

# LoRaWAN DRY CONTACTS Transceiver Digital Interface

Guide utilisateur / User Guide Version 1.2.0





#### Préambule / Preamble / Präambel / Preambolo / Preámbulo

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

  This document may be changed without notice. All trademarks mentioned in this guide are the subject of intellectual property rights. Adeunis RF.
- Kein Teil dieses Dokuments darf reproduziert oder übertragen werden (in elektronischer oder Papierform oder Fotokopie) ohne die Zustimmung ADEUNIS RF. 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 fotocopie elettronico o cartaceo, o), senza il consenso RF
  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
  RF. 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-RF 283, rue Louis Néel 38920 Crolles France

Phone +33(0)4 76 92 07 77
Fax +33(0)4 76 08 97 46
Web www.adeunis-rf.com

2 of 83



# **TABLE DES MATIERES**

FRANCAIS	5
INFORMATIONS PRODUITS ET REGLEMENTAIRES	6
1. PRESENTATION DU PRODUIT	11
1.1. Description générale	11
1.2. Encombrement	12
1.3. Carte électronique	12
1.4. Spécifications Techniques	13
1.4.1 Caractéristiques générales	13
1.4.2 Autonomie	13
1.4.3 Caractéristiques des interfaces physiques	14
2. FONCTIONNEMENT DU PRODUIT	16
2.1. Modes de fonctionnement	16
2.1.1 Mode PARC	16
2.1.2 Mode COMMANDE	16
2.1.3 Modes EXPLOITATION	16
2.1.4 Mode REPLI	17
<ul><li>2.2. Fonctionnement applicatif</li><li>2.2.1 Transmission sur changement d'état</li></ul>	17 17
2.2.2 Transmission sur changement d etat 2.2.2 Transmission périodique	18
2.2.3 Fonctionnement des compteurs	19
2.2.4 Commande de sortie(s) du produit	20
2.2.5 Transmission d'une trame de vie journalière	21
2.2.6 Mode TEST	21
2.3. Fonctionnement des LEDs	22
3. CONFIGURATION DU PRODUIT	23
3.1. Connecter le produit à un ordinateur	23
3.2. Mode commande	24
3.3. Commande AT	25
3.4. Description des registres	26
3.4.1 Registres fonction	26
3.4.2 Registres réseau	27
4. DESCRIPTION DES TRAMES	30
4.1. Trames montantes (uplink)	30
4.1.1 Octets fixes	30
4.1.2 Trames d'information sur la configuration du produit	31
4.1.3 Trame d'information sur la configuration du réseau	32
4.1.4 Trame de vie (keep alive)	32
4.1.5 Trame de données	32
4.1.6 Synthèse des conditions d'envoi des trames montantes	33
4.2. Trames descendantes (downlink)	34
<ul><li>4.2.1 Trame de demande de la configuration du produit</li><li>4.2.2 Trame de demande de la configuration du réseau</li></ul>	34 34
4.2.3 Trame de pilotage des sorties	34
5. PREPARATION ET DEMARRAGE	35
5.1. Description des câbles	35
5.2. Exemple de câblage en entrée	35
5.3. Exemple de câblage en sortie	36
5.4. Démarrage du produit via aimant	37
5.5. Changement de la pile	37
6. INSTALLATION ET UTILISATION	39
6.1. Positionnement correct des émetteurs	39
6.2. Types de fixations	39
6.2.1 Fixation sur tube ou mât	39
6.2.2 Fixation par vis	40
6.2.3 Fixation Rail-DIN	41
7. HISTORIQUE DE DOCUMENT	41

FR

1. General description         44           1.2. Dimensions         44           1.3. Electronic board         44           1.4. Inchinal Specifications         55           1.4.1 General Characteristics         55           1.4.2 Automory         55           1.4.3 Physical interface characteristics         55           2. PRODUCT OPERATION         55           2. PRODUCT OPERATION         55           2.1.1 PARK MODE         55           2.1.2 COMMAND MODE         55           2.1.3 Operation mode         55           2.1.4 REPLI mode         55           2.2.4 Production operation         55           2.2.2 Periodic transmission         55           2.2.2 Soperation of the counters         55           2.2.3 Operation of the counters         55           2.2.3 Operation of the counters         55           2.2.4 Control of the product output(s)         55           2.2.5 Transmission on a claik Keep Allve frame         55           2.2.5 Transmission of a claik Keep Allve frame         55           2.2.6 Total from of the LEDS         55           3. Operation of the counters         56           3. Operation of the crepisters         56           3. Connecting	<u>ENGLIS</u>	SH	42
1.1. General description       44         1.2. Dimensions       48         1.3. Electronic board       44         1.4. Technical Specifications       55         1.4. 2 Autonomy       55         1.4. 3 Physical interface characteristics       55         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1. Global operation       55         2.1. 1 PARK MODE       55         2.1. 2 COMMAND MODE       55         2.1. 3 operating mode       55         2.1. 4 REPL mode       55         2.2. 4 Application operation       56         2.2. 1 Transmission on change of state       55         2.2. 2 Periodic transmission       55         2.2. 3 Operation of the counters       55         2.2. 4 Control of the product output(s)       55         2.2. 5 TIST Mode       55         2.3. Depending of the LEDs       55         3. Depending of the LEDs       55         3. Depending the device to a computer       56         3.1. Connecting the device to a computer       56         3.2. Command mode       56         3.3. PECC COMFIGURATION       56         3.4. Function registers       56         3.4. Product configuration data frames       56	PRODU	ICTS AND REGULATORY INFORMATION	43
1.2. Dimensions       44         1.3. Electronic board       45         1.4. Technical Specifications       55         1.4.1 General characteristics       55         1.4.2 Autonomy       55         1.4.3 Physical interface characteristics       55         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 L1.1 PARK MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPUl mode       55         2.2.1 Application operation       56         2.2.1 Application operation       56         2.2.2 Periodic Transmission on change of state       55         2.2.2 Periodic Transmission on Change of state       55         2.2.2 Periodic Transmission on Graph of the Counters       56         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       56         2.2.6 Transmission of the LEDs       57         3. Device Control Graph of the LEDs       57         3. Device Configuration of the counters       56         3. Device Configuration of the registers       56         3.4.1 Function registers       56         3.4.2 Function register	1.	PRODUCT PRESENTATION	48
1.3. Electronic board       48         1.4. Technical Specifications       55         1.4.1 General characteristics       55         1.4.2 Autonomy       55         1.4.3 Physical interface characteristics       57         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1.1 Global operation       55         2.1.1 COMMAND MODE       53         2.1.2 COMMAND MODE       53         2.1.3 aperating mode       52         2.4.4 REPUI mode       59         2.2.4 Insummission on change of state       59         2.2.1 Transmission on or change of state       59         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Control of the product output(s)       50         2.2.5 ITSI Mode       55         2.3. Operation of the LEDS       55         3. Department of the LEDS       55         3. Department of the registers       66         3. A Tommand mode       66         3. A Description of the registers       66         3. A Processing the device to a computer       66         3. A Description of the registers       66         3. A Processing the conditions of transmission of uplink frames       67 <tr< td=""><td>1.1.</td><td>General description</td><td>48</td></tr<>	1.1.	General description	48
1.4.1 General characteristics       55         1.4.2 Automomy       55         1.4.2 Physical interface characteristics       55         2. PRODUCT OPERATION       55         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPLI mode       55         2.2. Principic transmission on change of state       52         2.2. Periodic transmission       55         2.2.2. Periodic transmission       55         2.2.2. Control of the product output(s)       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       56         2.5. Transmission of a daily Keep Alive frame       56         2.6. ETST Mode       55         2.7. Command       56         3.1. Command       66         3.2. Command mode       66         3.3. A Teostriand mode       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. Pescription of the registers       66         3.4. Pescription of the registers       66         3.4. Pescription of the transmission of uplink frames       67         4	1.2.	Dimensions	49
1.4.1 General characteristics       55         1.4.2 Autonomy       55         1.4.3 Physical interface characteristics       5         2. RODUCT OPERATION       55         2.1. Global operation       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPLI mode       56         2.2. Application operation       55         2.2.1 Transmission on change of state       52         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.2 Transmission of a dally Keep Alive frame       55         2.2.2 Transmission of a dally Keep Alive frame       55         2.2.6 TEST Mode       58         2.3. Operation of the LEDs       58         3. Department of the LEDs       59	1.3.	Electronic board	49
1.4.2 Autonomy       55         1.4.3 Physical Interface characteristics       55         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1. Global operation       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPUl mode       55         2.2. Application operation       59         2.2. Application of the counters       55         2.2.2 Periodic transmission on A change of state       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.6 Department of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Command mode       66         3.2. Command mode       66         3.3. A Teciminal mode       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. Pescription of the registers       66         3.4. Pescription of the registers       66         3.4. Pescription of the registers       66         4.1. Uplink frames       67         4.1. Product configura	1.4.	Technical Specifications	50
1.4.3 Physical interface characteristics       5         2. PRODUCT OPERATION       55         2.1.1 Global operation       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPUL mode       55         2.2. Application operation       56         2.2.1 Transmission on change of state       56         2.2.2 Periodic transmission       57         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Centrol of the product output(s)       55         2.2.5 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. Function registers       66         3.4. Prinction registers       66         3.4. Registres reseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Product configuration data frames       61         4.1.2 Product configuration request frame       62         4.2.2 Downlink frames       67         4.1.2 Froduct configuration r	1.4.1	1 General characteristics	50
2. PRODUCT OPERATION       51         2.1. Global operation       55         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPUl mode       55         2.2. Application operation       56         2.2.1 Transmission on change of state       57         2.2.2 Periodic transmission       57         2.2.3 Operation of the counters       57         2.2.4 Control of the product output(5)       55         2.2.5 Transmission of a daily keep Alive frame       55         2.2.6 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDS       56         3.3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. A T Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1. Fixed bytes       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       61         4.1.3 Summary of the conditions of transmission o	1.4.2	2 Autonomy	50
2.1.1 Global operation       53         2.1.1 PARK MODE       55         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       55         2.1.4 REPUI mode       56         2.2. Application operation       56         2.2.1 Transmission on change of state       56         2.2.2 Periodic transmission or a daily Keep Alive frame       55         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Central for the product output(s)       55         2.2.5 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDS       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.4. Function registers       66         3.4. Function registers       66         3.4. Product negisters       66         3.4. Registres réseau       66         4. Uplink frames       66         4. 1. Product configuration data frames       61         4. 1. Sework configuration data frames       66         4. 1. Sework configuration request frame       67         4. 1. Summary of the conditions of transmission of uplink frames       67         4. 1. Summary of the conditions of transmission of uplink	1.4.3	3 Physical interface characteristics	51
2.1.1 PARK MÓDE       53         2.1.2 COMMAND MODE       55         2.1.3 operating mode       56         2.1.4 REPLI mode       57         2.2. Application operation       56         2.2.1 Transmission on change of state       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.0 Operation of the LEDs       55         3. Device CONFIGURATION       56         3.1 Commenting the device to a computer       66         3.2 Command mode       66         3.3.1 Function registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       64         4.1 DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       67         4.1.4 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       67         4.2. Devolunk frames       67         4.2. Devolucion figuration request frame	2.	PRODUCT OPERATION	53
2.1.2 COMMAND MODE       53         2.1.3 operating mode       53         2.1.4 REPLI mode       54         2.2. Application operation       55         2.2.1 Transmission on chains       55         2.2.2 Operation of the counters       55         2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEOs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Description of the registers       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registers éseau       66         4.1. Uplink frames       66         4.1. Product configuration data frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration request frame       67         4.1.4 Keep Alive frame       67         4.1.5 Data Frame       67         4.1.6 Downlink frames       67         4.1.7 Product configuration request frame       72         4.2. Devorduct	2.1.	Global operation	53
2.1.3 Operating mode       52         2.1.4 REPUl mode       52         2.2. Application operation       55         2.2.1 Transmission on change of state       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       56         2.2.0 Operation of the LEDs       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Commeding the device to a computer       66         3.2. Command mode       67         3.3. All Commands       66         3.4. Pescription of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       66         4.1. Uplink frames       66         4.1. 1. Fixed bytes       66         4.1.1. Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration request frame       67         4.1.5 Summany of the conditions of transmission of uplink frames       77         4.2. Product configuration request frame       72         4.2. Network configuration request	2.1.1	1 PARK MODE	53
2.1.4 REPLI mode       54         2.2. Application operation       55         2.2.1 Transmission on change of state       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.6 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       67         3.3. AT Commands       66         3.4. I Punction registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION DE THE FRAMES       66         4.1. Liked bytes       66         4.1.1 Eixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       67         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Data frame       67         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       67         4.2.1 Product configuration request frame       77 <td>2.1.2</td> <td>2 COMMAND MODE</td> <td>53</td>	2.1.2	2 COMMAND MODE	53
2.2. Application operation       55         2.2. I Transmission on change of state       55         2.2. 3 Operation of the counters       55         2.2. 4 Control of the product output(s)       55         2.2. 5 Transmission of a daily Keep Alive frame       56         2.2. 6 CITEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Pecification of the registers       66         3.4. Pecification of the registers       66         3.4. Pecification of THE FRAMES       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Hixed bytes       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       67         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Data Frame       67         4.1.2 Product confliguration request frame       67         4.2. Downlink frames       67         4.2. Downlink frames       77         4.2. Product configuration request frame       77	2.1.3	3 operating mode	53
2.2.1 Transmission on change of state       55         2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       56         2.2.4 Control of the product output(s)       57         2.2.5 Transmission of a daily keep Alive frame       57         2.2.6 TEST Mode       56         2.3 Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. I Function registers       66         3.4. Pagisters réseau       68         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1. Product configuration data frames       66         4.1. 2 Product configuration data frames       66         4.1. 5 Data Frame       66         4.1. 5 Data Frame       67         4.1. 5 Data Frame       67         4.2. Downlink frames       67         4.2. Downlink frames       77         4.2. Detection or request frame       77         4.2. Network configuration request frame       78         4.2. 1 Pro	2.1.4	4 REPLI mode	54
2.2.2 Periodic transmission       55         2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.6 TEST Mode       55         2.3 Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. A T Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       68         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Data Frame       66         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2.1 Product configuration request frame       71         4.2.2 Network configuration request frame       72         4.2.2 Network configuration request frame       73         4.2.2 Downlink fr	2.2.	Application operation	54
2.2.3 Operation of the counters       55         2.2.4 Control of the product output(s)       55         2.2.5 Transmission of a daily keep Allve frame       55         2.2.6 TEST Mode       58         2.3. Operation of the LDS       58         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4. I Function registers       66         3.4. 2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1. 1 Fixed bytes       66         4.1. 2 Product configuration data frames       66         4.1. 3 Network configuration data frames       66         4.1. 4 Keep Alive frame       66         4.1. 5 Data Frame       67         4.1. 6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       77         4.2. 1 Product configuration request frame       77         4.2. 1 Product configuration request frame       77         4.2. 2 Network configuration request frame       77         5. PERPARATION AND START-UP       72         5. Exampl	2.2.1	1 Transmission on change of state	54
2.2.4 Control of the product output(s)       57         2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       58         2.3. Operation of the LEDS       58         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres reseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration of transmission of uplink frames       67         4.1.5 Data frame       66         4.1.5 Data frame       67         4.1.2 Product configuration request frame       77         4.2. Downlink frames       77         4.2. Downlink frames       77         4.2. 1 Product configuration request frame       77         4.2. 2 Network configuration request frame       77         4.2. 3 Output control frame       77         5. PREPARATION AND START-UP	2.2.2	2 Periodic transmission	55
2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame       55         2.2.6 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       67         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Data Frame       66         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       77         4.2.1 Product configuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.3 Output control frame       77         5. PERPARTION AND START-UP       77         5.1. Cable description       78         5.2. Example of input Wiring       72         5.3. Example of output wiring       73	2.2.3	3 Operation of the counters	56
2.2.6 TEST Mode       55         2.3. Operation of the LEDs       55         3. DEVICE CONFIGURATION       66         3.1. Connecting the device to a computer       66         3.2. Command mode       6         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       65         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Data Frame       66         4.1.5 Data Frame       67         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       77         4.2. Downlink frames       77         4.2.1 Product configuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.3 Output control frame       77         5. PREPARATION AND START-UP       77         5.1. Cable description       77         5.2. Example of	2.2.4	4 Control of the product output(s)	57
2.3.       Operation of the LEDs       55         3.       DEVICE CONFIGURATION       66         3.1.       Connecting the device to a computer       66         3.2.       Command mode       66         3.3.       AT Commands       66         3.4.       Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       66         4.1.5 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       76         4.2.1 Product configuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.1 Product control figuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.3 Output control frame       77         5.1 Cable description       72         5.2 Example of Input Wiring       73         5.3 Example of output wiring       73         6.4 Sta			58
3.1.         Connecting the device to a computer         66           3.1.         Connecting the device to a computer         66           3.2.         Command mode         66           3.3.         AT Commands         66           3.4.         Description of the registers         66           3.4.1 Function registers         66           3.4.2 Registres réseau         64           4.         DESCRIPTION OF THE FRAMES         66           4.1. Uplink frames         66           4.1.1 Fixed bytes         66           4.1.2 Product configuration data frames         66           4.1.3 Network configuration data frames         66           4.1.4 Keep Alive frame         66           4.1.5 Data Frame         66           4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames         76           4.2.1 Product configuration request frame         77           4.2.2 Network configuration request frame         77           4.2.2 Network configuration request frame         77           4.2.2 Notework configuration request frame         77           5.1 Cable description         77           5.2 Example of input Wiring         73           5.3 Example of output wiring         73			
3.1. Connecting the device to a computer 3.2. Command mode 3.2. Command mode 3.3. A Tommands 6.3.3. AT Commands 6.3.4. Description of the registers 3.4.1 Function registers 3.4.1 Exect bytes 6.4.1.1 Exect bytes 6.4.1.1 Fixed bytes 6.4.1.2 Product configuration data frames 4.1.2 Product configuration data frames 4.1.3 Network configuration data frames 4.1.4 Keep Alive frame 4.1.5 Data Frame 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 4.2.1 Product configuration request frame 4.2.2 Network configuration request frame 4.2.3 Output control frame 5. PREPARATION AND START-UP 5.1 Cable description 5.2 Example of luput Wiring 5.3 Example of output wiring 5.4 Starting up the product using a magnet 5.5 Replacing the battery 5.6 Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6. INSTALLATION AND USE 6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6. Closing the toasing 6. INSTALLATION AND USE 6. Closing the casing 6. Instruction of the product transceivers 6. Instruction of the product	2.3.	·	
3.2. Command mode       66         3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       66         3.4.1 Function registers       66         3.4.2 Registres réseau       60         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       69         4.1.5 Data Frame       69         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       77         4.2. Downlink frames       77         4.2.1 Product configuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.3 Output control frame       77         5. REPARATION AND START-UP       75         5. Example of output wiring       75         5.1. Cable description       75         5.2. Example of output wiring       75         5.3. Example of output wiring       75         5.4. Starting up the product using a magnet       76         6. INSTALLATION AND USE       76	3.		60
3.3. AT Commands       66         3.4. Description of the registers       65         3.4.1 Function registers       65         3.4.2 Registres réseau       66         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       68         4.1.3 Network configuration data frames       68         4.1.4 Keep Alive frame       69         4.1.5 Data Frame       69         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2.1 Product configuration request frame       71         4.2.2 Network configuration request frame       72         4.2.3 Output control frame       73         5. PREPARATION AND START-UP       72         5.1. Cable description       73         5.2. Example of Input Wiring       73         5.3. Example of output wiring       73         5.4. Starting up the product using a magnet       74         5.5. Replacing the battery       74         5.6. Closing the casing       76         6.1. Correct positioning of the product transceivers       76         6.2. Types of fastenings <td></td> <td></td> <td></td>			
3.4. Description of the registers       63         3.4.1 Function registers       63         3.4.2 Registres réseau       64         4. DESCRIPTION OF THE FRAMES       66         4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       66         4.1.3 Network configuration data frames       66         4.1.4 Keep Alive frame       65         4.1.5 Data Frame       66         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2. Product configuration request frame       71         4.2. Product configuration request frame       72         4.2. Network configuration request frame       73         4.2. Doubt control frame       75         5. PREPARATION AND START-UP       75         5.1. Cable description       75         5.2. Example of Input Wiring       75         5.3. Example of output wiring       75         5.4. Starting up the product using a magnet       76         5.5. Replacing the battery       76         6. INSTALLATION AND USE       76         6.1. Correct positioning of the product			
3.4.1 Function registers 3.4.2 Registres réseau 6. 4.1. DESCRIPTION OF THE FRAMES 6. 4.1.1. Uplink frames 6. 4.1.2 Product configuration data frames 6. 4.1.3 Network configuration data frames 6. 4.1.4 Keep Alive frame 6. 4.1.5 Data Frame 6. 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 6. 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 6. 4.1.1 Product configuration request frame 6. 4.1.2 Product configuration request frame 6. 4.2. Downlink frames 7. 4.2.1 Product configuration request frame 7. 4.2.2 Network configuration request frame 7. 4.2.3 Output control frame 7. 5. PREPARATION AND START-UP 7. 5.1. Cable description 7. 5.2. Example of Input Wiring 7. 5.3. Example of Input Wiring 7. 5.4. Starting up the product using a magnet 7. 5.5. Replacing the battery 7. 5.6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. 5.0 DOCUMENT HISTORY			
3.4.2 Registres réseau 4. DESCRIPTION OF THE FRAMES 6.4.1.1 Uplink frames 6.4.1.1 Fixed bytes 6.4.1.2 Product configuration data frames 6.4.1.3 Network configuration data frames 6.4.1.4 Keep Alive frame 6.5.4.1.5 Data Frame 6.5.4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 6.6.2.2 Fixing with screevs 6.7.6.1.1 Correct positioning of the product transceivers 6.2.2 Fixing with screevs 6.2.3 DOCUMENT HISTORY 6.3.3 EXAMERICAN HISTORY 6.4.4.5 DOCUMENT HISTORY 6.5.5 DESCRIPTION OF THE FRAMES 6.6.4.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screevs 6.2.3 DOCUMENT HISTORY 6.5.4 STATING With STORY 6.5.5 DOCUMENT HISTORY 6.6.7 DOCUMENT HISTORY			
4.1. Uplink frames       66         4.1.1 Fixed bytes       66         4.1.2 Product configuration data frames       68         4.1.3 Network configuration data frames       68         4.1.4 Keep Alive frame       69         4.1.5 Data Frame       69         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2.1 Product configuration request frame       70         4.2.2 Network configuration request frame       70         4.2.3 Output control frame       70         5. PREPARATION AND START-UP       70         5.1. Cable description       70         5.2. Example of Input Wiring       70         5.3. Example of output wiring       70         5.4. Starting up the product using a magnet       70         5.5. Replacing the battery       70         5.6. Closing the casing       70         6. INSTALLATION AND USE       70         6.1. Tube or mast fastenings       70         6.2. Types of fastenings       70         6.2.1 Tube or mast fastenings       70         6.2.2 Fixing with screws       71         6.2.3 DIN-Rail fixing       78         7. OCUMENT HISTORY       72			
4.1. Uplink frames       67         4.1.1 Fixed bytes       68         4.1.2 Product configuration data frames       68         4.1.3 Network configuration data frames       68         4.1.4 Keep Alive frame       69         4.1.5 Data Frame       69         4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames       70         4.2. Downlink frames       70         4.2.1 Product configuration request frame       70         4.2.2 Network configuration request frame       70         4.2.3 Output control frame       70         5. PREPARATION AND START-UP       70         5.1. Cable description       70         5.2. Example of Input Wiring       70         5.3. Example of output wiring       70         5.4. Starting up the product using a magnet       70         5.5. Replacing the battery       70         5.6. Closing the casing       70         6. INSTALLATION AND USE       70         6.1. Correct positioning of the product transceivers       70         6.2. Types of fastenings       70         6.2.1 Tube or mast fastenings       70         6.2.2 Fixing with screws       71         6.2.3 DIN-Rail fixing       78         7. DOCUMENT HISTORY			
4.1.1 Fixed bytes 4.1.2 Product configuration data frames 4.1.3 Network configuration data frames 4.1.3 Network configuration data frames 65 4.1.4 Keep Alive frame 67 4.1.5 Data Frame 68 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 68 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 69 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 70 4.2.1 Product configuration request frame 71 4.2.2 Network configuration request frame 72 4.2.3 Output control frame 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			
4.1.2 Product configuration data frames 4.1.3 Network configuration data frames 6.1.4 Keep Alive frame 6.2.1 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 6.3.4.1.5 Data Frame 6.5.4.2.1 Product configuration request frame 6.5.4.2.2 Network configuration request frame 6.7.5.7.7 PREPARATION AND START-UP 7.5.1. Cable description 7.5.2. Example of Input Wiring 7.5.3. Example of output wiring 7.5.4. Starting up the product using a magnet 7.5.5. Replacing the battery 7.6.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7.5 DOCUMENT HISTORY		·	
4.1.3 Network configuration data frames 4.1.4 Keep Alive frame 4.1.5 Data Frame 6.4.1.5 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 6.4.2. Downlink frames 7.4.2.1 Product configuration request frame 7.4.2.2 Network configuration request frame 7.5. PREPARATION AND START-UP 7.5.1. Cable description 7.5.2. Example of Input Wiring 7.5.3. Example of output wiring 7.5.4. Starting up the product using a magnet 7.5. Replacing the battery 7.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7.5 DOCUMENT HISTORY			
4.1.4 Keep Alive frame 4.1.5 Data Frame 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 77 4.2. Downlink frames 77 4.2.1 Product configuration request frame 4.2.2 Network configuration request frame 77 78 79 70 70 70 71 71 72 75 71 75 71 75 72 75 73 74 75 75 75 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			
4.1.5 Data Frame 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames 70 4.2. Downlink frames 71 4.2.1 Product configuration request frame 72 4.2.2 Network configuration request frame 73 74 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 70 70 70 71 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			
4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames  4.2. Downlink frames  4.2.1 Product configuration request frame  4.2.2 Network configuration request frame  4.2.3 Output control frame  5. PREPARATION AND START-UP  5.1. Cable description  5.2. Example of Input Wiring  5.3. Example of output wiring  5.4. Starting up the product using a magnet  5.5. Replacing the battery  5.6. Closing the casing  6. INSTALLATION AND USE  6.1. Correct positioning of the product transceivers  6.2. Types of fastenings  6.2.1 Tube or mast fastenings  6.2.2 Fixing with screws  6.2.3 DIN-Rail fixing  7.5 DOCUMENT HISTORY		·	
4.2. Downlink frames       77         4.2.1 Product configuration request frame       77         4.2.2 Network configuration request frame       77         4.2.3 Output control frame       77         5. PREPARATION AND START-UP       72         5.1. Cable description       72         5.2. Example of Input Wiring       72         5.3. Example of output wiring       72         5.4. Starting up the product using a magnet       72         5.5. Replacing the battery       74         5.6. Closing the casing       75         6. INSTALLATION AND USE       76         6.1. Correct positioning of the product transceivers       76         6.2. Types of fastenings       76         6.2.1 Tube or mast fastenings       76         6.2.2 Fixing with screws       77         6.2.3 DIN-Rail fixing       78         7. DOCUMENT HISTORY       78			
4.2.1 Product configuration request frame74.2.2 Network configuration request frame74.2.3 Output control frame75. PREPARATION AND START-UP75.1. Cable description75.2. Example of Input Wiring75.3. Example of output wiring75.4. Starting up the product using a magnet75.5. Replacing the battery75.6. Closing the casing76. INSTALLATION AND USE766.1. Correct positioning of the product transceivers766.2. Types of fastenings766.2.1 Tube or mast fastenings766.2.2 Fixing with screws756.2.3 DIN-Rail fixing787. DOCUMENT HISTORY78			
4.2.2 Network configuration request frame 4.2.3 Output control frame 7 7 7.5. PREPARATION AND START-UP 7 7.5.1. Cable description 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
4.2.3 Output control frame  5. PREPARATION AND START-UP  5.1. Cable description  5.2. Example of Input Wiring  5.3. Example of output wiring  5.4. Starting up the product using a magnet  5.5. Replacing the battery  5.6. Closing the casing  6. INSTALLATION AND USE  6.1. Correct positioning of the product transceivers  6.2. Types of fastenings  6.2.1 Tube or mast fastenings  6.2.2 Fixing with screws  6.2.3 DIN-Rail fixing  7. DOCUMENT HISTORY			
5.PREPARATION AND START-UP7.75.1.Cable description7.75.2.Example of Input Wiring7.75.3.Example of output wiring7.75.4.Starting up the product using a magnet7.45.5.Replacing the battery7.45.6.Closing the casing7.56.INSTALLATION AND USE7.66.1.Correct positioning of the product transceivers7.66.2.Types of fastenings7.66.2.1 Tube or mast fastenings7.66.2.2 Fixing with screws7.76.2.3 DIN-Rail fixing7.87.DOCUMENT HISTORY7.8			
5.1.Cable description725.2.Example of Input Wiring725.3.Example of output wiring725.4.Starting up the product using a magnet745.5.Replacing the battery745.6.Closing the casing756.INSTALLATION AND USE766.1.Correct positioning of the product transceivers766.2.Types of fastenings766.2.1 Tube or mast fastenings766.2.2 Fixing with screws776.2.3 DIN-Rail fixing787.DOCUMENT HISTORY78			
5.2. Example of Input Wiring 5.3. Example of output wiring 5.4. Starting up the product using a magnet 5.5. Replacing the battery 5.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY			
5.3. Example of output wiring 5.4. Starting up the product using a magnet 5.5. Replacing the battery 5.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY			
5.4. Starting up the product using a magnet 5.5. Replacing the battery 5.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY		, , ,	
5.5. Replacing the battery 5.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY			
5.6. Closing the casing 6. INSTALLATION AND USE 6.1. Correct positioning of the product transceivers 6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY			
6.INSTALLATION AND USE6.1.Correct positioning of the product transceivers6.2.Types of fastenings6.2.1 Tube or mast fastenings766.2.2 Fixing with screws756.2.3 DIN-Rail fixing787.DOCUMENT HISTORY			
6.1. Correct positioning of the product transceivers  6.2. Types of fastenings  6.2.1 Tube or mast fastenings  6.2.2 Fixing with screws  6.2.3 DIN-Rail fixing  7. DOCUMENT HISTORY			
6.2. Types of fastenings 6.2.1 Tube or mast fastenings 7.6 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY 7.8			
6.2.1 Tube or mast fastenings 6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY 7.			
6.2.2 Fixing with screws 6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY 7.			
6.2.3 DIN-Rail fixing 7. DOCUMENT HISTORY 78			
7. DOCUMENT HISTORY 78			
DELITECU VADECUDIETEN 70			70



# **FRANCAIS**

# FR

#### INFORMATIONS PRODUITS ET REGLEMENTAIRES

Information document	
Titre	LoRaWAN DRY CONTACTS - Guide utilisateur
Sous-titre	1
Type de document	Guide utilisateur
Version	1.2.0

Ce document s'applique aux produits suivants :

Nom	Référence	Version firmware
LoRaWAN DRY CONTACTS	ARF8170BA	Version RTU : V01.03.00
		Version APP : V01.01.02 :

#### **AVERTISSEMENT**

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

ADEUNIS-RF 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-RF 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-RF.

ADEUNIS-RF 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.

#### **Email**

Si vous avez des problèmes techniques ou ne pouvez pas trouver les informations requises dans les documents fournis, contactez notre support technique par e-mail. Utilisez notre adresse e-mail dédiée (support@adeunis-rf.com) plutôt qu'une adresse e-mail personnelle. 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



# Déclaration UE de Conformité

#### Nous

ADEUNIS RF 283 rue LOUIS NEEL 38920 Crolles, France 04.76.92.01.62 www.adeunis-rf.com

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

Modèle produit : DRY CONTACTS LORAWAN Références : ARF8170AA, ARF8170BA



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 60950-1	2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 62311	2008

12 Juin 2017 Monnet Emmanuel, Responsable Certification

The state of the s



#### INTRODUCTION

Tous les droits de ce manuel sont la propriété exclusive de ADEUNIS-RF. 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-RF 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-RF sont disponibles gratuitement dans une version non modifiable. ADEUNIS-RF 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-RF, 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-RF. 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-RF.

#### Adeunis RF

283, rue Louis Néel 38920 Crolles France

Téléphone +33 (0)4 76 92 07 77 Fax +33 (0)4 76 04 80 87



#### 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.

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.

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. PRESENTATION DU PRODUIT

NOTE IMPORTANTE : le démarrage du LoRaWAN DRY CONTACTS ne peut se faire que grâce à un aimant.

#### **Description:**

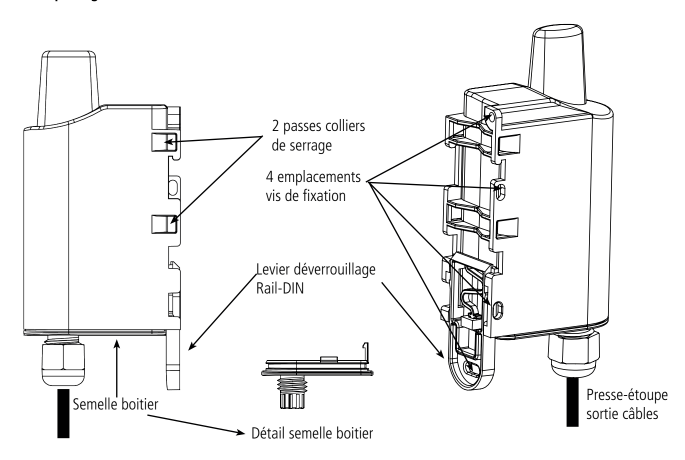
- Le LoRaWAN DRY CONTACTS d'ADEUNIS RF est un émetteur radio prêt à l'emploi permettant d'une part de reporter des états et des alarmes sur un réseau LoRa et d'autre part de piloter des relais via ce même réseau.
- Ce produit répond aux besoins des utilisateurs désireux de superviser (voire contrôler) à distance des données simples de type TOUT-OU-RIEN (TOR) : détection d'ouverture de porte, détection de présence, démarrage machine, alerte...
- L'utilisation du protocole LoRaWAN permet d'intégrer le LoRaWAN DRY CONTACTS a tout réseau déjà déployé.
- Quatre entrées/sorties TOR peuvent être prises en charge par un seul émetteur LoRaWAN DRY CONTACTS.
- Le produit émet les données soit périodiquement soit de façon évènementielle sur un changement d'état.
- La configuration de l'émetteur est accessible par l'utilisateur via un port micro-USB, permettant notamment le choix des modes de transmission, de la périodicité ou encore du type d'interface (entrée/sortie).
- Le LoRaWAN DRY CONTACTS est alimenté par une pile interne remplaçable.

**NOTE IMPORTANTE**: le LoRaWAN DRY CONTACTS est livré par défaut avec une configuration OTAA, permettant à l'utilisateur de déclarer son produit auprès d'un opérateur LoRaWAN. Dans le cas d'une procédure ABP, merci de contacter notre service commercial avec les informations nécessaires.

#### Composition du package

Le produit est livré dans un package carton contenant les éléments suivants : Boîtier supérieur, carte électronique, semelle boîtier Ecrou presse-étoupe, 3 joints de presse-étoupe, 2 vis CBLZ 2.2 x 19mm, 2 chevilles SX4 Fischer

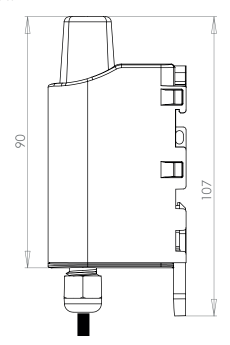
#### 1.1. Description générale

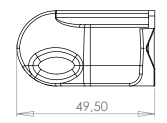


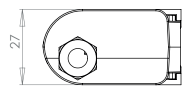


#### 1.2. Encombrement

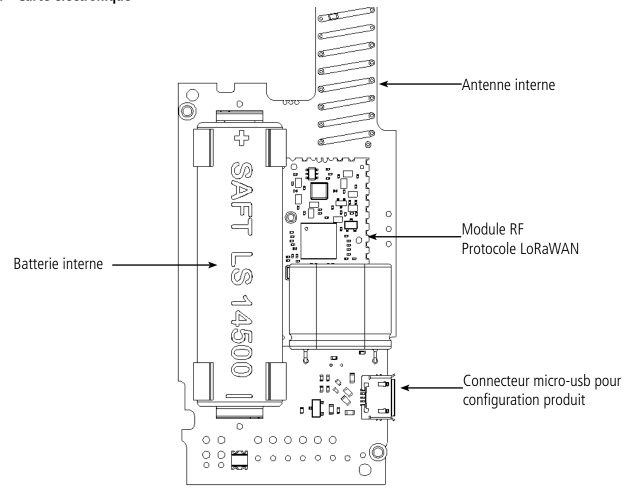
#### Valeurs en millimètres







# 1.3. Carte électronique





# 1.4. Spécifications Techniques

# 1.4.1 Caractéristiques générales

Paramètres	Valeur	
Tension d'alimentation	3.6V nominal	
Alimentation	Version pile amovible : SAFT LS14500	
Température de fonctionnement	-25°C / +70°C	
Dimensions	105 x 50 x 27mm	
Poids	92.74g	
Boîtier	IP 67	
Normes radio	EN 300-220, EN 301-489, EN 60950	
Longueur de câble	70cm + 10cm de fils dénudés	

#### 1.4.2 Autonomie

#### Mode évènementiel :

Condition d'utilisation	Nombre d'envois/évène- ments par jour	Autonomie SF7	Autonomie SF12
	140	7.1 ans	9 mois
Stockage produit avant utilisation :	100	8.4 ans	1 an
1 an maximum. Calculs effectués à une température	50	10.9 ans	2 ans
de 20°C	20	13.4 ans	4 ans
	10	14.5 ans	6.5 ans
	2	15.4 ans	12.2 ans

# Mode périodique :

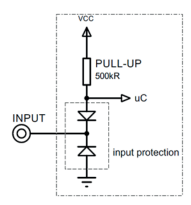
Condition d'utilisation	Nombre d'envois par jour	Nombre d'évènements par jour	Autonomie SF7	Autonomie SF12
	140	2000	4.1 ans	8 mois
Charles are more designations.	140	1000	5.3 ans	9 mois
Stockage produit avant utilisation : 1 an maxi-	140	500	6.2 ans	9 mois
mum.	100	2000	4.5 ans	11 mois
Calculs effectués à une	100	1000	5.9 ans	1 an
température de 20°C	100	500	7.1 ans	1 an
	50	2000	5 ans	1.6 an
	50	1000	7 ans	1.8 an
	50	100	10.6 ans	1.9 an
	20	1000	7.8 ans	3.4 ans
	20	100	12.6 ans	4 ans
	20	50	13.1 ans	4 ans
	10	1000	8.1 ans	4.8 ans
	10	100	13.5 ans	6.3 ans
	10	20	14.3 ans	6.5 ans
	2	1000	8.3 ans	7.3 ans
	2	100	14.2 ans	11.5 ans
	2	20	15.2 ans	12.1 ans

# FR

### 1.4.3 Caractéristiques des interfaces physiques

### 1.4.3.01 Interfaces d'entrée digitale

Le schéma de principe des interfaces d'entrée digitale est le suivant :



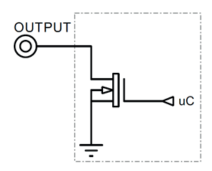
Valeurs absolues maximales		Unité
Tension minimale d'entrée	- 0,7	V
Tension maximale d'entrée	+50	V

Caractéristiques électriques		Unité
Tension minimale d'entrée	0	V
Tension maximale d'entrée	24	V
Résistance d'entrée équivalente	500	kΩ
Fréquence d'entrée	10	Hz
Consommation de courant niveau d'entrée HAUT	0	μΑ
Consommation de courant niveau d'entrée BAS	6	μΑ

Les valeurs supérieures aux valeurs maximales absolues endommageront le produit.

#### 1.4.3.02 Interfaces de sortie digitale

Le schéma de principe des interfaces de sortie digitale est le suivant :



Valeurs absolues maximales		Unité
Tension de charge minimale	-0,7	V
Tension de charge maximale	+50	V
Courant dissipé maximum (continu)	150	mA



Caractéristiques électriques		Unité
Tension de charge minimale	0	V
Tension de charge maximale	24	V
Courant dissipé maximum recommandé	100	mA
Fréquence de sortie maximale	10	Hz
Consommation de courant niveau de sortie HAUT	0	μΑ
Consommation de courant niveau de sortie BAS	5	μΑ

Les valeurs supérieures aux valeurs maximales absolues endommageront le produit.

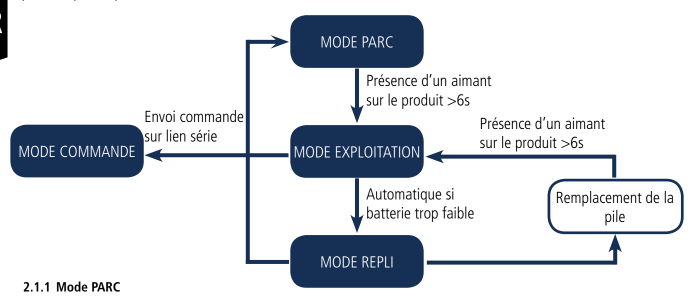


#### 2. FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

#### 2.1. Modes de fonctionnement

NOTE IMPORTANTE : ADEUNIS RF utilise le format de données Big-Endian

Le produit dispose de plusieurs modes de fonctionnement :



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 :

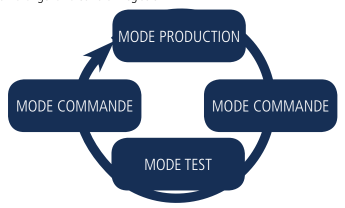
#### • Mode de TEST :

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 2.2.6).

#### • 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

FF



#### 2.1.4 Mode REPLI

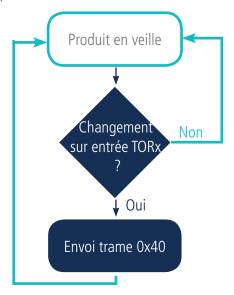
Le produit entre dans ce mode très basse consommation suite à la détection d'un niveau de batterie trop faible. Dans ce mode le produit se réveille toutes les 5 secondes pour faire clignoter 2 fois la LED rouge.

Le remplacement de la pile (si le produit est en version pile changeable) 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 sur changement d'état

Le produit permet la transmission d'une trame suite à un changement d'état sur l'une de ses entrées selon le schéma suivant :



La surveillance des évènements sur les entrées activées continue même pendant la transmission de la trame.

Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

• Les configurations des différentes entrées TOR (registres 302 à 305).

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

#### Exemple:

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
\$302	Hexadécimal	0x76	Configuration de l'entrée TOR1 :  • Mode évènementiel  • Détection des fronts hauts et bas  • Pas de période de garde* de 1 seconde
S303	Hexadécimal	0x00	Configuration de l'entrée TOR2 :  Désactivée Pas de période de garde*
\$304	Hexadécimal	0xB4	Configuration de l'entrée TOR3 :  • Mode évènementiel  • Détection des fronts hauts uniquement  • Période de garde* de 20 secondes
S305	Hexadécimal	0x32	Configuration de l'entrée TOR4 :  • Mode périodique  • Comptage des fronts bas uniquement  • Période de garde* de 50 millisecondes

<sup>\*</sup> Période de garde (ou debounce time) : temps minimum de prise de compte d'un changement d'état. Par exemple si cette période vaut 10ms toutes les impulsions (niveau haut ou bas) dont la durée est inférieure à 10ms ne seront pas prises en compte. Cette technique évite les potentiels rebonds lors d'un changement d'état.

Dans cet exemple les entrées TOR1 et TOR3 sont en mode évènementiel alors que l'entrée TOR4 est en mode périodique.

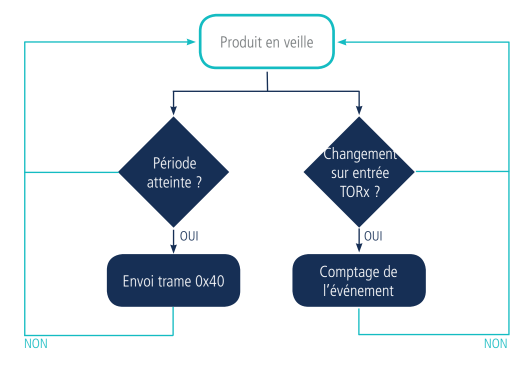
#### **NOTE IMPORTANTE:**

Si pendant l'émission d'une trame due à un évènement sur l'entrée TOR1, il se produit un évènement sur l'entrée TOR3 alors le produit émettra de nouveau une trame après une attente de 20 secondes. A l'inverse un évènement sur l'entrée TOR4 (mode périodique) n'entrainera pas de nouvelle émission immédiate mais celui-ci sera comptabilisé.



#### 2.2.2 Transmission périodique

Le produit permet le comptage et la transmission périodique des évènements survenus sur les entrées selon le schéma suivant :



Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

- La période de transmission (registre 301).
- Les configurations des différentes entrées TOR (registres 302 à 305).

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

#### Exemple:

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S301	Décimal	6	Mode périodique avec une période de 6x10min = 60 minutes
S302	Hexadécimal	0x73	Configuration de l'entrée TOR1 :  • Mode périodique  • Comptage des fronts hauts et bas  • Période de garde* de 1 seconde
\$304	Hexadécimal	0x00	Configuration de l'entrée TOR2 :  • Désactivée  • Pas de période de garde*
S303	Hexadécimal	0xB4	Configuration de l'entrée TOR3 :  • Mode évènementiel  • Détection des fronts hauts uniquement  • Période de garde* de 20 secondes
S305	Hexadécimal	0x32	Configuration de l'entrée TOR4 :  • Mode périodique  • Comptage des fronts bas uniquement  • Période de garde* de 50 millisecondes

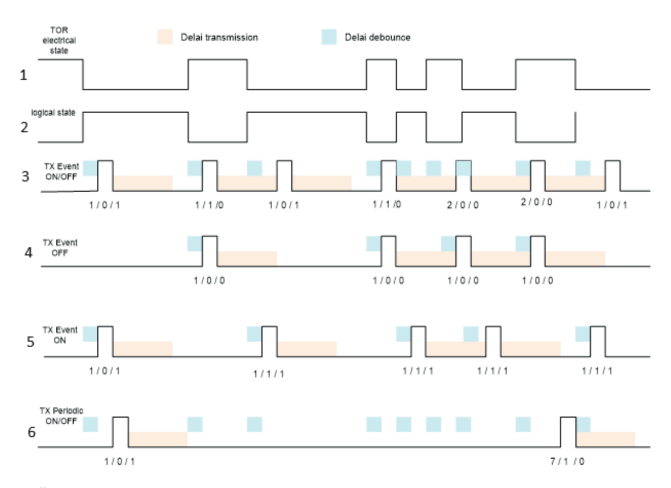
Dans cet exemple, les entrées TOR1 et TOR4 sont en mode périodique alors que l'entrée TOR3 est en mode évènementiel.



#### 2.2.3 Fonctionnement des compteurs

Les compteurs représentent selon la configuration, le nombre de fronts hauts et bas, bas uniquement ou hauts uniquement. Ils sont codés sur 2 octets donc limités à une valeur de 65 535, l'utilisateur doit donc être vigilant sur la périodicité d'envoi afin de ne pas dépasser 65 535 évènements entre deux émissions. Les compteurs resteront bloqués à la valeur 65 535 (pas de rebouclage).

Exemple de valeurs de compteurs dans plusieurs cas d'utilisation :



Les 3 chiffres sous les impulsions sont : le nombre d'événements / l'état précédent / l'état courant.

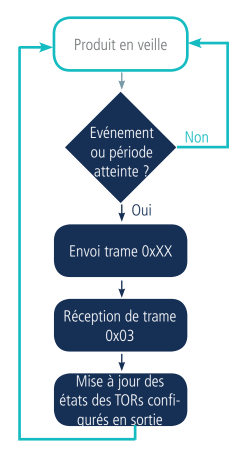
#### Explications:

- La première ligne représente le signal électrique, comme c'est une résistance de tirage au Vcc l'état du signal logique (logical state) sur la deuxième ligne est donc inversé.
- La troisième ligne est une entrée TOR paramétrée en mode évènementiel pour compter les fronts hauts et bas (ON/OFF).
- La quatrième ligne est une entrée TOR paramétrée en mode évènementiel pour compter uniquement les fronts bas (OFF).
- La cinquième ligne est une entrée TOR paramétrée en mode évènementiel pour compter uniquement les fronts hauts (ON).
- La sixième ligne est une entrée TOR paramétrée en mode périodique pour compter uniquement les fronts hauts et bas (ON/OFF).

# FR

#### 2.2.4 Commande de sortie(s) du produit

Le produit permet de configurer tout ou une partie des TORs en sortie afin de piloter celles-ci depuis le réseau par une trame descendante (downlink) selon le schéma suivant :



Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

• Les configurations des différentes entrées TOR (registres 302 à 305).

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

#### Exemple:

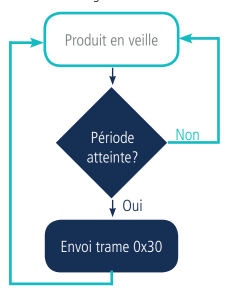
Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
S302	Hexadécimal	0x73	Configuration de l'entrée TOR1 :  • Mode périodique  • Comptage des fronts hauts et bas  • Période de garde* de 1 seconde
\$303	Hexadécimal	0x07	Configuration de l'entrée TOR2 :  • Sortie (état par défaut = 1/CLOSE)  • Pas de période de garde*
S304	Hexadécimal	0xB4	Configuration de l'entrée TOR3 :  • Mode évènementiel  • Détection des fronts hauts uniquement  • Période de garde* de 20 secondes
S305	Hexadécimal	0x32	Configuration de l'entrée TOR4 :  • Mode périodique  • Comptage des fronts bas uniquement  • Période de garde* de 50 millisecondes

Dans cet exemple le TOR2 est configuré en sortie avec un état par défaut à 1.



#### 2.2.5 Transmission d'une trame de vie journalière

En mode évènementiel uniquement, le produit pourrait ne jamais envoyer de trames de données. Ainsi, pour s'assurer du bon fonctionnement de celui-ci une trame de vie est transmise régulièrement selon le schéma suivant :



Si l'une des entrées est en mode périodique il n'y a pas d'émission de trames de vie.

Les paramètres associés à ce mode de fonctionnement sont :

• Le réglage de la période d'émission de la trame de vie (1 fois par heure à 1 fois par jour) (registre 300).

La liste complète des registres se trouve au paragraphe 3.4.

#### Exemple:

Registre	Codage de la valeur	Valeur	Résultat
\$300	Décimal	72	La trame de vie est envoyée toutes les : 72x10=720min soit 12h (donc 2 fois par jour)

#### 2.2.6 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 de vie (keep alive) est exprimée en vingtaines de secondes au lieu de dizaines de minutes. Ainsi en mode TEST lorsque le registre 300 vaut 144, la trame de vie n'est plus émise toutes les 144x10min=1440 minutes soit 24h mais toutes les 144x20s=2880 secondes soit 48 minutes.
- Registre S301 : la périodicité d'envoi des données (mode périodique) est exprimée en vingtaines de secondes au lieu de dizaines de minutes. Ainsi en mode TEST lorsque le registre 301 vaut 1, la trame de vie n'est plus émise toutes les 10min mais toutes les 20 secondes.
- 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	72	La trame de vie est envoyée toutes les : 72x20=1440s soit 24 minutes
S301	Décimal	6	Mode périodique avec une période de 6x20 = 120s soit 2 minutes



# 2.3. Fonctionnement des LEDs

Mode	Etat Led Rouge	Etat Led Verte
Emission de trame (mode TEST seulement)		Flash en début de cycle d'émission
Réception de trame (mode TEST seulement)	Flash à la réception d'une trame de downlink	
Produit en mode Park	Eteinte	Eteinte
Process de détection d'aimant (de 1 à 6 secondes)	Eteinte	ON dès détection de l'aimant à concurrence de 1 seconde
Démarrage du produit (après détection de l'aimant)	Eteinte	Clignotement rapide 6 cycles 100 ms ON / 100 ms OFF
Process de JOIN (Produit LORA)	Pendant la phase de JOIN : clignotante : 50ms ON / 1 s OFF	Pendant la phase de JOIN : clignotante : 50ms ON / 1 s OFF (juste après LED rouge)
	Si phase de JOIN terminée (JOIN ACCEPT) : clignotante : 50ms ON / 50ms OFF (6x)	Si phase de JOIN terminée (JOIN ACCEPT) : clignotante : 50ms ON / 50ms OFF (6x) (juste après LED rouge)
Passage en mode commande	Allumée Fixe	Allumée Fixe
Niveau de batterie faible	Clignotante (1s ON par 30s)	
Produit en défaut (retour usine)	Fixe	
Produit en mode production	50ms ON / 30 s OFF	50ms ON / 30 s OFF (juste après LED rouge)





#### 3. CONFIGURATION DU PRODUIT

La configuration du produit se fait au moyen du connecteur USB. Cette connexion permet de communiquer avec le produit par un port com virtuel et d'envoyer des commandes AT pour modifier les paramètres du produit.

#### 3.1. 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. 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, disponible sur notre site internet : http://www.adeunis-rf.com/fr/produits/lorawan-products/lorawan-dry-contacts

#### DRY CONTACTS LORAWAN





#### Sélectionnez:

- Driver USB-STM32 x64, si votre ordinateur est un système 64 bits
- Driver USB-STM32, si votre ordinateur est un système 32 bits



#### 3.2. 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

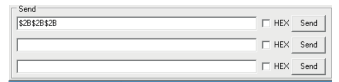
- Sélectionner le port série sur lequel le périphérique s'est créé sous Windows (Name).
- Cliquer sur le bouton «Open» pour ouvrir le port série.

**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.



Vous devez envoyer une trame spécifique pour passer le produit en mode de configuration. Trame exprimée en hexadécimal : 0x2B 0x2B 0x2B ou « +++ »

Pour Hercules, cette trame doit être entrée dans l'une des 3 lignes disponibles en bas. Le format hexadécimal doit être exprimé avec un «\$» dans ce logiciel. Ce qui donne la trame suivante : \$2B\$2B\$2B.

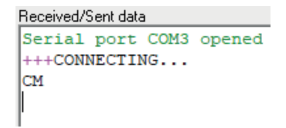


Envoyer la trame de passage en mode commande pour basculer le produit en mode de configuration, en cliquant sur le bouton SEND.



Après quelques secondes, vous devez voir les 2 LEDs s'allumer de manière fixe. Cela peut prendre un peu de temps car le passage en mode commande ne peut être réalisé pendant un cycle d'émission.

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



L'envoi de caractère sur Hercule 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.



#### 3.3. 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 ATS<n> ? , AT/S ou AT/V.
- « 0 » <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
+++	Démarrage du mode Commande	CONNECTING <cr><lf>CM<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
AT/V	Affiche les versions logicielles Applicatif et RTU	APP_8230EAA_PRG1706_V01.02.02:RTU_RTU_WM-BUS_868_PRG_1601_V00.00.03 Ou selon la version du réseau APP_8181AAA_PRG1701_V01.00.02:RTU_8120AAB_ PRG_1701_V01.00.01
AT/N	Affiche le type de réseau	"LoRa" ou "SIGFOX" ou « WMBUS »
ATS <n>?</n>	Renvoi le contenu du registre <n></n>	S <n>=<y><cr><lf> with <y> as the register content</y></lf></cr></y></n>
AT/S	Affiche tous les registres Utilisateur	1
ATS <n>=<m></m></n>	Assigne la valeur <m> au registre <n></n></m>	«O» <cr><lf> if Ok, «E»<cr><lf> if error, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr></lf></cr>
AT&W	Sauve la nouvelle configuration	«O» <cr><lf>, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr>
AT&RST (APP / RTU / vide)	Reset	«O» <cr><lf></lf></cr>
ATO	Fin du mode Commande	«O» <cr><lf>, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr>
ATT63 PROVIDER	Mot de passe PROVIDER	«O» <cr><lf></lf></cr>

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 sui- vante
+++	Input request in command mode	CONNECTING CM
ATS221=1	Demande de passage en mode d'activation OTAA	0
ATS214=0018B200	Changement modification APP_EUI MSB	E -> Cette commande n'est pas valide (registre non débloqué)
ATT63 PROVIDER	Déblocage registre opérateur	0
ATS214=0018B200	Changement modification APP_EUI MSB	0
ATS215?	Retourne la valeur du registre S215	S200=44512451
AT&W	Demande de mémorisation de l'état des registres	0
ATO	Demande de sortie du mode commande	0

Interprétation de l'exemple ci-avant : l'utilisateur a voulu modifier le début de l'APP\_EUI après avoir fait une commande non autorisée (réponse E), un déblocage des registres a été réalisé pour modifier ce registre. Une vérification de la deuxième partie de l'APP\_EUI est effectuée et une sauvegarde des paramètres avant sortie est réalisée. Dès la sortie du produit du mode commande, le produit effectue une demande de JOIN.



#### 3.4. Description des registres

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

Les commandes de modification 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=76 assigne la valeur hexadécimale 0x76 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.

**IMPORTANT**: les registres non documentés (pouvant apparaître dans la liste suite à la commande AT/S) dans les paragraphes qui suivent sont réservés et ne doivent pas être modifiés.

#### 3.4.1 Registres fonction

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

Registre	Description	Codage	Détails	
300	Période de transmission de la trame de vie	Décimal	Défaut : 144 Min/max : 1 à 255 Unité : x 10min si S306=1 x 20s si S306=2	
301	Période de transmission des compteurs d'évènements	Décimal	Défaut : 72 Min/max : 0 à 255 Unité : x 10min si S306=1 x 20s si S306=2	
302	Configuration de l'entrée TOR1	Hexadécimal	Défaut : 0x46  Bits 0 à 3 : Type  • 0 = Désactivée  • 1 = Entrée - Mode périodique - F  • 2 = Entrée - Mode périodique - F  • 3 = Entrée - Mode périodique - F  • 4 = Entrée - Mode évènementiel  • 5 = Entrée - Mode évènementiel  • 6 = Entrée - Mode évènementiel  • 7 = Sortie (état par défaut = 1/Cl  • 8 = Sortie (état par défaut = 0/Ol  Bits 4 à 7 : Durée de la période de g  • 0: Aucune  • 1: 10 ms  • 2: 20 ms  • 3: 50 ms  • 4: 100 ms  • 5: 200 ms  • 6: 500 ms  • 7: 1 s	Front bas Front haut et bas – Front haut – Front bas – Front haut et bas LOSE) PEN)
303	Configuration de l'entrée TOR2	Hexadécimal	Voir détails registre 302	
304	Configuration de l'entrée TOR3	Hexadécimal	Voir détails registre 302	
305	Configuration de l'entrée TOR4	Hexadécimal	Voir détails registre 302	



306	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

#### 3.4.2 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
201	Facteur d'étalement (SF) par défaut	Décimal	Défaut : 12 (868) ou 10 (915) selon la référence du produit Min/max : 4 à 12 Unité : aucune
202	Largeur de bande	Décimal	Défaut :0 Possibilités :  • 0=125kHz  • 1=250kHz  • 2=500kHz
205	Puissance d'émission	Décimal	Défaut : 14 Min/max : 2 à 14 Unité : dBm
206	Facteur d'étalement (SF) maximum	Décimal	Défaut : 12 (868) ou 10 (915) selon la référence du produit Min/max : 5 à 12 Unité : aucune
207	Paramètres ADR : ADR_ACK_LIMIT	Décimal	Défaut : 64 Min/max : 1 à 64 Unité : aucune
208	Paramètres ADR : ADR_ACK_DELAY	Décimal	Défaut : 32 Min/max : 1 à 32 Unité : aucune
214	LORA APP-EUI (première partie – MSB)	Hexadécimal	Défaut : 0
215	LORA APP-EUI (deuxième partie – LSB)	Hexadécimal	Clé codée sur 16 caractères. Chaque registre contient une partie de la clé. Utilisée lors de la phase de JOIN en mode OTAA
		Exemple:  APP-EUI = 0018B244 41524632  • \$214 = 0018B244  • \$215 = 41524632	APP-EUI = 0018B244 41524632 • S214 = 0018B244
216	LORA APP-KEY (première partie – MSB)	Hexadécimal	Défaut : 0
217	LORA APP-KEY (deuxième partie – MID MSB)	Hexadécimal	Clé codée sur 32 caractères octets. Chacun des 4 registres contient 8 caractères.
218	LORA APP-KEY (troisième partie – MID LSB)	Hexadécimal	Utilisée lors de la phase de JOIN en mode OTAA
219	LORA APP-KEY (quatrième partie – LSB)	Hexadécimal	Exemple:  APP-KEY = 0018B244 41524632 0018B200 00000912  • \$216 = 0018B244  • \$217 = 41524632  • \$218 = 0018B200  • \$219 = 00000912



FR

220	Options LoRaWAN	Hexadécimal	Défaut :1
			Bit 0 : Activation de l'ADR ON(1)/OFF(0) Bit 1 : Réservé Bit 2 : DUTYCYCLE ON(1)/DUTYCYCLE OFF(0) Bit 3 à 7 : Réservés
221	Mode d'activation	Décimal	Défaut : 1
			Choix : (voir NOTE1 après le tableau)  • 0 : ABP  • 1 : OTAA
222	LORA NWK_SKEY (première partie – MSB)	Hexadécimal	
223	LORA NWK_SKEY (deuxième partie - MID MSB)	Hexadécimal	Défaut : 0 Paramètre codé sur 16 octets. Chacun des 4 registres
224	LORA NWK_SKEY (troisième partie - MID LSB)	Hexadécimal	contient 4 octets.
225	LORA NWK_SKEY (quatrième partie – LSB)	Hexadécimal	
226	LORA APP_SKEY (première partie – MSB)	Hexadécimal	
227	LORA APP_SKEY (deuxième partie - MID MSB)	Hexadécimal	Défaut : 0 Paramètre codé sur 16 octets. Chacun des 4 registres
228	LORA APP_SKEY (troisième partie - MID LSB)	Hexadécimal	contient 4 octets.
229	LORA APP_SKEY (quatrième partie – LSB)	Hexadécimal	
250	Configuration Canal 0	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 1 Canal de fonctionnement obligatoire LoRaWAN Ne pas changer cette valeur
251	Configuration Canal 1	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 1 (868) ; 0 (915) Canal de fonctionnement obligatoire LoRaWAN Ne pas changer cette valeur
252	Configuration Canal 2	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 1 Canal de fonctionnement obligatoire LoRaWAN Ne pas changer cette valeur
253	Configuration Canal 3	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 0 (868) ; 1 (915) 0 : Canal désactivé Autre : Configuration utilisateur (NOTE2)
254	Configuration Canal 4	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 0 0 : Canal désactivé Autre : Configuration utilisateur (NOTE2)
255	Configuration Canal 5	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 0 (868) ; 1 (915) 0 : Canal désactivé Autre : Configuration utilisateur (NOTE2)
256	Configuration Canal 6	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 0 0 : Canal désactivé Autre : Configuration utilisateur (NOTE2)
257	Configuration RX2	Décimal (868) Hexadécimal (915)	Défaut : 1 0 : Canal désactivé 1 : Configuration par défaut LoRaWAN Autre : Configuration utilisateur
258	Type de bande (uniquement en 915)	Décimal	Défaut : 3 Min/max : 0 à 3
280	NETWORK ID	Hexadécimal	Défaut 0 Lecture seule
281	DEVICE ADDRESS	Hexadécimal	Défaut : 0



#### NOTE 1:

Le mode « Over The Air Activation » (OTAA), utilise une phase de JOIN avant de pouvoir émettre sur le réseau. Ce mode utilise les codes APP\_EUI (S214 et S215) et APP\_KEY (S216 à S219) pendant cette phase pour créer les clés de communication réseau. Une fois cette phase terminée, les codes APP\_sKEY, NWK\_sKEY et DEVICE ADDRESS seront présents dans les registres correspondants. Une nouvelle phase de JOIN est démarrée à chaque fois que le produit sort du mode commande, qu'un reset est effectué ou que le produit est mis sous tension.

#### Codes:

- APP\_EUI Identifiant d'application global (Par défaut : fourni par ADEUNIS RF)
- APP\_KEY Clé d'application du device (Par défaut : fourni par ADEUNIS RF)

Le mode « Activation By Personalization » (ABP), n'a pas de phase de JOIN, il émet directement sur le réseau en utilisant directement les codes NWK\_sKEY (S222 à S225), APP\_sKEY (S226 à S229) et DEVICE ADDRESS (S281) pour communiquer.

#### Codes:

- NWK\_sKEY Clé de session réseau (Par défaut : fourni par ADEUNIS RF)
- APP sKEY Clé de session applicative (Par défaut : fourni par ADEUNIS RF)
- DEVICE ADDRESS Adresse du device dans le réseau (Par défaut : fourni par ADEUNIS RF)

#### NOTE 2:

Par défaut, les canaux 0 à 2 utilisent les paramètres du réseau LoRaWAN, les 4 autres canaux sont inactifs. Une valeur du registre différente de 0 ou 1 permet de configurer le canal comme suit :

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Description			Fréquence	e du canal			DR Max	DR Min
Exemple			5	3				

Valeur Data Rate (DR)	Description
0	SF12
1	SF11
2	SF10
3	SF9
4	SF8
5	SF7
6	SF7 – BW 250kHz
7	FSK 50 kps

L'exemple donné permet de configurer une fréquence de 868.1 Hz et autorise un SF de 7 à 9. La commande à envoyer pour réaliser cette opération est :

ATS250=86810053<cr>



#### 4. DESCRIPTION DES TRAMES

#### 4.1. Trames montantes (uplink)

Toutes les trames montantes du produit vers le réseau (uplink) ont toujours une taille de 11 octets.

#### 4.1.1 Octets fixes

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

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

#### 4.1.1.01 Code byte

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

#### 4.1.1.02 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	Command Output	HW	Low Bat	Config
No Error				Χ	0	0	0	0
Configuration done				X	0	0	0	1
Low bat		0x00 to 0x07		Х	0	0	1	0
HW Error				Х	0	1	0	0
Command Output Done				X	1	0	0	0

#### Détails des champs :

- Frame counter : compteur de trames, il s'incrémente à chaque émission et permet rapidement de voir si une trame a été perdue. Il compte de 0 à 7 avant de reboucler.
- Command Output Done : bit à 1 si au moins une sortie a été correctement pilotée.
- HW : ce bit est mis à 1 lorsqu'une erreur matérielle s'est produite, par exemple un problème d'écriture en EEPROM, un problème de lecture 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.
- Config : bit à 1 si une configuration a été réalisée lors de la dernière trame descendante, sinon 0. Ce bit retourne à 0 dès la trame suivante.

#### Exemple:

Une valeur de l'octet statut égale 0xAB (= 10101011 en binaire) donne :

- Bit 7 à 5 = 101 = 0x05 soit un compteur de trame à 5
- Bit 4 à 0 = 01011 en binaire soit la validation de la configuration, une alarme batterie faible et une commande de sortie réussie.



#### 4.1.2 Trames d'information sur la configuration du produit

Suite à la réception d'une trame descendante (downlink) avec le code 0x01 ou lors du passage en mode exploitation (sortie du mode PARC ou COMMANDE), les trames suivantes (0x10 à 0x14) représentant la configuration applicative du produit sont transmises :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status					PAYLOAD				
0x10	Cf Status	S300	S301	S302	S303	S304	S305	S306	Х	Х
0x10	0xAB	0x90	0x48	0x73	0x00	0xB4	0x32	0x01		

#### Description de la trame :

- Octet 2 : registre 300, périodicité de la trame de vie, exprimé en dizaine de minutes
- Octet 3 : registre 301, périodicité de la transmission (Mode périodique), exprimé en dizaine de minutes
- Octet 4 : registre 302, configuration de l'entrée TOR1
- Octet 5 : registre 303, configuration de l'entrée TOR2
- Octet 6 : registre 304, configuration de l'entrée TOR3
- Octet 7 : registre 305, configuration de l'entrée TOR4
- Octet 8 : registre 306, mode du produit (PARC, STANDARD (production), TEST ou REPLI)

#### Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2=0x90 : registre 300, trame de vie émise toutes les 12 heures
- Octet 3=0x48 : registre 301, les émissions périodiques sont faites toutes les 0x48=72 en décimal x 10 minutes = 720minutes soit toutes les 12 heures
- Octet 4=0x73 : registre 302 :
- o TOR1 configurée en mode périodique
- o Comptage des fronts haut et bas
- o Période de garde de 1 seconde
- Octet 5=0x00 : registre 303 :
- o TOR2 désactivée
- o Pas de période de garde
- Octet 6=0xB4 : registre 304 :
- o TOR3 configurée en mode évènementiel
- o Détection des fronts haut uniquement
- o Période de garde de 20 secondes
- Octet 7=0x32 : registre 305 :
- o TOR4 configurée en mode périodique
- o Comptage des fronts bas uniquement
- o Période de garde de 50 millisecondes
- Octet 8=0x01 : registre 306, mode PRODUCTION en cours

Dans cet exemple, étant donné que les entrées TOR1 et TOR4 sont configurées en mode périodique, la période d'émission de la trame de vie n'a pas d'impact car celle-ci n'est pas émise.

# FR

#### 4.1.3 Trame d'information sur la configuration du réseau

Suite à la réception d'une trame descendante (downlink) avec le code 0x02 ou lors du passage en mode exploitation (sortie du mode PARC ou COMMANDE), la trame suivante (0x20) représentant la configuration réseau du produit est transmise :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status					PAYLOAD				
0x14	Cf Status	ADR	MODE	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х
0x14	0xAB	0x01	0x01							

#### Description de la trame :

• Octet 2 : activation de l'Adaptative Data Rate : ON (valeur = 1) ou OFF (valeur = 0)

• Octet 3 : mode de connexion : ABP (valeur = 0) ou OTAA (valeur = 1)

Dans l'exemple en gris cela donne :

Octet 2=0x01 : l'Adaptative Data Rate est activé
Octet 3=0x01 : mode de connexion OTAA

#### 4.1.4 Trame de vie (keep alive)

Cette trame (0x30) est émise uniquement lorsque les différents TOR sont configurés en mode évènementiel ou en sortie et à la fréquence définie par le registre 300.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status					PAYLOAD				
0x30	Cf Status	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ			Х
0x30	0xAB									

Comme le montre l'exemple elle contient uniquement la valeur de l'octet de statut (status byte).

#### 4.1.5 Trame de données

Cette trame (0x42) contient les valeurs relevées sur les différents TOR.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status		PAYLOAD							
0x40	Cf Status	Informati	ons TOR1	Informati	Informations TOR2		Informations TOR3		ons TOR4	Dé-tails
0x40	0xAB	0x0	0F1	0x0002		0x0001		0x0	000	0x9C

#### Description de la trame :

- Octet 2 et 3 : informations sur le TOR1
- o Si configuré en entrée (mode évènementiel ou périodique) : ces octets contiennent la valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR1 o Si configuré en sortie : état courant de la sortie TOR1
- Octet 4 et 5 : informations sur le TOR2
- o Si configuré en entrée (mode évènementiel ou périodique) : ces octets contiennent la valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR2 o Si configuré en sortie : état courant de la sortie TOR2
- Octet 6 et 7 : informations sur le TOR3
- o Si configuré en entrée (mode évènementiel ou périodique) : ces octets contiennent la valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR3 o Si configuré en sortie : état courant de la sortie TOR3



- Octet 8 et 9 : informations sur le TOR4
- o Si configuré en entrée (mode évènementiel ou périodique) : ces octets contiennent la valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR4
- o Si configuré en sortie : état courant de la sortie TOR4
- Octet 10 : Détails : informations détaillées sur les états des TORs :
- o <0> TOR1 : Etat courant
- o <1> TOR1 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente
- o <2> TOR2 : Etat courant
- o <3> TOR2 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente
- o <4> TOR3 : Etat courant
- o <5> TOR3 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente
- o <6> TOR4 : Etat courant
- o <7> TOR4 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente

#### Dans l'exemple en gris cela donne :

- Octet 2 et 3=0x00F1 : valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR1 égale à 241
- Octet 4 et 5=0x0002 : valeur du compteur d'évènements de l'entrée TOR2
- Octet 6 et 7=0x0001 : état courant de la sortie TOR3 (car configurée comme une sortie dans cet exemple)
- Octet 8 et 9=0x0000 : entrée désactivée dans cet exemple
- Octet 10=1001 1100 (0x9C) : ce qu'y donne :
- o <0> TOR1 : Etat courant = 1
- o <1> TOR1 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente = 0
- o <2> TOR2 : Etat courant = 0
- o <3> TOR2 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente = 1
- o <4> TOR3 : Etat courant = 1
- o <5> TOR3 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente = 1
- o <6> TOR4 : Etat courant = 0
- o <7> TOR4 : Etat lors de l'envoi de la trame précédente= 0

#### 4.1.6 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'information sur la configuration du produit	<ul> <li>Démarrage du produit</li> <li>Sortie du mode configuration (AT commande)</li> <li>Réception d'une trame descendante 0x01</li> <li>Périodiquement si les entrées sont désactivées (période définie par le resgistre 301)</li> </ul>
0x20	Trames d'information sur la configuration du réseau	<ul> <li>Démarrage du produit</li> <li>Sortie du mode configuration (AT commande)</li> <li>Réception d'une trame descendante 0x02</li> </ul>
0x30	Trame de vie	<ul> <li>Démarrage du produit</li> <li>Périodiquement si tous les TORs sont configurés en mode évènementiel ou sortie</li> </ul>
0x40	Trame de données	<ul> <li>Démarrage du produit</li> <li>Evénement sur entrée configurée en mode évènementiel</li> <li>Fin de période sur entrée configurée en mode périodique</li> </ul>



#### 4.2. Trames descendantes (downlink)

La technologie LoRaWAN permet de transmettre des informations au produit depuis le réseau (downlink).

La classe A de la spécification LoRaWAN permet au produit de recevoir des informations du réseau en proposant deux fenêtres d'écoute après chaque communication montante (trame d'uplink).

#### 4.2.1 Trame de demande de la configuration du produit

Cette trame permet de faire savoir au produit via le réseau qu'il doit réémettre la trame montante de configuration du produit (0x10).

	0	1	2	3	4	5	6	7
	Code				PAYLOAD			
Γ	0x01	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ

#### 4.2.2 Trame de demande de la configuration du réseau

Cette trame permet de faire savoir au produit via le réseau qu'il doit réémettre la trame montante de configuration du réseau (0x20).

0	1	2	3	4	5	6	7
Code				PAYLOAD			
0x02	Х	Х	Х	Х	Х	X	X

#### 4.2.3 Trame de pilotage des sorties

Cette trame permet de faire changer d'état les TORs configurés en sortie.

0	1	2	3	4	5	6	7				
Code	PAYLOAD										
0x03	Etats des sorties	Х	Х	Х	Х	Χ	Х				
0x03	0x05	Х	Х	Х	Х	Х	Х				

#### Description de la trame :

• Octet 1 : états à appliquer aux TORs

o Bit 0 : état à appliquer au TOR1 o Bit 1 : état à appliquer au TOR2

o Bit 2 : état à appliquer au TOR3

o Bit 3: état à appliquer au TOR4

o Bits 4 à 7 : réservés

Si la voie est configurée en sortie, alors le bit correspondant de la trame descendante 0x03 est pris en compte, sinon il est simplement ignoré.

#### Dans l'exemple en gris cela donne :

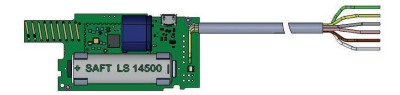
#### Description de la trame :

- Octet 1=0x05 soit 0101 en binaire ce qu'y donne :
- o Bit 0=1 => état TOR1 mis à 1 si TOR1 est configuré en sortie sinon aucun changement
- o Bit 1=0 => état TOR2 mis à 0 si TOR2 est configuré en sortie sinon aucun changement
- o Bit 2=1 => état TOR3 mis à 1 si TOR3 est configuré en sortie sinon aucun changement
- o Bit 3=0 => état TOR4 mis à 0 si TOR4 est configuré en sortie sinon aucun changement
- o Bits 4 à 7 : réservés

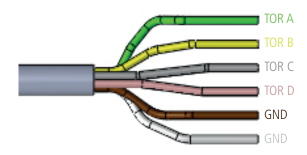


#### **5. PREPARATION ET DEMARRAGE**

## 5.1. Description des câbles

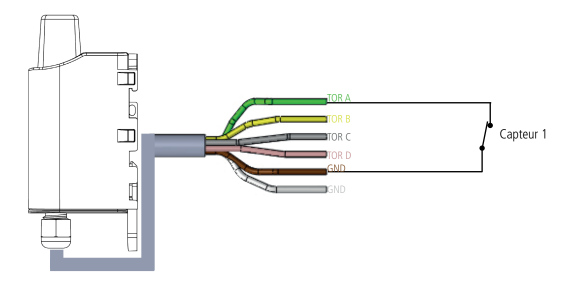


Zoom sur les câbles :



# 5.2. Exemple de câblage en entrée

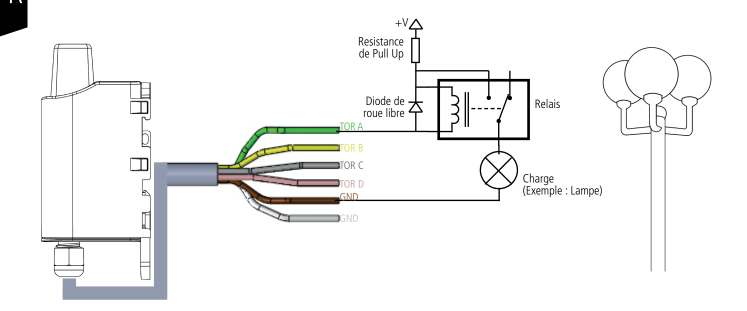
L'exemple suivant montre le câblage à réaliser pour récupérer en entrée l'état ouvert ou fermé du capteur 1 :



#### 5.3. Exemple de câblage en sortie

Les sorties du produit DRY CONTACT peuvent être configurées en sortie pour piloter des équipements. Les sorties sont des sorties collecteur ouvert. Il est donc nécessaire d'ajouter un relais en sortie pour piloter des équipements, le produit n'étant pas capable de fournir directement une tension en sortie du produit.

L'exemple suivant montre le câblage à réaliser pour piloter un éclairage : type lampe 24V



La tension d'alimentation maximale acceptée par le produit est de 24V

Pour piloter les sorties par une trame de downlink, le produit doit être correctement configuré et une trame de downlink doit être pré-chargée dans le serveur pour être achéminée jusqu'au produit lors de son prochain réveil.

Vous trouverez ci-après, quelques exemples de trames de downlink :

Description	Trame	Etat TOR A	Etat TOR B	Etat TOR C	Etat TOR D	Description	
Exemple	03 00	0	0	0	0	Toutes les sorties à 0	
	03 01	1	0	0	0	Sortie TOR A à 1> Pilotage du relais	
	03 0F	1	1	1	1	Toutes les sorties à 1	

Chaque bit du deuxième octet de la trame correspond à la commande d'une sortie TOR

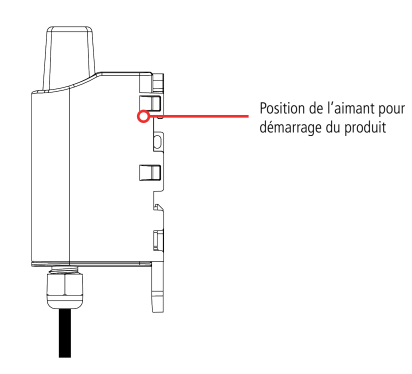


# 5.4. Démarrage du produit via aimant

Une fois la configuration du produit effectuée et son montage finalisé, le produit est prêt à être démarré. Le démarrage s'effectue 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 LoRaWAN DRY CONTACTS valide son démarrage, il émet ses trames de statuts puis, après le temps de la période d'émission défini, une trame de donnée.

NOTE IMPORTANTE : une fois le LoRaWAN DRY CONTACTS démarré, il ne pourra plus être éteint.



# 5.5. Changement de la pile

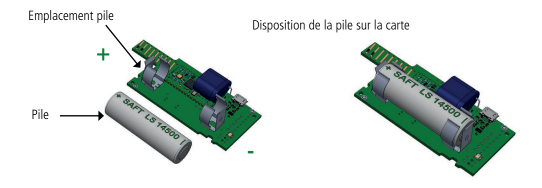
Lorsque l'indicateur de batterie faible est activé (indicateur dans la trame ou clignotement de la Led rouge), il est possible de changer la pile interne du boitier.

Il est important de conserver la même référence à savoir SAFT LS14500.

Procédure de changement de la pile :

- Ouvrez le boitier
- 2. Retirez la pile présente et remplacez-zla par la nouvelle en respectant bien la polarité indiquée sur la carte électronique
- 3. Procédez à la fermeture du boitier selon les indications ci-après
- 4. Redémarrez le produit avec l'aimant comme pour une première mise en marche

Suite à cette procédure le produit va se comporter comme lors d'un premier démarrage.

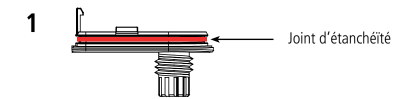


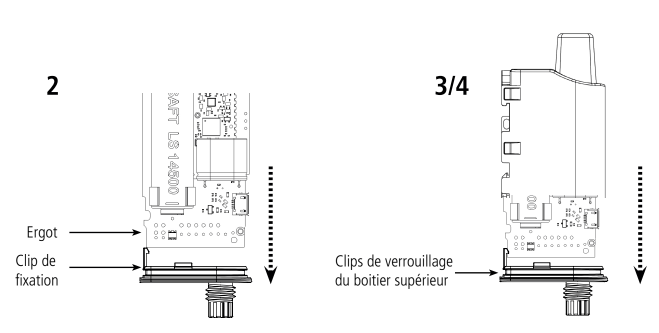


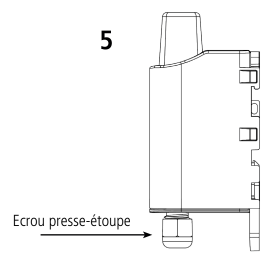
### Fermeture du boîtier :

### 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. Assurer-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. Veiller à ce que la carte soit bien positionnée à l'intérieur de ces guides.
- 4. Une fois la carte positionnée, abaisser 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.









### 6. INSTALLATION ET UTILISATION

### 6.1. Positionnement correct des émetteurs

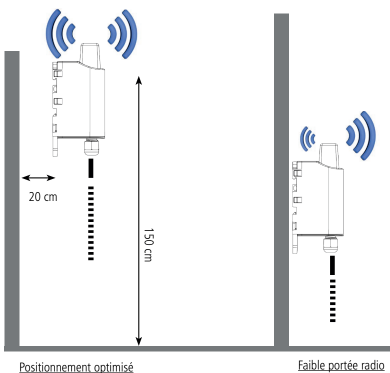
Deux règles sont primordiales pour une optimisation des portées radio.

- 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 20 cm 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 (armoire métallique, 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



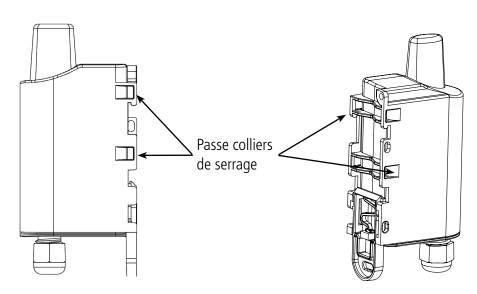
Le produit propose 3 modes de fixation permettant ainsi de nombreuses mises en place en fonction de l'environnement où il doit être déployé.

### 6.2.1 Fixation sur tube ou mât

Comme expliqué à l'étape 4.1, les meilleures performances radio 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

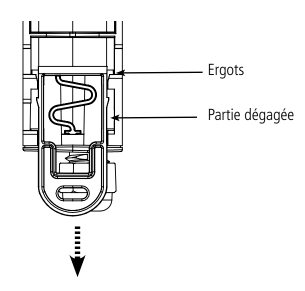
Pour optimiser la fixation sur tube ou mât, il est recommandé de retirer le levier de verrouillage/déverrouillage Rail-DIN.





FR

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

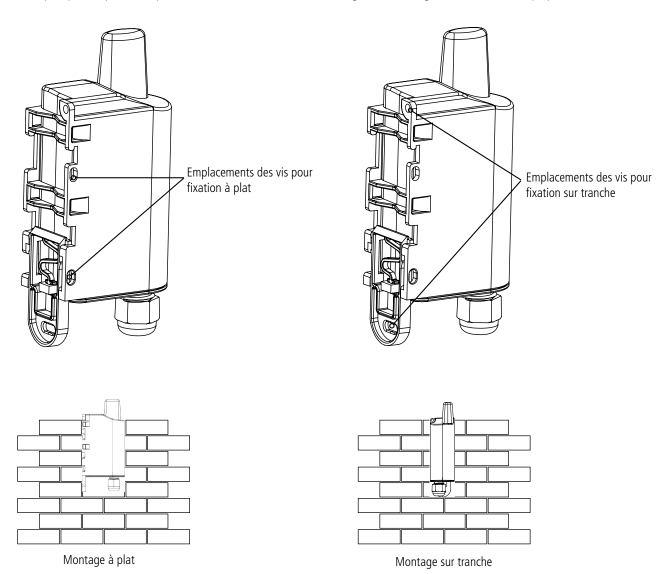


# 6.2.2 Fixation par vis

Le produit est livré avec 2 vis CBLZ 2.2 x 19mm et 2 chevilles SX4. Utiliser 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.

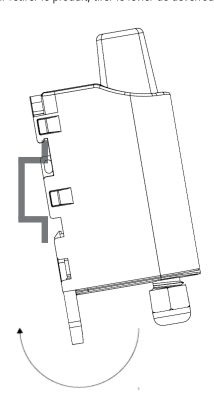


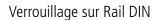


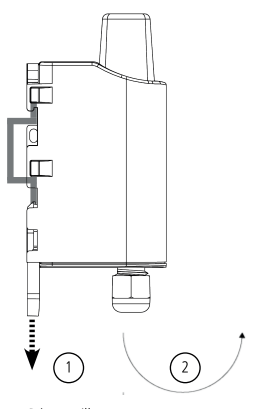
# 6.2.3 Fixation Rail-DIN

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.







Déverrouillage

# 7. HISTORIQUE DE DOCUMENT

Version	Contenu	
V1.0.1	Mise à jour Déclaration de Conformité	
V1.0.0	Création	
V1.2.0	Mise à jour partie 3	





# **ENGLISH**



# PRODUCTS AND REGULATORY INFORMATION

Document Information		
Title	LoRaWAN DRY CONTACTS - User Guide	
Sub-title		
Document type	User Guide	
Version	1.2.0	

This document applies to the following products:

Nom	Référence	Version firmware
LoRaWAN DRY CONTACTS 868	ARF8170BA	Version RTU : V01.03.00
		Version APP : V01.01.02

# **DISCLAIMER**

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

Adeunis RF 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 RF 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 RF.

Adeunis RF 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 by e-mail. Use our dedicated e-mail address (arf@adeunis-rf.com) rather than any personal e-mail address of our staff. 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



# Déclaration UE de Conformité

### **Nous**

ADEUNIS RF 283 rue LOUIS NEEL 38920 Crolles, France 04.76.92.01.62 www.adeunis-rf.com

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

Modèle produit : DRY CONTACTS LORAWAN Références : ARF8170AA, ARF8170BA



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 60950-1
 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

 EN 62311
 2008

12 Juin 2017 Monnet Emmanuel, Responsable Certification

The state of the s



# INTRODUCTION

All rights to this manual are the exclusive property of Adeunis RF. 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 RF 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 RF configuration software and programs are available free of charge in a non-modifiable version. Adeunis RF 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 RF 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 RF. 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 RF's prior written authorisation and consent.

### Adeunis RF

283, rue Louis Néel 38920 Crolles France

Téléphone +33 (0)4 76 92 07 77 Fax +33 (0)4 76 04 80 87

### **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.

**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.

F۱



### RECOMMANDATIONS 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

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 corectly implemented.



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

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



### 1. PRODUCT PRESENTATION

IMPORTANT NOTE: The LoRaWAN DRY CONTACTS can only be started with a magnet.

# Description:

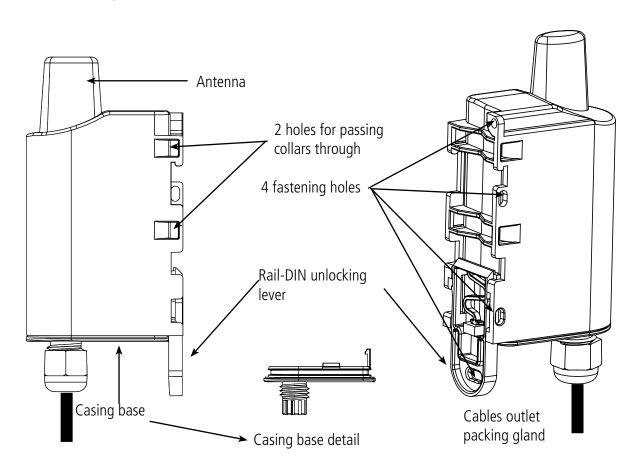
- The ADEUNIS RF LoRaWAN DRY CONTACTS is a ready-to-use radio transmitter enabling the user on one hand to transfer statuses and alarms on a LoRa network and on the other to control relays via the same network.
- This product meets the needs of users who require to remotely monitor (or control) simple on-off digital data: detection of door opening, presence, machine starting, warning, etc.
- The use of the LoRaWAN protocol allows you to integrate the LoRaWAN DRY CONTACTS into any network that is already deployed.
- Four digital inputs/outputs can be supported by a single LoRaWAN DRY CONTACTS transmitter.
- The product emits the data either periodically or in an event-related way on a change of state.
- The configuration of the transmitter is accessible by the user via a micro-USB port, allowing in particular a choice of modes of transmission, periodicity or type of interface (input/output).
- The LoRaWAN DRY CONTACTS is powered by a replaceable internal battery.

IMPORTANT NOTE: The LoRaWAN DRY CONTACTS is delivered by default with OTAA configuration, allowing the user to declare his/her product to a LoRaWAN operator. For an ABP procedure, please contact our Sales Department with the necessary information.

# Composition of the package

The product is supplied in a cardboard box containing the following items: top casing, electronic card, casing base plate, cable gland, 3 gland seals, 2 CBLZ 2.2 x 19mm screws, 2 Fischer SX4 plugs,

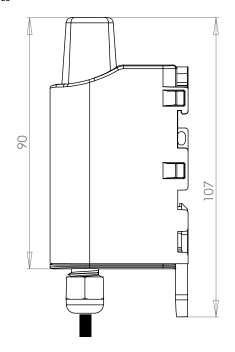
# 1.1. General description

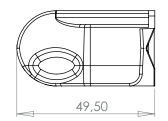


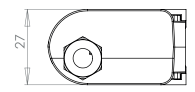


# 1.2. Dimensions

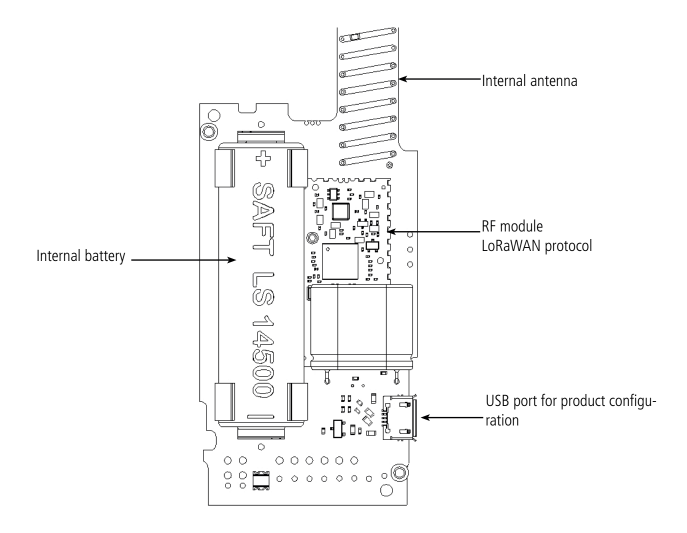
# Values in millimetres







# 1.3. Electronic board



# 1.4. Technical Specifications

# 1.4.1 General characteristics

Parameters	Value	
Supply voltage	Nominal 3.6V	
Power supply:	Removable battery version: SAFT LS14500	
Working temperature	-25°C / +70°C	
Dimensions:	105 x 50 x 27mm	
Weight	70g	
Casing	IP 67	
Radio standards	EN 300-220, EN 301-489, EN 60950	
Cable length	70cm + 10cm of bare wire	

# 1.4.2 Autonomy

Event mode:

Operating conditions:	Number of items / events per day	Autonomy SF7	Autonomy SF12
	140	7.1 years	9 month
Product shelf life before use: Maxi-	100	8.4 years	1 year
mum 1 year. Calculations performed at a tempe-	50	10.9 years	2 years
rature of 20°C	20	13.4years	4 years
	10	14.5 years	6.5 years
	2	15.4 years	12.2 years

Periodic mode:

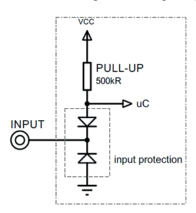
Operating conditions:	Number of items per day	Number of events per day	Autonomy SF7	Autonomy SF12
	140	2000	4.1 years	8 month
ה ו יו ונוינ ו נ	140	1000	5.3 years	9 month
Product shelf life before use: Maximum 1 year.	140	500	6.2 years	9 month
Calculations performed at	100	2000	4.5 years	11 month
a temperature of 20°C	100	1000	5.9 years	1 year
	100	500	7.1 years	1 year
	50	2000	5 years	1.6 years
	50	1000	7 years	1.8 years
	50	100	10.6 years	1.9 years
	20	1000	7.8 years	3.4 years
	20	100	12.6 years	4 years
	20	50	13.1 years	4 years
	10	1000	8.1 years	4.8 years
	10	100	13.5 years	6.3 years
	10	20	14.3 years	6.5 years
	2	1000	8.3 years	7.3 years
	2	100	14.2 years	11.5 years
	2	20	15.2 years	12.1 years



# 1.4.3 Physical interface characteristics

# 1.4.3.01 Digital input interfaces

The schematic diagram of the digital input interfaces is the following:



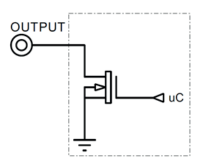
Absolute maximum values	Units	
Minimum input current	- 0,7	V
Maximum input current	+50	V

Electrical characteristics		Unité
Minimum input voltage	0	V
Maximum input voltage	24	V
Equivalent input resistance	500	kΩ
Input frequency	10	Hz
High input level current consumption	0	μΑ
Low input level current consumption	6	μΑ

Values higher than the absolute maxima would damage the product.

# 1.4.3.02 Digital output interfaces

The schematic diagram of the digital interfaces is the following:





Absolute maximum values	Units	
Minimum charging voltage	-0,7	V
Maximum charging voltage	+50	V
Maximum dissipation current (DC)	150	mA

Electrical characteristics		Units
Minimum charging voltage	0	V
Maximum charging voltage	24	V
Maximum recommended dissipation current	100	mA
Maximum output frequency	10	Hz
Current consumption at high output	0	μΑ
Current consumption at low output	5	μΑ

Values higher than the absolute maxima would damage the product.

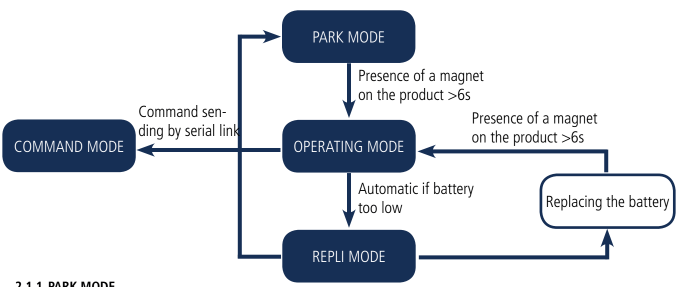


### 2. PRODUCT OPERATION

# 2.1. Global operation

**Important:** Adeunis RF 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 of 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:

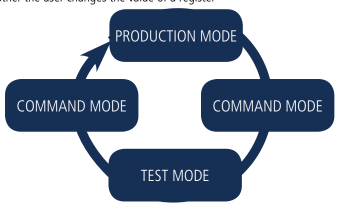
### TEST mode:

This mode allows the user to perform tests of the product more quickly by reducing the time scales of production mode and modifying the behaviour of the LEDs (see paragraph 2.2.6).

### 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

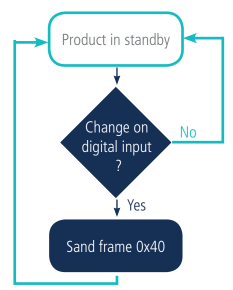
The product enters this very low consumption mode following the detection of a level of battery that is too low. In this mode the product wakes up every 5 seconds to make the red LED flash twice.

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 Transmission on change of state

The product allows the transmission of a frame after a change of state on one of its inputs according to the following diagram:



The monitoring of events on the enabled inputs continues even during transmission of the frame.

The settings associated with this mode of operation are:

• The configurations of the different digital inputs (registers 302 to 305).

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

E.g.:

Register	Value encoding	Value	Result
\$302	Hexadecimal	0x76	Input TOR1 configuration:  • Event mode  • Detection of high and low edges  • No waiting* period of 1 second
\$303	Hexadecimal	0x00	Input TOR2 configuration:  • Disabled  • No waiting* period
\$304	Hexadecimal	0xB4	Input TOR3 configuration:  • Event mode  • Detection of high edges only  • Waiting* period of 20 second
\$305	Hexadecimal	0x32	Input TOR4 configuration:  • Periodic mode  • Counting of low edges only  • Waiting* period of 50 milliseconds

<sup>\*</sup> Waiting\* period (or debounce time): minimum time for taking into account a change of state. For example if this period is 10ms, all pulses (high or low level) whose duration is less than 10ms will not be taken into account. This technique prevents rebounces on a change of state.

In this example inputs TOR1 and TOR3 are in event mode while TOR4 is in periodic mode.

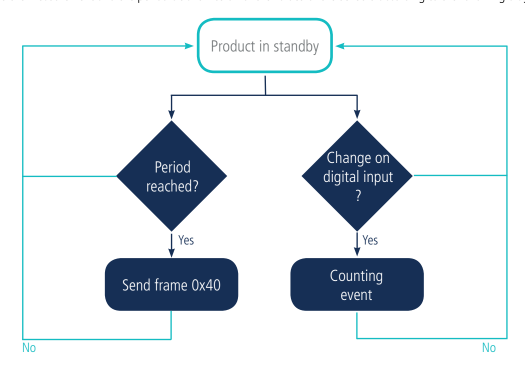
### **IMPORTANT NOTE:**

If during the course of the transmission of a frame due to an event on input TOR1, an event occurs on input TOR3 the product will send a new frame after a wait of 20 seconds. Conversely an event on input TOR4 (periodic mode) will not cause of new transmission immediately but it will be counted.



### 2.2.2 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:

- The transmission period (register 301).
- The configurations of the different digital inputs (registers 302 to 305).

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

E.g.:

Register	Value encoding	Value	Résults
S301	Decimal	6	Periodic mode with a period of 6x10min = 60 minutes
S302	Hexadecimal	0x73	Input TOR1 configuration:  • Periodic mode  • Detection of high and low edges  • Waiting* period of 1 second
S304	Hexadecimal	0x00	Input TOR2 configuration:  • Disabled  • No waiting* period
\$303	Hexadecimal	0xB4	Input TOR3 configuration:  • Event mode  • Detection of high edges only  • Waiting* period of 20 second
S305	Hexadecimal	0x32	Input TOR4 configuration:  • Periodic mode  • Counting of low edges only  • Waiting* period of 50 milliseconds

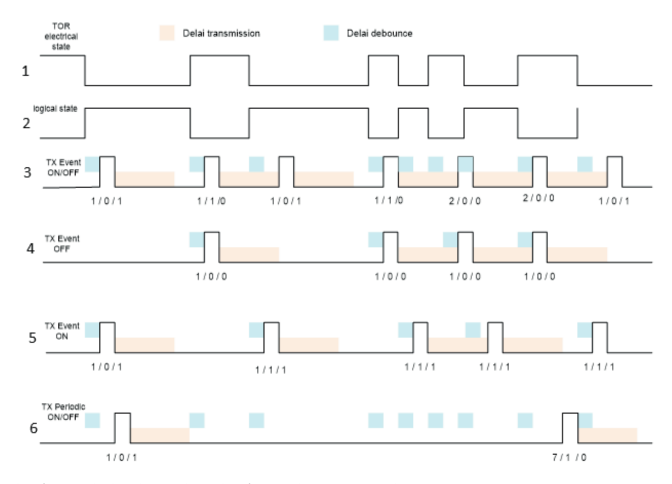
In this example inputs TOR1 and TOR4 are in periodic mode while TOR3 is in event mode.



# 2.2.3 Operation of the counters

The counters represent, depending on the configuration, the number of high and low, low only or high only edges. They are coded on 2 bytes therefore limited to a value of 65,535 the user must therefore be vigilant on the periodicity of sending in order not to exceed 65,535 events between two transmissions. The counters will remain blocked at the value 65,535 (no loopback.).

Example of values of the counters in several situations of use:



The 3 figures under the pulses are: the number of events / the previous state / the current state.

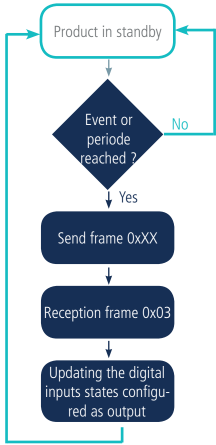
### Explanation:

- The first line represents the electrical signal, as it is a Vdc pull-up resistor the state of the logical signal (logical state) on the second line is reversed
- The third line is a digital input set in event mode to count the high and low edges (ON/OFF).
- The fourth line is a digital input set in event mode to count the low edges (OFF) only.
- The fourth line is a digital input set in event mode to count the high edges (OFF) only.
- The sixth line is a digital input set in periodic mode to count only the high and low edges (ON/OFF).



# 2.2.4 Control of the product output(s)

The product allows you to configure all or a part of the digital connections as outputs to control them from the network by a downlink frame according to the following diagram:



The settings associated with this mode of operation are:

• The configurations of the different digital inputs (registers 302 to 305).

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

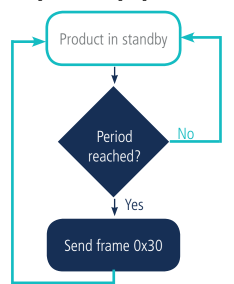
E.g.:

Register	Value encoding	Value	Result
S302	Hexadecimal	0x73	Input TOR1 configuration:  • Periodic mode  • Detection of high and low edges  • Waiting* period of 1 second
\$303	Hexadecimal	0x07	Input TOR2 configuration:  • Output (Default state = 1/close)  • No waiting* period
S304	Hexadecimal	0xB4	Input TOR3 configuration:  • Event mode  • Detection of high edges only  • Waiting* period of 20 second
S305	Hexadecimal	0x32	Input TOR4 configuration:  • Periodic mode  • Counting of low edges only  • Waiting* period of 50 milliseconds

In this example TOR2 is configured as an output with a state by default at 1.

# 2.2.5 Transmission of a daily Keep Alive frame

In the event mode only, it is possible that the product would never send data frames. So to be sure that it is working properly a Keep Alive frame is transmitted regularly according to the following diagram:



If one of the inputs is in periodic mode there is no Keep Alive frame transmission.

The settings associated with this mode of operation are:

• The setting of the period of transmission of the Keep Alive frame (once per hour to once per day) (register 300).

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

E.g.:

Register	Value encoding	Value	Result
\$300	Decimal	72	The Keep Alive frame is sent every: 72x10=720min i.e. 12h (or twice per day)

### 2.2.6 TEST Mode

This mode allows the user to perform tests of the product more quickly by reducing the time scales of the production mode and modifying the behaviour of the LEDs.

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 behaviour but with the following changes:

- register S300: the periodicity of the Keep Alive frame is expressed in groups of twenty seconds instead of tens of minutes. Hence in test mode when register 300 = 144, the Keep Alive frame is no longer sent every 144x10min=1440 minutes or 24h but every 144x20s=2880 seconds or 48 minutes.
- 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 data frame is no longer sent every 10min but every 20 seconds.
- In the event mode with transmission on threshold overrun the monitoring period of inspection by the sensors, normally 10 minutes is now, in TEST mode, set to 100 seconds.
- -The LEDS also have different behaviour, 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.

E.g.:

=-9			
Register	Value encoding	Value	Result
S306	Decimal	2	The product is in TEST mode
\$300	Decimal	72	The Keep Alive frame is sent every: 72x20=1440s = 24 minutes
S301	Decimal	6	Periodic mode with a period of 6x20 = 120s = 2 minutes





# 2.3. Operation of the LEDs

Mode	LED red state	LED green state
Transmission of frame (test mode only)		Flash at the beginning of the transmission cycle
Reception of frame (test mode only)	Flash at 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
Joining process (Lora product)	During the JOIN phase: flashing: 50ms on / 1 s off  If the JOIN phase is complete (JOIN accept):	During the JOIN phase: flashing: 50ms on / 1 s off (just after the red LED)  If JOIN phase is complete (JOIN accept):
	flashing: 50ms on / 50ms Off (6x)	flashing: 50ms on / 50ms off (just after the red LED)
Switching to the Command mode	Continuously lit	Continuously lit
Battery level low	Flashing (1s ON by 30S)	
Product faulty (return to factory)	Fixed	
Product in production mode	50ms on / 30 s off	50ms on / 30 s off (just after the red LED)



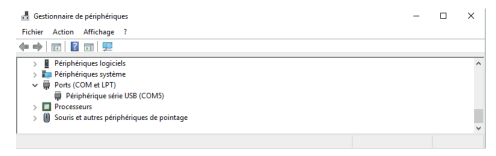
# 3. DEVICE CONFIGURATION

The device can be configured using the USB connector. This connection allows you to communicate with the device via a virtual com port and to transmit AT commands in order to modify the parameters of the device.

# 3.1. 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 recognised by the computer as a Virtual Com Port (VCP) device.

Using Windows: Verification that the device has been recognised 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: http://www.adeunis-rf.com/en/products/lorawan-products/lorawan-dry-contacts



# Select:

- Driver USB-STM32\_x64, si votre ordinateur est un système 64 bits
- Driver USB-STM32, si votre ordinateur est un système 32 bits



### 3.2. Command mode

Use a COM port terminal in order to communicate with the device. We use the HERCULES COM port soft terminal available to download for free by clicking on the following link: http://www.hw-group.com/devices/hercules/index\_en.html

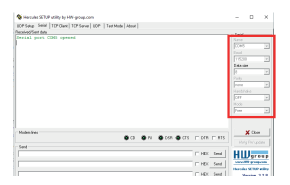
• With Hercules, select the "Serial" tab, then configure the serial port with the following serial parameters:

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 comport has been opened correctly, Hercules will display the message "Serial COM3 port opened".

Alternatively, "Serial port component opening error" will be displayed, meaning either that the comport is already open for another application, or it does not exist.



You must send a specific frame in order to move the device to configuration mode.

Frame expressed in hexadecimals: 0x2B 0x2B 0x2B or « +++ »

For Hercules, this frame must be entered in one of the 3 lines available at the bottom. The hexadecimal format must be expressed using a "\$" in this program, which gives us the following frame: \$2B\$2B

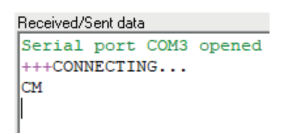


Send the transition frame in command mode in order to switch the device to configuration mode by clicking on the SEND button.



After a few seconds, You must see the 2 LEDs light up permanently. This may take some time due to the fact that transition to command mode can only happen during a transmission cycle.

On the com port terminal, you should also have "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 ATS 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></lf></cr></lf></cr>
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>?</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.	1
ATS <n>=<m></m></n>	Transfers the m value to the n range	«O» <cr><lf> if Ok, «E»<cr><lf> if error, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr></lf></cr>
AT&W	Saves the current configuration to non-volatile memory.	«O» <cr><lf>, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr>
AT&RST (APP / RTU / vide)	Restart the device	«O» <cr><lf></lf></cr>
ATO	Exit command mode	«O» <cr><lf>, «W»<cr><lf> if coherency error</lf></cr></lf></cr>
ATT63 PROVIDER	Unblock the operating range	«0» <cr><lf></lf></cr>

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

Command syntax	Description	Response Syntax to Next Line
+++	Input request in command mode	CONNECTING CM
ATS221=1	Request to switch to activation OTAA mode	0
ATS214=0018B200	Change APP_EUI MSB	E -> This command is not validated (register no unlocked)
ATT63 PROVIDER	Unblock the operating range	0
ATS214=0018B200	Change APP_EUI MSB	0
ATS215?	Feeds back the value of the S215 range	S200=44512451
AT&W	Memory request for the state range	0
ATO	Output request in command mode	0

Interpretation of the above example: the user wanted to change the beginning of the APP\_EUI after having made a command not allowed (answer (E), the registers were unblocked to change this register. An audit of the second part of the APP\_EUI is performed and a backup of settings before exit is performed. As soon as the product exits from the command mode, the product makes a request to join.



# 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.

IMPORTANT: The registers that are not documented (that can appear in the list following the AT/S command) in the paragraphs that follow are reserved and must not be changed.

# 3.4.1 Function registers

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

Registre	Description	Codage	Détails		
300	Transmission period of the Keep Alive frame	Decimal	Default: 144 Min/max: 1 to 255: Units: X 10min if S306=1 X 10min if S306=2		
301	Transmission period of event counters	Decimal	Default: 72 Min/max: 0 à 255 Unit: x 10min if S306=1 x 20s if S306=2		
302	Input TOR1 configuration:	Hexadecimal	Default: 0x46  Bits 0 to 3: Type  0 = Disabled  1 = Input - Periodic Mode - High 2 = Input - Periodic Mode - Low e 3 = Entrée - Periodic Mode - High 4 = Entrée - Event Mode - High e 5 = Entrée - Event Mode - High a 7 = Output (Default state = 1/clos 8 = Output (Default state = 0/clo  Bits 4 to 7: Duration of the waiting  0: None 1: 10 ms 2: 20 ms 3: 50 ms 4: 100 ms 5: 200 ms 6: 500 ms 7: 1 s	edge n and low edge dge dge nd low edge se) se)	
303	Configuration of the input TOR2	Hexadecimal	cimal See details of register 302		
304	Configuration of the input TOR3	Hexadecimal	See details of register 302		
305	Configuration of the input TOR4	Hexadecimal	See details of register 302		



306	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: REPLY MODE

# 3.4.2 Registres réseau

The list of registers below allows you to change the behaviour of the product application. 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
201	Spreading Factor (SF) by default	Decimal	Default: 12 (868) or 10 (915) depending on the reference of the product Min/max: 4 to 12 Unit: None
202	Band width	Decimal	Default: 0 Possibilities:  • 0=125kHz  • 1=250kHz  • 2=500kHz
205	Transmission power	Decimal	Default: 14 Min/max: 2 to 14 Units: dBm
206	Spreading Factor (SF) maximum	Decimal	Default: 12 (868) ou 10 (915) depending on the reference of the product Min/max: 5 to 12 Unit: none
207	ADR settings ADR_ACK_LIMIT	Decimal	Défaut : 64 Min/max : 1 to 64 Unité : none
208	ADR settings ADR_ACK_DELAY	Decimal	Default: 32 Min/max: 1 to 32 Unit: none
214	LORA APP-EUI (first part – MSB)	Hexadecimal	Default: 0
215	LORA APP-EUI (second part – LSB)	Hexadecimal	Key encoded on 16 characters. Each register contains a part of the key.  Used during the join phase in OTAA mode  E.g.:  APP-EUI = 0018B244 41524632  • \$214 = 0018B244  • \$215 = 41524632
216	LORA APP-KEY (first part – MSB)	Hexadecimal	Default: 0
217	LORA APP-KEY (second part — MID MSB)	Hexadecimal	Key encoded on 32 byte characters. Each of the 4 registers contains 8 characters.
218	LORA APP-KEY (third part— MID LSB)	Hexadecimal	Used during the join phase in OTAA mode
219	LORA APP-KEY (fourth part – LSB)	Hexadecimal	E.g.:  APP-KEY = 0018B244 41524632 0018B200 00000912  • \$216 = 0018B244  • \$217 = 41524632  • \$218 = 0018B200  • \$219 = 00000912



220	LoRaWAN Options	Hexadecimal	Default 1: Bit 0: Activation of the ADR ON(1)/OFF(0) Bit 1: Reserved Bit 2: DUTYCYCLE ON(1)/DUTYCYCLE OFF(0) Bit 3 to 7: Reserved
221	Mode of activation	Decimal	Défaut : 1  Choice: (see NOTE1 after the board)  • 0 : ABP  • 1: OTAA
222	LORA NWK_SKEY (first part – MSB)	Hexadecimal	Default: 0
223	LORA NWK_SKEY (second part - MID MSB)	Hexadecimal	Parameter encoded on 16 bytes. Each of the 4 registers
224	LORA NWK_SKEY (third part - MID LSB)	Hexadecimal	contains 4 bytes.
225	LORA NWK_SKEY (fourth part – LSB)	Hexadecimal	]
226	LORA APP_SKEY (first part – MSB)	Hexadecimal	Default: 0
227	LORA APP_SKEY (second part - MID MSB)	Hexadecimal	Parameter encoded on 16 bytes. Each of the 4 registers
228	LORA APP_SKEY (third part - MID LSB)	Hexadecimal	contains 4 bytes.
229	LORA APP_SKEY (fourth part – LSB)	Hexadecimal	7
250	Configuration Canal 0	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 1 Obligatory LoRaWAN operating channel Do not change this value
251	Configuration Canal 1	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 1 (868) ; 0 (915) Obligatory LoRaWAN operating channel Do not change this value
252	Configuration Canal 2	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 1 Obligatory LoRaWAN operating channel Do not change this value
253	Configuration Canal 3	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 0 (868); 1 (915) 0: Channel disabled Other: User configuration (Note2)
254	Configuration Canal 4	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 0 (868); 1 (915) 0: Channel disabled Other: User configuration (Note2)
255	Configuration Canal 5	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 0 (868); 1 (915) 0: Channel disabled Other: User configuration (Note2)
256	Configuration Canal 6	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default: 0 (868); 1 (915) 0: Channel disabled Other: User configuration (Note2)
257	Configuration RX2	Decimal (868) Hexadecimal (915)	Default : 1 0 : Channel disabled 1 : Default configuration: LoRaWAN Autre : User configuration
258	Type of tape (only in 915)	Decimal	Default: 3 Min/max: 0 to 3
280	NETWORK ID	Hexadecimal	Default: 0 Lecture seule
281	DEVICE ADDRESS	Hexadecimal	Default: 0



### NOTE 1:

The «Over The Air Activation» (OTAA) mode uses a join phase before being able to transmit on the network. This mode uses the APP\_EUI (S214 and S215) and APP\_KEY (S216 to S219) codes during this phase to create the keys for network communication.

Once this phase is completed, the codes APP\_sKEY, NWK\_sKEY and Device address will be present in the corresponding registers.

A new join phase is started every time the product comes out of Command mode, a reset is performed or the product is turned on.

### Codes:

- APP EUI identifier for global use (provided by default by ADEUNIS RF)
- APP\_KEY device application key (provided by default by ADEUNIS RF)

The «Activation by personalization» (ABP) mode has no join phase; it transmits directly on the network using the codes NWK\_sKEY (S222 to S225), APP\_sKEY (S226 to S229) and Device address (S281) to communicate.

# Codes:

- NWK\_sKEY network session key (provided by default by ADEUNIS RF)
- APP\_sKEY applicative session key (provided by default by ADEUNIS RF)
- DEVICE ADDRESS Address of the device in the network (provided by default by ADEUNIS RF)

### NOTE 2:

By default, channels 0 to 2 use the default settings of the LoRaWAN network; the other 4 channels are inactive. A register value different from 0 or 1 allows the channel to be configured as follows:

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Description		Channel frequency						DR Min
E.g.:			868	100			5	3

Data Rate value (DR)	Description
0	SF12
1	SF11
2	SF10
3	SF9
4	SF8
5	SF7
6	SF7 – BW 250kHz
7	FSK 50 kps

The example given allows the user to configure a frequency of 868.1 Hz and authorizes a SF 7 to 9. The command to be sent to perform this operation is:

ATS250=86810053<cr>



### 4. DESCRIPTION OF THE FRAMES

# 4.1. Uplink frames

All of the uplink frames of the product to the network (uplink) always have a size of 11 bytes.

### 4.1.1 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				

## 4.1.1.01 Byte code

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

### 4.1.1.02 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		Réservé	Command Output	HW	Low Bat	Config
No Error				Х	0	0	0	0
Configuration done				X	0	0	0	1
Low bat		0x00 to 0x07		Х	0	0	1	0
HW Error				Х	0	1	0	0
Command Output Done				Х	1	0	0	0

### Details of the fields:

- Frame counter: Frame counter, it increments at each transmission and allows the user to see quickly if a frame has been lost. It counts from 0 to 7 before looping back.
- Command Output Done: bit at 1 if at least one output has been properly controlled.
- HW: This bit is set to 1 when a hardware error has occurred, for example a writing problem in the EEPROM, a reading problem on the ADC, etc. The product must be returned in to the service dept.
- Low Bat: bit at 1 if the battery voltage is less than 2.5V (defined in register S522), 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 0xAB (= 10101011 in binary) gives:

- Bit 7 at 5 = 101 = 0x05 i.e. a frame counter at 5
- Bit 4 at 0 = 01011 in binary is the validation of the configuration, a low battery alarm and a successful exit command.



# 4.1.2 Product configuration data frames

Following reception of a downlink frame with the code 0x10 or on switching to the operating mode (from the Park or Command Mode), the next frames (0x10 to 0x14) representing the application configuration of the product are transmitted:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status					PAYLOAD				
0x10	Cf Status	S300	S301	S302	S303	S304	S305	S306	Х	Х
0x10	0xAB	0x90	0x48	0x73	0x00	0xB4	0x32	0x01		

### Description of the frame:

- Byte 2: register 300, periodicity of the Keep Alive frame, expressed in tens of minutes
- Byte 3: register 301, periodicity of transmission (periodic mode), expressed in tens of minutes
- Byte 4: register 302, configuration of input TOR1
- Byte 5: register 303, configuration of input TOR2
- Byte 6: register 304, configuration of input TOR3
- Byte 7: register 305, configuration of input TOR4
- Byte 8: register 306, product mode (Park, Standard (production), Test or REPLI)

### In the example in grey this gives:

- Byte 2=0x90: register 300, Keep Alive frame transmitted every 12 hours
- Byte 3=0x48: register 301, periodical transmissions are made every 0x48=72 in decimal x 10 minutes = 720 minutes i.e. every 12 hours
- Byte 4=0x73: register 302:
  - TOR1 configured in periodic mode
  - Counting of high and low edges
  - Waiting period of 1 second
- Byte 5=0x00: register 303:
  - TOR2 disabled
  - No waiting period
- Byte 6=0xB4: register 304:
  - TOR3 configured in event mode
  - Detection of high edges only
  - Waiting period of 20 second
- Byte 7=0x32: register 305:
  - TOR4 configured in periodic mode
  - Counting of low edges only
  - Waiting period of 50 milliseconds
- Byte 8=0x01: register 306, Production mode in progress

In this example, given that inputs TOR1 and TOR4 are configured in periodic mode, the transmission period of the Keep Alive frame has no impact because it is not emitted.



# 4.1.3 Network configuration data frames

Following reception of a downlink frame with the code 0x02 or on switching to the operating mode (from the Park or Command Mode), the next frame (0x10) representing the network configuration of the product is transmitted:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status					PAYLOAD				
0x14	Cf Status	ADR	MODE	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
0x14	0xAB	0x01	0x01							

# Description of the frame:

- Byte 2: activation of the Adaptive Data Rate: ON (value = 1) or OFF (value = 0)
- Byte 3: connection mode: ABP (value = 0) or OTAA (value = 1)

# In the example in grey this gives:

- Byte 2=0x01: The Adaptive Data Rate is enabled
- Byte 3=0x01: OTAA connection mode

### 4.1.4 Keep Alive frame

This frame (0x30) is only issued when the different digital outputs are configured in the event mode or in output and at the frequency defined by register 300.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	Status		PAYLOAD							
0x30	Cf Status	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			Х
0x30	0xAB									

As the example shows it only contains the value of the status byte.

### 4.1.5 Data Frame

This frame (0x42) contains the values measured on the different digital outputs.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Code	Status					PAYLOAD					
0x40	Cf Status	Informati	ons TOR1	Informati	Informations TOR2		ons TOR3	Informati	ons TOR4	Détails	
0x40	0xAB	0x0	0F1	0x0002		0x0001		0x0	000	0x9C	

# Description of the frame:

- Byte 2 and 3: Information on the TOR1
- If configured as an input (event or Periodic mode): these bytes contain the value of the event counter of Input TOR1
- If configured as an output: current state of the output TOR1
- Byte 4 and 5: Information on TOR2
- If configured as an input (event or Periodic mode): these bytes contain the value of the event counter of Input TOR2
- If configured as an output: current state of the output TOR2
- Byte 6 and 7: Information on TOR3
- If configured as an input (event or Periodic mode): these bytes contain the value of the event counter of Input TOR3
- If configured as an output: current state of the output TOR3



- Byte 8 and 9: Information on TOR4
- If configured as an input (event or Periodic mode): these bytes contain the value of the event counter of Input TOR4
- If configured as an output: current state of the output TOR4
- Byte 10: Details: detailed information on the states of the TORs:
  - <0> TOR1: Current state
- <1> TOR1: State at the sending of the previous frame
- <2> TOR2: Current state
- <3> TOR2: State at the sending of the previous frame
- <4> TOR3: Current state
- <5> TOR3: State at the sending of the previous frame
- <6> TOR4: Current state
- <7> TOR4: State at the sending of the previous frame

# n the example in grey this gives:

- Byte 2 and 3=0X00F1: value of the event counter of input TOR1 equal to 241
- Byte 4 and 5=0X00F1: value of the event counter of input TOR2
- Byte 6 and 7=0x0001: current state of output TOR3 (because it is configured as an output in this example)
- Byte 8 and 9=0x0000: input disabled in this example
- Byte 10=1001 1100 (0x9C): which gives:
  - <0> TOR1: Current state = 1
  - <1> TOR1: State at the sending of the previous frame = 0
  - <2> TOR2: Current state = 0
  - <3> TOR2: State at the sending of the previous frame = 1
  - <4> TOR3: Current state = 1
  - <5> TOR3: State at the sending of the previous frame = 1
  - <6> TOR4: Current state = 0
  - <7> TOR4: State at the sending of the previous frame = 0

### 4.1.6 Summary of the conditions of transmission of uplink frames

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

Code	Description	Scenarii d'envoi
0x10	Product configuration data frames	<ul> <li>Start-up of the product</li> <li>Exit from the configuration mode (AT Command)</li> <li>Reception of a downlink frame 0x01</li> <li>Periodically if the inputs are disabled (period defined by the resgister 301)</li> </ul>
0x20	Frames of information on the network configuration	<ul> <li>Start-up of the product</li> <li>Exit from the configuration mode (AT Command)</li> <li>Reception of a downlink frame 0x02</li> </ul>
0x30	Keep Alive frame	<ul> <li>Start-up of the product</li> <li>Periodically if all the TORs are configured in event mode or as outputs</li> </ul>
0x40	Data Frame	<ul> <li>Start-up of the product</li> <li>Event on an input configured in event mode</li> <li>The end of the period on input configured in periodic mode</li> </ul>



### 4.2. Downlink frames

LoRaWAN technology makes it possible to transmit information to the product from the network (downlink frame). The class A of the LoRaWAN specification allows the product to receive information from the network by proposing two listening windows after each uplink communication (uplink frame).

# 4.2.1 Product configuration request frame

This frame allows us to inform the product via the network that it must resend the product configuration uplink frame (0x10).

0	1	2	3	4	5	6	7
Code				PAYLOAD			
0x01	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х

# 4.2.2 Network configuration request frame

This frame allows us to inform the product via the network that it must resend the network configuration uplink frame (0x20).

0	1	2	3	4	5	6	7
Code				PAYLOAD			
0x02	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ

# 4.2.3 Output control frame

This frame allows us to change the state of the TORs configured as outputs.

0	1	2	3	4	5	6	7
Code				PAYLOAD			
0x03	output status	Х	Х	Х	Х	Х	Х
0x03	0x05	Х	Х	Х	Х	Х	Х

# Description of the frame:

- Byte 1: States to be applied to the TORs
  - Bit 0: State to be applied to TOR1
  - Bit 1: State to be applied to TOR2
  - Bit 2: State to be applied to TOR3
  - Bit 3: State to be applied to TOR4
- Bits 4 to 7: reserved

If the channel is configured as an output, the corresponding bit in the downlink frame 0x03 is taken into account, otherwise it is simply ignored.

### In the example in grey this gives:

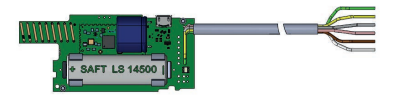
# Description of the frame:

- Byte 1=0x05 i.e. 0101 in binary which gives:
- Bit 0=1 => TOR1 state set to 1 if TOR1 is configured as an output otherwise no change
- Bit 1=0 => TOR2 state set to 0 if TOR2 is configured as an output otherwise no change
- Bit 2=1 => TOR3 state set to 1 if TOR3 is configured as an output otherwise no change
- Bit 3=0 => TOR4 state set to 0 if TOR4 is configured as an output otherwise no change
- Bits 4 to 7: reserved

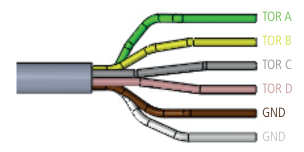


# 5. PREPARATION AND START-UP

# 5.1. Cable description

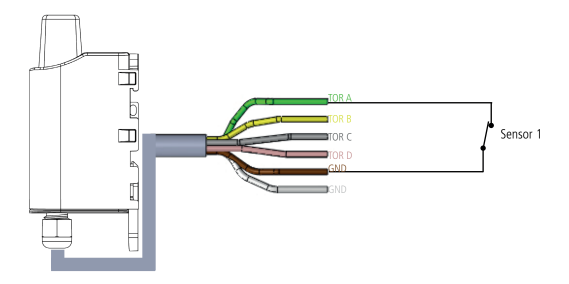


Zoom on the cables:



# 5.2. Example of Input Wiring

The following example shows the wiring to be performed to recover the open or closed state of the sensor 1:

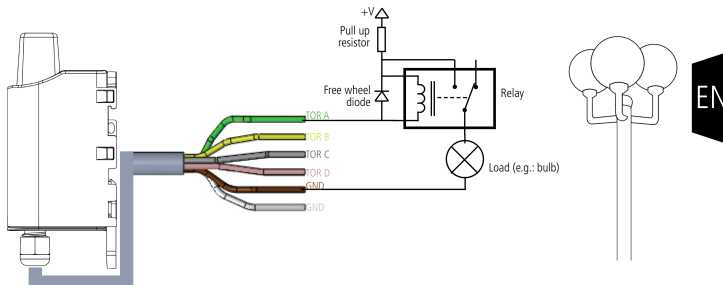




### 5.3. **Example of output wiring**

The Dry Contact product outputs can be configured as outputs for controlling the equipment. The outputs are open collector outputs. It is therefore necessary to add an output relay to control equipment as the product is not able to provide a product output voltage directly.

The following example shows the wiring to be installed for controlling lighting: such as a 24V bulb



The maximum supply voltage accepted by the product is 24V

To control the outputs by a downlink frame, the product must be configured correctly and a downlink frame must be preloaded into the server to be transferred to the product at its next wake up.

You will find a few examples of downlink frames below:

Description	Frame	Etat TOR A	Etat TOR B	Etat TOR C	Etat TOR D	Description
E.g.:	03 00	0	0	0	0	All outputs at 0
	03 01	1	0	0	0	Digital output A at 1> RELAY ACTUATION
	03 OF	1	1	1	1	All outputs at 1

Each bit of the second byte of the frame is the command of a digital output



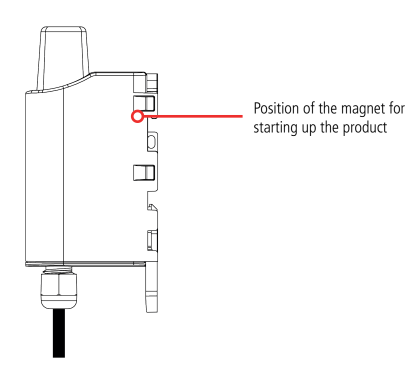
# 5.4. Starting up the product using a magnet

Once the product has been configured and its assembly has been finalised, 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.

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

**NB**: Once the LoRaWAN DRY CONTACTS unit has started up, it cannot be switched off.



# 5.5. Replacing the battery

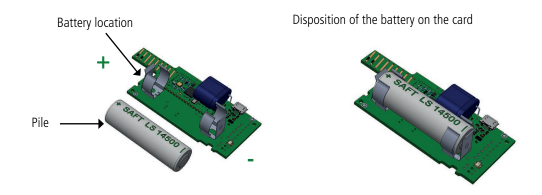
When the low battery indicator is activated (indicator in the frame or flashing of the red LED), it is possible to change the internal battery of the unit.

It is important to use a battery of the same reference, SAFT LS14500.

Procedure to change the battery:

- 1. Follow the instructions in the previous paragraphs to open the unit
- 2. Remove the battery and replace it with the new one respecting the polarity as indicated on the electronic card
- 3. Close the unit
- 4. Restart the product with the magnet as for a first start

After this procedure the product will behave as during a first start.



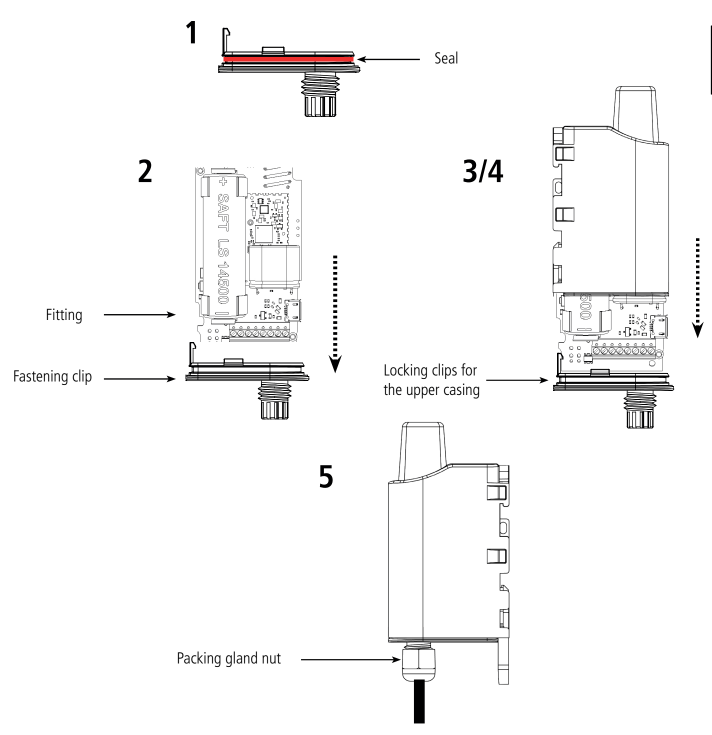


# 5.6. Closing the casing

Once previous stages have been carried out, you can close the casing of the LoRaWAN DRY CONTACTS

### 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 guide rails 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





# 6. INSTALLATION AND USE

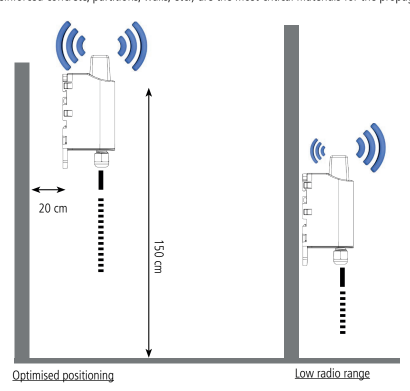
# 6.1. Correct positioning of the product transceivers

There are two key rules for optimising 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.



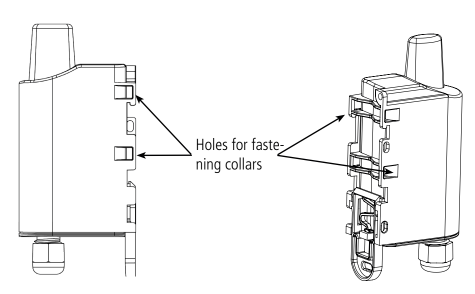
# 6.2. Types of fastenings

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.

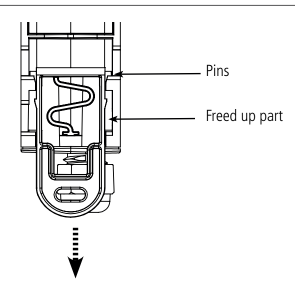
The fastening collar fastenings enable the product to be fastened on a mast or tube under completely safe conditions





To optimise 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.

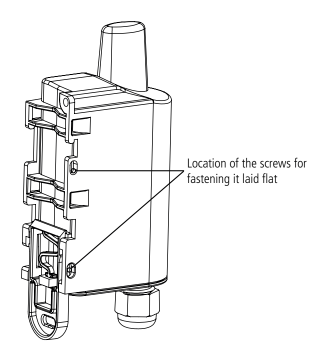


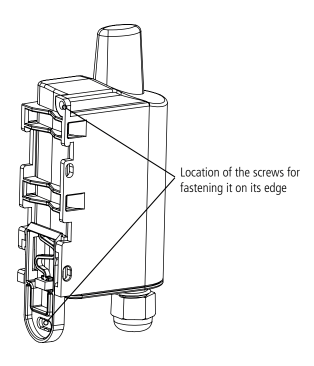
# 6.2.2 Fixing with screws

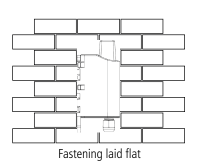
The product is delivered with 2 CBLZ 2.2 x 19 mm screws and 2 SX4 wall plugs. Use these products or equivalent products in order to fasten your product onto a flat support.

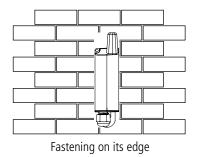
Two positions may be selected: Laid flat or on its edge.

- 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









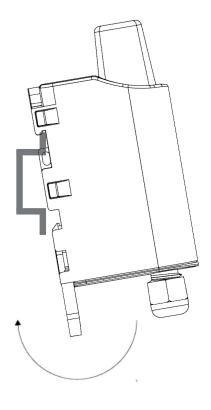


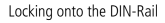


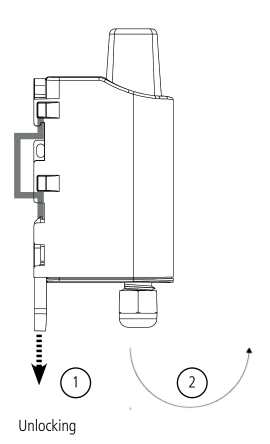
# 6.2.3 DIN-Rail fixing

This system, integrated into the casing, enables the product 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.







# 7. DOCUMENT HISTORY

Version	Contents
V1.0.0	Creation
V1.0.1	Update Declaration of Conformity
V1.2.0	Update Part 3



# DEUTSCH Vorschriften



### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Dieses Dokument und die Nutzung aller darin enthaltenen Informationen setzt das Einverständnis mit den Bestimmungen und Bedingungen von VOKKERO voraus. Diese können auf www.vokkero.com heruntergeladen werden.

VOKKERO 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.

VOKKERO 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, VOKKERO.

VOKKERO 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 E-Mail mit unserem technischen Support in Verbindung. Verwenden Sie unsere eigens dafür vorgesehene E-Mail-Adresse (support@adeunis-rf.com) anstelle einer persönlichen E-Mail-Adresse. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Ihrze 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 (z.B. Squadra)
- Firmware-Version (z.B. V1.0)
- Klare Beschreibung Ihrer Frage oder Ihres Problems
- Ihre vollständigen Kontaktdaten



### **VORBEMERKUNG**

Alle Rechte an dieser Anleitung liegen ausschließlich bei VOKKERO. 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.

VOKKERO 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 VOKKERO-Konfigurationssoftware und -programme werden in einer unveränderlichen Version kostenlos bereitgestellt. VOKKERO kann für einen bestimmten Typ von Anwendungen keinerlei Garantie übernehmen, auch keine Gewähr für deren Eignung und Verwendbarkeit. Der Hersteller oder Vertreiber eines VOKKERO-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 VOKKERO. 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 VOKKERO ist untersagt.

### Adeunis RF

283, rue Louis Néel 38920 Crolles Frankreich

Telefon +33 (0)4 76 92 07 77 Fax +33 (0)4 76 04 80 87



### **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**

Gültig für die Produkte VOKKERO SQUADRA VAR - Local: ARF8137AA



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.

**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 (Sicherheitskleinspannung) 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 ausge-stattet werden, welche sich in der Nähe der Ausrüstung befinden muss. Jede elektrische Verbin-dung 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.

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 zusammengebaut werden.



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

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