

Guide d'Utilisation Rapide



À propos du Manuel

Ce manuel contient des instructions importantes pour le RS 485 et doit être lu dans son intégralité avant l'installation ou la mise en service de l'équipement. Pour des raisons de sécurité, seul un technicien qualifié, ayant reçu une formation ou ayant démontré ses compétences, peut installer et entretenir ce RS 485 en suivant les instructions de ce document.

Autres Informations

Les informations sur les produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le manuel de l'utilisateur sera mis à jour fréquemment, veuillez consulter le site officiel de Solenso à l'adresse <u>https://www.solenso-global.com/</u> pour obtenir la dernière version.



Table des Matières

I.	Unité Principale	4
II.	Étapes de la mise en place	5
	Étape 1: Connexion à l'ordinateur	5
	Étape 2: Réglage des paramètres	7
	Étape 3: Test du système de Compteur DTU- USR-LG207	9
	Étape 4: Téléchargement des données	10



Nous vous remercions d'avoir choisi le dispositif sans fil RS485 de Solenso. Veuillez vous référer au Guide d'Utilisation Rapide pour définir les paramètres de l'appareil avant de l'utiliser.

I. Unité Principale

SN	Dispositif	Modèle	Qté.	Photo
1	Unité de transmission des données	DTU-SLS/SLT V2	1	
2	Compteur intelligent	DDSU666/DTSU666	1	
3	Convertisseur série RS232 RS485 vers LoRa	USR-LG206	2	-
4	Câble USB vers RS232	/	1	
5	Câble RS232 (avec connecteur femelle)	/	1	



II. Étapes de la Mise en Place

Étape 1: Connexion à l'Ordinateur

1) Connectez l'USR-LG206 à une source d'alimentation.

2) Connectez le «Câble USB vers RS232» au «Câble RS232», connecte le connecteur femelle du câble RS232 au LG206.



3) Téléchargez le logiciel d'installation «**USR_LoRa.exe**» et réglez les paramètres de l'USR-G206. Cliquez sur le lien ci-dessous pour le télécharger : <u>https://www.pusr.com/support/downloads/USR_LoRa_SET-V108rar.html</u>



4) Cliquez sur «Télécharger» pour télécharger «USR_LoRa_SET-V1.0.8.rar».



5) Décompression du paquet compressé.



6) Installez l'application sur votre ordinateur.

	USR_LORA设置软件使用说明	2018/9/28 10:10	Microsoft Word	834 KB
*	USR_LoRa	2018/10/23 18:13	应用程序	9,725 KB
2007	SoftCfg	2018/10/26 16:24	配置设置	1 KB
5	MSVBCRT_AIO_2018.07.30_X86+X64	2018/9/6 17:26	应用程序	35,120 KB
	Cfg	2018/10/25 15:37	配置设置	1 KB
	LoRa-P	2018/10/25 11:51	文件夹	
	LoRa-C	2018/10/25 12:03	文件夹	

7) Sélectionnez le modèle et cliquez sur «OK».





Étape 2. Réglage des Paramètres

a) Cliquez sur «▼» pour régler le paramètre.

Réglez le «numéro de port COM» sur **COM10** et le «Débit en Bauds» sur **115200**.



b) Une invite indiquant que la COM est ouverte s'affiche ensuite.

lansani Note: The example	VL0.2 www.Hain VL0.2 firmwane.down.red	Hode (D) support the marker sizes marke, such as an orm	00146865 , pierce ignored	S(home)(C040)(1520:14(70)) COM3 (115200,None, 8, 1,100) O
Work made:	C fired part	Trans Hasher/Slave male	000 200	+++ >[94 = [C090][15.28:10.786]
Second Second	Orbiteredae @	Set name		>Lr > EcontErs to the set
				>(Re < [CONT[15:28:16:500] +OK
Nower model	GRAN D	wa water and the second	200 1 -	Starow[[1509.16:00]] Enter config mode Succeed (^_^)
Deutinate -	(115200 • Parity/Date	ene sin vil	• Photos	** AT+VER
i				+0% + ECOPUT13-29:39:967]
ipend class:	3	Channel (0-1372	98	AT+VER
Conversitions presser	a .	Dollarities address	100 I	+VER:V1.0.2
R601) (0.00	OFF.		OK
				s[Sama][15:20:30:90]]

2024 Solenso electronic materials Co.,LTD. Alle Rechte vorbehalten.



c) Cliquez sur «Entrer dans le mode configuration», et l'invite «Entrer en mode configuration avec Succès» apparaîtra

Werstein Rober: The version in a cost	V1.0.2 we than V1.0.2 forware does not support the moder	Node III: 00149005 show touls, suit as an error, phone ignard	-Darms (COME)3: 20:10:710 COM3 (115200, None, 8, 1, 100) 0 >(11 > (COM3)15:20:10:40]
Mark mode	Read point	HedrojSlove node 🔿 08. 🔤 077	+(Nx + ([COM3[15:29:16:786]
Participation of the	O time name		s(Ta -> 3(COMC)[15-29-16-700]
Power milde:	Gan Ow	National International Interna	Enter config mode Succeed (^_^
Danad rolar	115200 • Herra/DataStop HONE	• []# • []# • Pascal #5 •]	AT+VER
61. 6			
ipawel chans:	8 •	Charmel (D-127): 65	AT+VER
Transmittled power	20 m	Destructure achieves and	+VER:V1.0.2
HEC	() on (2) 017		OK

d) Cliquez sur «Paramètres de la requête», et l'invite «Succès de la requête
- [ADDR]» apparaîtra





e) Réglez le «Débit en bauds» sur 9600 et cliquez sur «Régler tous les paramètres»;

Gener het	
Baud rate	9600 • wrfty/Data/Stop NONE • 8 • 1 • How Control 465 •
LoRa	
App 3D(HeX):	(Hox) Rhybes Node ID: 00148865
Speed class:	8 • Obennel (0-122): 83
WaleOp Date:	· itia
	2
Factory reset	[Set all parameters] There are unsated parameters, please click "set all parameters"

f) Répétez les étapes a~e ci-dessus pour un autre LG206.

Étape 3 : Test du Système de Compteur DTU- USR-LG207

Connectez le système comme indiqué dans la figure ci-dessous, connectez correctement l'interface RS485 du DTU à l'interface RS485 du LG206 à l'aide du câble RS485.





Connectez les ports RS485 24 et 25 de l'instrument Chint au port RS485 du LG206.



Étape 4. Téléchargement des Données

Attendez que les données soient téléchargées dans le nuage et assurez-vous que la configuration est réussie.