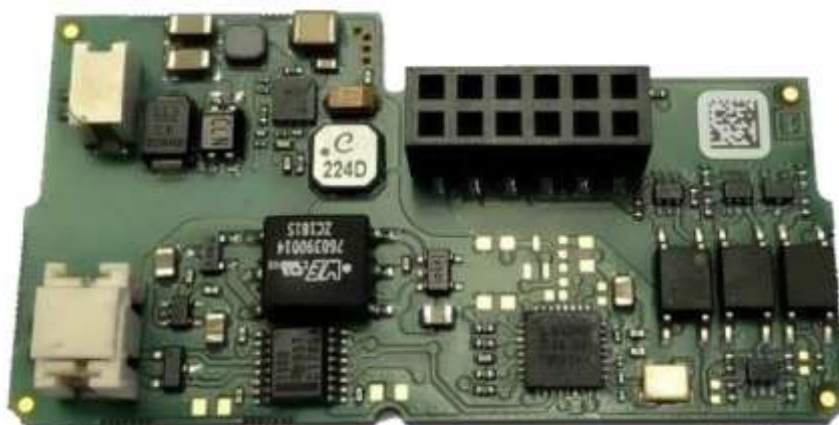


MODULE Modbus RTU RS485 POUR COMPTEUR ENERGIE THERMIQUE S3-S3C

Module Modbus RS485 RTU permettant la relève des compteurs et le transfert des consommations pour les compteurs d'énergie thermique S3 ou S3C Maddalena.

Pour connexion à un réseau Modbus RTU RS485 à l'aide du canal EIA-485.



- Dimensions :** Calibre 15 à 200
- Raccordement :** Connecteurs CN101
- Température Mini :** + 0°C
- Température Maxi :** +55°C
- Caractéristiques :** Permet le relevé à distance via réseau Modbus
Tension 12V-24VDC
Consommation max 500 mW
Alimentation non fournie

MODULE Modbus RTU RS485 POUR COMPTEUR ENERGIE THERMIQUE S3-S3C
CARACTERISTIQUES :

- Connecteurs alimentation CN100 et connecteurs CN101 pour l'interface
- Montage sur compteur d'énergie thermique
- Tension 12V-24VDC (alimentation non fournie)
- Consommation maxi 500 mW

UTILISATION :

- Pour compteur d'énergie thermique Maddalena (2730/2731-2751/2761-2744/2745-2746/2747-2798/2799)
- Température mini et maxi admissible Ts : +0°C à +55°C

ALIMENTATION EXTERNE :

Connecteurs	CN100
Voltage	12V – 24V DC ± 10% (TBTS (SELV) uniquement)
Polarité	Indépendante
Consommation d'énergie maximale	500 mW

INTERFACE DE COMMUNICATION :

Connecteurs	CN101
Protocole de communication	Modbus RTU
Canal	EIA-485 (isolation galvanique)
Débit en Bauds (bits par seconde)	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 56000, 57600, 115200
Format données	Bits données 8
	Bit de parité paire, impaire, sans Bit
	de stop 1, 2

PARAMETRES D'USINE PAR DEFAULT :

Communication paramètres	9600 bps, 8N1 format données (8 bits, pas de parité, 1 bit de stop)
ID esclave Modbus	1
Taux de rafraîchissement compteur	600 s (120 s avec alimentation externe du compteur ou calculateur)
ID esclave automatique	0

LISTE DES REGISTRES DE DONNEES MODBUS :

Description	Registre Modbus	Type registre Modbus	Adresse Modbus	Type de données	Unités	Lecture seule (RO) Lecture/écrit. (R/W)
Energie	30001 or 40001	Input ou Holding	0	int32	1	RO
Energie (facteur unité)	30003 or 40003	Input ou Holding	2	uint16	-	RO
Energie (unité)	30004 or 40004	Input ou Holding	3	4 char ASCII	-	RO
Energie (flottant)	30006 or 40006	Input ou Holding	5	IEEE754	1	RO
Refroidissement	30008 or 40008	Input ou Holding	7	int32	1	RO
Refroidissement (facteur unité)	30010 or 40010	Input ou Holding	9	uint16	-	RO
Refroidissement (unité)	30011 or 40011	Input ou Holding	10	4 char ASCII	-	RO
Refroidissement (flottant)	30013 or 40013	Input ou Holding	12	IEEE754	1	RO
Tarif 1 Energie	30015 or 40015	Input ou Holding	14	int32	1	RO
Tarif 1 Energie (facteur unité)	30017 or 40017	Input ou Holding	16	uint16	-	RO
Tarif 1 Energie (unité)	30018 or 40018	Input ou Holding	17	4 char ASCII	-	RO
Tarif 1 Energie (flottant)	30020 or 40020	Input ou Holding	19	IEEE754	1	RO
Tarif 2 Energie	30022 or 40022	Input ou Holding	21	int32	1	RO

MODULE Modbus RTU RS485 POUR COMPTEUR ENERGIE THERMIQUE S3-S3C

Description	Registre Modbus	Type registre Modbus	Adresse Modbus	Type de données	Unités	Lecture seule (RO) Lecture/écrit. (R/W)
Tarif 2 Energie (facteur unité)	30024 or 40024	Input ou Holding	23	uint16	-	RO
Tarif 2 Energie (unité)	30025 or 40025	Input ou Holding	24	4 char ASCII	-	RO
Tarif 2 Energie (flottant)	30027 or 40027	Input ou Holding	26	IEEE754	1	RO
Volume	30029 or 40029	Input ou Holding	28	int32	2	RO
Volume (facteur unité)	30031 or 40031	Input ou Holding	30	uint16	-	RO
Volume (unité)	30032 or 40032	Input ou Holding	31	4 char ASCII	-	RO
Volume (flottant)	30034 or 40034	Input ou Holding	33	IEEE754	l	RO
Puissance	30050 or 40050	Input ou Holding	49	int32	-	RO
Puissance (facteur unité)	30052 or 40052	Input ou Holding	51	uint16	-	RO
Puissance (unité)	30053 or 40053	Input ou Holding	52	4 char ASCII	-	RO
Puissance (flottant)	30055 or 40055	Input ou Holding	54	IEEE754	W	RO
Débit	30057 or 40057	Input ou Holding	56	int32	-	RO
Débit (facteur unité)	30059 or 40059	Input ou Holding	58	uint16	-	RO
Débit (unité)	30060 or 40060	Input ou Holding	59	4 char ASCII	-	RO
Débit (flottant)	30062 or 40062	Input ou Holding	61	IEEE754	l/h	RO
Température départ (fixe)	30064 or 40064	Input ou Holding	63	int16	1°C	RO
Température départ (flottant)	30066 or 40066	Input ou Holding	65	IEEE754	°C	RO
Température retour (fixe)	30068 or 40068	Input ou Holding	67	int16	1°C	RO
Température retour (flottant)	30070 or 40070	Input ou Holding	69	IEEE754	°C	RO
Différence température (fixe)	30072 or 40072	Input ou Holding	71	int16	0.01°K	RO
Différence température (flottant)	30074 or 40074	Input ou Holding	73	IEEE754	°K	RO
Numéro de série compteur (fixe)	30076 or 40076	Input ou Holding	75	uint32	-	RO
Numéro de série compteur (ASCII)	30078 or 40078	Input ou Holding	77	8 char ASCII	-	RO
Code erreur	30082 or 40082	Input ou Holding	81	uint32	-	RO
ID esclave Modbus ⁴	41001	Holding	1000	uint16	-	R/W
Taux rafraîch. données compteur	41002	Holding	1001	uint16	1 s	R/W
Débit en Bauds ⁵	41003	Holding	1002	uint32	-	R/W
Bits données ⁵	41005	Holding	1004	uint16	-	R/W
Parité ⁵	41006	Holding	1005	uint16	-	R/W
Bit de stop ⁶	41007	Holding	1006	uint16	-	R/W
ID esclave automatique ⁷	41008	Holding	1007	uint16	-	R/W
Numéro de série module	32001	Input	2000	uint64	-	RO
Numéro de modèle module	32005	Input	2004	uint32	-	RO
Version micrologiciel ³	32007	Input	2006	uint16	-	RO
Révision micrologiciel	32008	Input	2007	uint32	-	RO

1 Les registres spécifiés peuvent contenir l'énergie mesurée dans différentes unités. L'unité de données est visible dans le registre (Unité). Les unités disponibles pour le registre sont MWh, MBTU, GJ ou Gcal

2 Les registres spécifiés peuvent contenir le volume mesuré dans différentes unités. L'unité de données est visible dans le registre (Unité). Les unités disponibles pour le registre sont ml, l ou m3.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.com E-mail : info@sferaco.fr

MODULE Modbus RTU RS485 POUR COMPTEUR ENERGIE THERMIQUE S3-S3C

- 3 Le bit supérieur du registre est le numéro majeur de la version du micrologiciel (0x##00). Le bit inférieur du registre est le numéro mineur de la version du micrologiciel (0x00##).
- 4 Ce registre est l'adresse Modbus du module dans la plage 1-247 (01-F7 hex)..
- 5 Les registres doivent être définis uniquement avec les valeurs décrivant le format de données sur l'interface série EIA-485 et reprises dans le chapitre "Interface de communication" ci-dessus.
- 6 Ce registre est défini par la valeur de caractère ASCII - "E" pour la parité paire (69 déc, 45 hex), "O" pour la parité impaire (79 déc, 4F hex) et "N" pour parité nulle (78 déc, 4E hex).
- 7 Ce registre avec la valeur 1 active le réglage de l'ID d'esclave Modbus basé sur l'adresse M-Bus primaire du compteur d'énergie thermique. Pour désactiver régler la valeur de consigne à 0

CODES ERREURS :

Bit erreur	Description erreur	Déclenchement erreur	Conséquence
0	Sonde température 1: Câble rompu	-	Arrêt calcul énergie
1	Sonde température 1: Câble en CC		
2	Sonde température 2: Câble rompu		
3	Sonde température 2: Câble en CC		
4	Erreur débitmètre	Dépend du système de mesure utilisé : • Erreur bobine captage signal • Manque d'eau	Arrêt calcul volume et énergie
5	Défaut électronique	Valeur inattendue dans le frame check sequence	-
6	Remise à zéro	Le redémarrage de l'appareil a été effectué : • Via le watchdog (uniquement si erreur progiciel ou hardware) • Via mise hors/sous tension	-
7	Pile faible	La tension de la pile est égale ou inférieure à 2,5 volts • La tension est mesurée chaque jour	-
8 - 15	Réservé	-	-
16	Pas de lecture du compteur d'énergie thermique	La communication avec le compteur n'est pas possible	Les données fournies sur le Modbus ne sont pas mises à jour avec les dernières données du compteur et sont donc invalides.
17 - 31	Réservé	-	-

Signification de l'état du bit d'erreur :

- Si le bit d'erreur est défini sur 1, l'erreur correspondante est active
- Si le bit d'erreur est défini sur 0, l'erreur correspondante est active

Les bits d'erreur réservés sont toujours 0.

MODULE Modbus RTU POUR COMPTEUR ENERGIE THERMIQUE SENSOSTAR S3**COMPATIBILITE DU COMPTEUR :**

Le module Modbus est compatible avec les compteurs SensoStar qui possèdent une version de micrologiciel compatible.

Le tableau ci-dessous indique les versions de micrologiciel minimales requises.

La version du micrologiciel du compteur peut être affichée sur l'écran du compteur. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel du compteur.

Famille de compteur	Version minimale du micrologiciel
SensoStar S3	1.03/0.14
SensoStar S3C	1.00/0.05

Liste des modifications du micrologiciel du module

Version micrologiciel	Description
1.0	Version initiale

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Transmission Modbus RTU canal EIA-485

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.