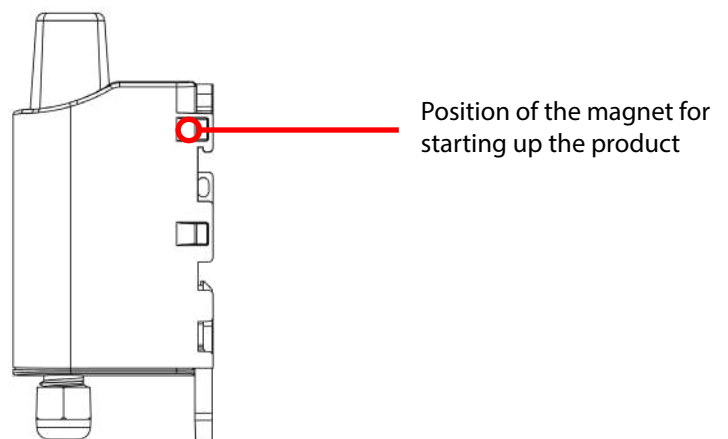
EN

5.5. Starting up the product using a magnet

Once the product has been configured and its assembly has been finalized, the product is ready to be started up.

The start-up is carried out using a magnet which you place on the upper part of the product (cf. the diagram below). The magnet must be held in position for at least 6 seconds so as to confirm the start-up of the product. When the magnet is well detected, the green LED lights up for 1 second.

Once the WMBUS Pulse unit validates its start-up, it immediately transmits status frames followed by a data frame (according to the defined periodicity).



6. INSTALLATION AND USE

6.1. Correct positioning of the product

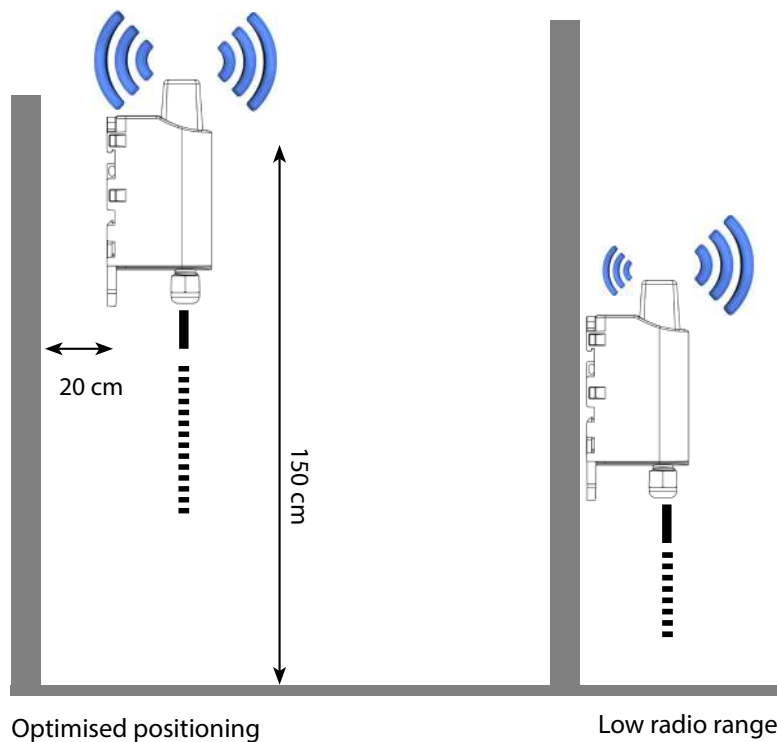
There are two key rules for optimizing radio ranges.

- The first one consists of positioning your product as high as possible.
- The second one consists of limiting the number of obstacles in order to avoid excessive attenuation of the radio wave.

Position: To the extent possible, install the transmitter at a minimum height of 1.50 m and do not attach it to the wall.

Obstacles: Ideally, the product must be 20 cm away from any obstacle and, if possible, near an opening (the closer the obstacle is, the more the emitted power will be absorbed). All the materials encountered by a radio wave will attenuate it. Bear in mind that metal (metal cabinets, beams, etc.) and concrete (reinforced concrete, partitions, walls, etc.) are the most critical materials for the propagation of radio waves.

6.2. Types of fastenings

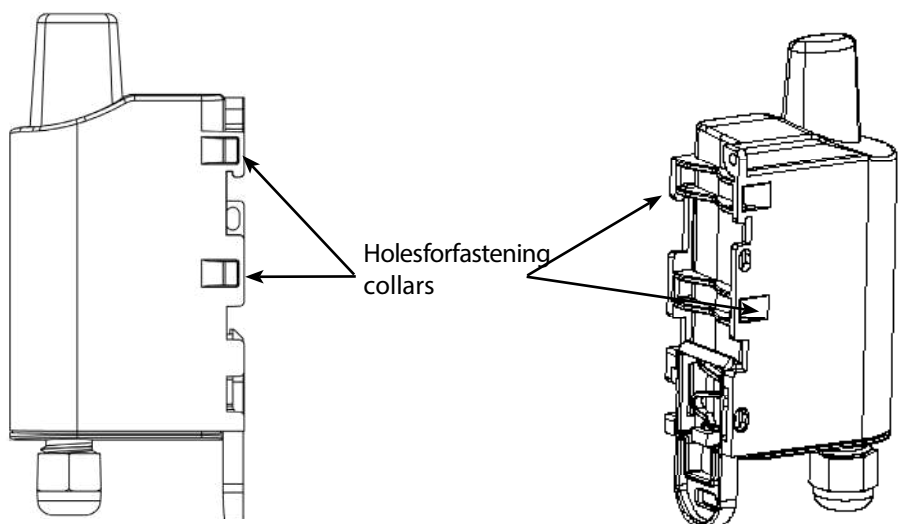


The product offers 3 fastening methods that enable numerous ways of positioning it depending on the environment where it has to be deployed.

6.2.1 Tube or mast fastenings

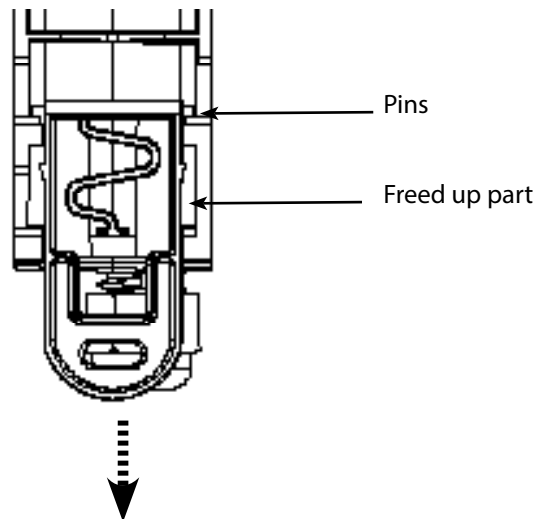
As explained in section 4.1, the best radio performance is achieved by positioning the product as high as possible.

The fastening collar fastenings enable the product to be fastened on a mast or tube under completely safe conditions



To optimize fastening onto a tube or mast, we recommend you remove the Rail-DIN locking/unlocking lever.

To remove it, pull the lever down until the locking pins are opposite a freed-up part and then remove the lever

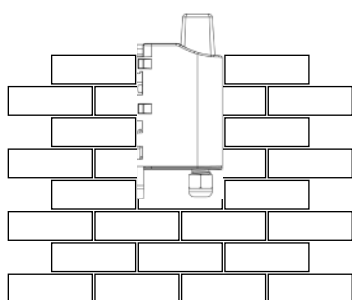
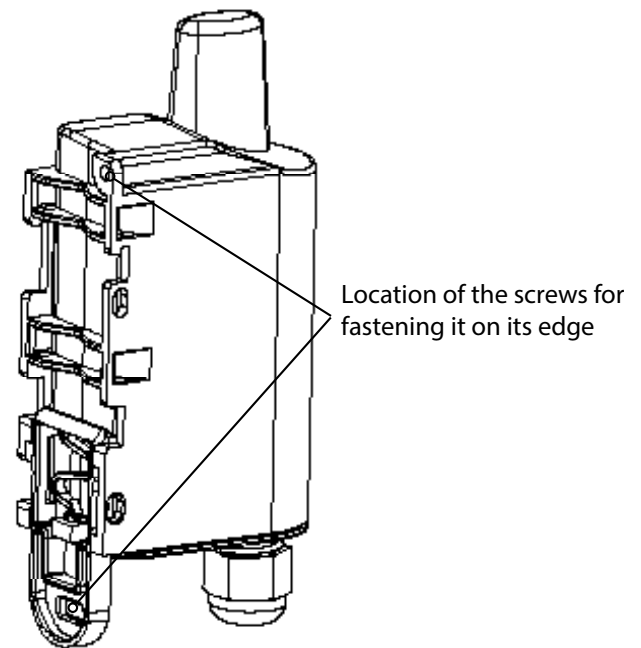
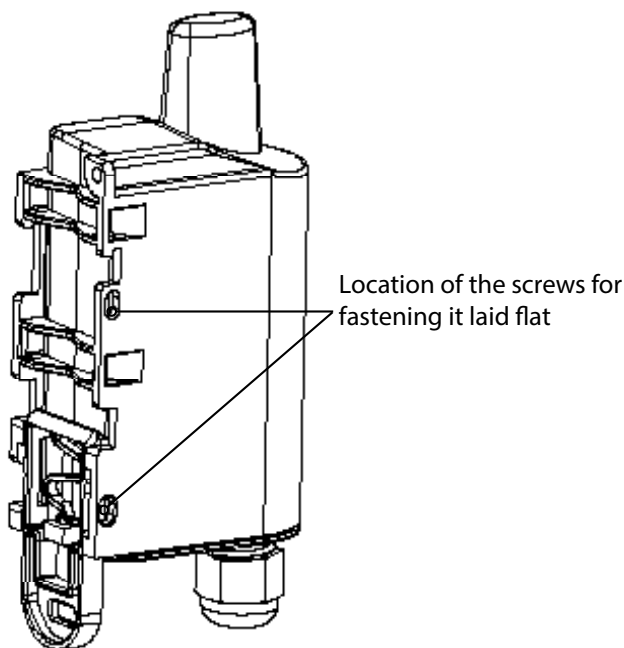


6.2.2 Fixing with screws

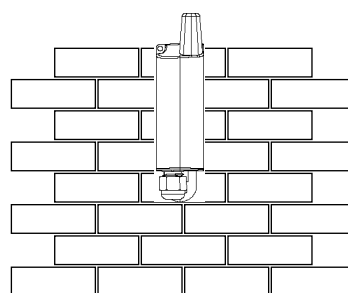
The product is delivered with 2 CBLZ 2.2x19mm screws and 2 SX4 wall plugs. Use these products or equivalent products in order to fasten your product onto a flat support.

Two positions may be selected: Laid flat or on its edge.

- Placing it on its edge enables the product to be placed at a distance from its support and helps achieve better propagation of the radio waves.
- If you opt for laying it flat, make sure you remove the Rail-DIN locking/unlocking lever, as explained above



Fastening laid flat

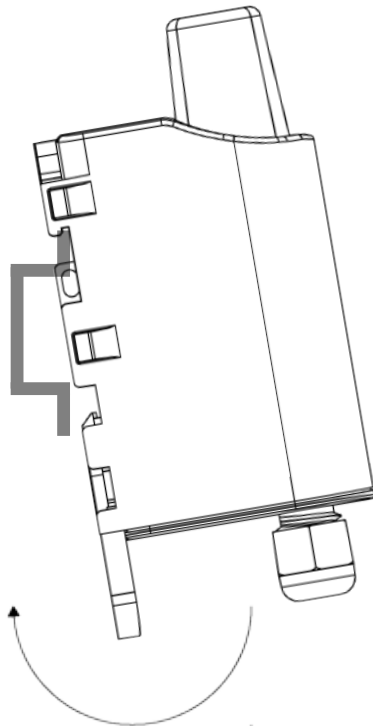


Fastening on its edge

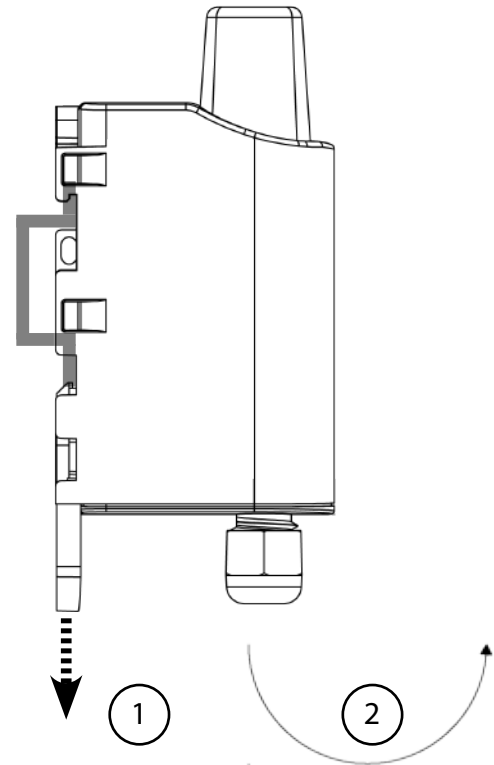
6.2.3 DIN-Rail fixing

This system, integrated into the casing, enables the product unit to be fastened onto a standard 35 mm rail.

- To fit the casing, place the upper inserts on the rail and lower the product to clip it into position.
- To remove the product, pull the unlocking lever down and disengage the product from the rail.



Locking onto the DIN-Rail



Unlocking

7. DOCUMENT HISTORY

User guide version	Contents	Autor
V2.0.2	Temperature changes technical specifications	CFA
V2.0.1	Corrections and small add-ons	
V2.0	New Product version	
V1.6	Update Declaration of Conformity	
V1.5	Correction function error	
V1.4	Unity added on register S292 & S294	
V1.3	Periodicity via switches corrected (p13)	
V1.2	Modification on chapter 2.6	
V1.1	Technical detail	
V1.0	Document created	

DEUTSCH

Vorschriften

DE

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Dokument und die Nutzung aller darin enthaltenen Informationen setzt das Einverständnis mit den Bestimmungen und Bedingungen von adeunis® voraus.

adeunis® übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts dieses Dokuments und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produktspezifikationen und -beschreibungen vorzunehmen.

adeunis® behält sich alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Informationen vor. Die Vervielfältigung, Nutzung oder Weiterverbreitung an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung ist streng untersagt. Copyright © 2016, adeunis®.

adeunis® ist eine eingetragene Marke in den EU-Staaten und anderen Ländern.

TECHNISCHER SUPPORT

Website

Unsere Website enthält viele nützliche Informationen: Informationen zu Produkten und Zubehör, Benutzeranleitungen, Konfigurationssoftware und technische Dokumente, die rund um die Uhr abrufbar sind.

E-Mail

Falls Sie technische Probleme haben oder nicht die benötigten Informationen in den bereitgestellten Dokumenten finden können, setzen Sie sich per website mit unserem technischen Support in Verbindung. Verwenden Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Ihre Anfrage so schnell wie möglich bearbeitet wird.

Nützliche Informationen bei Kontaktierung unseres technischen Supports

Wenn Sie unseren technischen Support kontaktieren, halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

- Produkttyp
- Firmware-Version
- Klare Beschreibung Ihrer Frage oder Ihres Problems
- Ihre vollständigen Kontaktdaten

VORBEMERKUNG

Alle Rechte an dieser Anleitung liegen ausschließlich bei . Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung dieser Anleitung (ohne schriftliches Einverständnis des Eigentümers) mittels Drucken, Kopieren, Speichern oder in anderer Weise, die Übersetzung dieser Anleitung (vollständig oder teilweise) in jedwede Sprache, einschließlich aller Programmiersprachen, unter Verwendung jeglicher elektrischer, mechanischer, magnetischer, optischer, manueller Geräte oder anderer Methoden, ist untersagt.

adeunis® behält sich das Recht vor, ohne schriftliche Bekanntgabe und ohne ausdrückliches Verlangen seiner Kunden die technischen Spezifikationen oder Funktionen seiner Produkte zu ändern und sicherzustellen, dass die ihnen zur Verfügung gestellten Informationen gültig sind.

Die -Konfigurationssoftware und -programme adeunis® werden in einer unveränderlichen Version kostenlos bereitgestellt. adeunis® kann für einen bestimmten Typ von Anwendungen keinerlei Garantie übernehmen, auch keine Gewähr für deren Eignung und Verwendbarkeit. Der Hersteller oder Vertreiber eines -Programms kann auf keinen Fall für etwaige Schäden infolge der Nutzung dieses Programms haftbar gemacht werden. Die Namen der Programme sowie alle Urheberrechte im Zusammenhang mit den Programmen sind ausschließliches Eigentum von adeunis®. Jedwede(r) Übertragung, Lizenzierung an Dritte, Vermietung, Verleih, Überführung, Kopie, Bearbeitung, Übersetzung, Veränderung in einer anderen Programmiersprache oder Rückwärtsentwicklung (Reverse-Engineering) ohne die schriftliche Genehmigung und Zustimmung von ist untersagt.

Adeunis

283, rue Louis Néel
38920 Crolles
Frankreich

Website

www.adeunis.com

UMWELTSCHUTZHINWEISE

Es wurden alle überflüssigen Verpackungsmaterialien vermieden. Wir haben uns bemüht, dass die Verpackung leicht in drei Materialarten getrennt werden kann: Pappe (Schachtel), expandiertes Polystyrol (Puffermaterial) und Polyethylen (Tüten, Schaumstoff-Schutzlage). Ihr Gerät besteht aus recycelbaren Materialien, die im Falle einer Demontage durch ein Fachunternehmen wiederverwendet werden können. Bitte beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften zur Entsorgung der Verpackungsabfälle, verbrauchten Batterien und Ihres Altgeräts.

WARNHINWEISE



Lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung.



Die Sicherheit dieses Produkts wird nur für eine bestimmungsgemäße Verwendung gewährleistet. Die Wartung darf nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.



Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird

Achtung: Das Gerät nicht in der Nähe einer Wärme- oder Feuchtigkeitsquelle installieren.

Achtung: Bei Öffnung des Geräts keine anderen als die in dieser Anleitung vorgesehenen Vorgänge durchführen.



Achtung: Das Produkt nicht öffnen – Gefahr eines Stromschlags.



Achtung: Zu Ihrer Sicherheit muss vor jedem technischen Eingriff am Gerät dieses stromlos geschaltet werden.

Achtung: Zu Ihrer Sicherheit muss der Stromversorgungskreis des Produkts vom Typ SELV (Sicherheitsleitenspannung) sein und es sich um Stromquellen mit begrenzter Leistung handeln.

Bitte beachten Sie: Wenn die Antenne draußen installiert ist, ist es notwendig, den Kabelschirm mit der Erdung des Gebäudes zu verbinden. Wir empfehlen den Blitzschutz. Der gewählte Schutzkit muss das Koaxialkabel wie geerdet haben (zB: Koaxial-Blitzableiter mit Erdung des Kabels an verschiedenen Stellen auf der Antenne an der Basis von Pylonen und am Eingang oder kurz vor dem Betreten der Räumlichkeiten).

Das Produkt muß mit einem Schaltmechanismus zum Abschalten des elektrischen Stroms ausgestattet werden, welche sich in der Nähe der Ausrüstung befinden muss. Jede elektrische Verbindung des Produktes muß mit einer Schutzvorrichtung gegen Spannungsspitzen und Kurzschlüsse ausgestattet werden.

GEBRAUCHSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Benutzung des Systems, ob die in dessen Betriebsanleitung angegebene Versorgungsspannung mit Ihrer Stromquelle übereinstimmt. Falls nicht, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, feste und stabile Oberfläche.
- Das Gerät muss an einem ausreichend belüfteten Standort installiert werden, um jedes Risiko einer internen Überhitzung auszuschließen, und es darf nicht mit Objekten wie Zeitungen, Decken, Gardinen usw. abgedeckt werden.
- Das Gerät darf auf keinen Fall Hitzequellen wie Heizgeräten ausgesetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe brennender Gegenstände wie Kerzen, Lötbrennern, usw. auf.
- Das Gerät darf keinen aggressiven Chemikalien oder Lösungsmitteln ausgesetzt werden, die den Kunststoff angreifen oder die Metallteile korrodieren könnten.
- Das Terminal muss am Gürtel mit Hilfe eines dafür vorgesehenen Clips getragen werden.

ENTSORGUNG VON ABFÄLLEN DURCH DIE NUTZER IN PRIVATHAUSHALTEN IN DER EUROPÄISCHEN UNION



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen obliegt es Ihrer Verantwortung, Ihre Abfälle zu einer benannten Sammelstelle für die Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten zu bringen. Getrenntes Sammeln und Recyceln bei der Entsorgung Ihrer Abfälle trägt zur Bewahrung der natürlichen Ressourcen und zu einer umweltverträglichen Wiederverwertung sowie zum Schutz der menschlichen Gesundheit bei. Für weitere Informationen zum nächstgelegenen Recyclingzentrum wenden Sie sich an das nächste Rathaus, den Entsorgungsdienst für Haushaltsabfälle oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Dieses Symbol auf dem devode Gerät oder seiner Verpackung bedeutet den Gebrauch einer Gleichstrom-Spannung.



Achtung: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt werden. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den Gebrauchshinweisen. Beim Wechsel der Batterien muss das Produkt wieder richtig und ordnungsgemäß zusammengesetzt werden.



WICHTIG für die Schweiz: Für die Batterien muss Anhang 4.10 der Norm SR 814.013 Anwendung finden.