



## Description:

Le RFM-C3 est une passerelle qui collecte les données envoyées par les périphériques sans fil M-Bus et les transmet par signal GPRS ou par l'utilisation d'Ethernet / LAN / Wi-Fi.

Les données de consommation et les informations envoyées par les modules radio, des compteurs et diviseurs B compteurs équipés d'une interface sans fil M-Bus, sont collectées par le concentrateur RFM-C3 et, avec une fréquence de transmission programmable, envoyé via SMTP E-Mail via le réseau GPRS ou, à défaut, une connexion Internet via le réseau Ethernet / LAN / Wi-Fi.

Le courrier électronique contient les fichiers de télégrammes collectés au format txt et se compose d'un maximum de cinq adresses différentes sur une base quotidienne / hebdomadaire / mensuel.

La configuration de l'appareil se fait par l'utilisation d'un PC connecté via un câble de réseau (connecteur RJ-45) au port Ethernet du concentrateur RFM-C3.

## caractéristiques

Interface Radio	WMBUS EN13757-4 868MHz Compatible OMS
Interface GSM \ GPRS	Quadri bande 850/900/1800/1900 MHz
interface ETHERNET	100 Mb / s
transmission de données	GPRS, Ethernet, Wi-Fi
Télégrammes mémoire interne WMBUS	Jusqu'à 1000 télégrammes
couverture WMBUS signal	Jusqu'à 300 m *
puissance	100-240 VAC 50-60 Hz
pleine puissance	13 W
<b>Dimensions (h x l x p)</b>	340 x 230 x 60 mm (avec l'antenne connectée)
Plage de température	- 10 ° C / + 55 ° C
Degré de protection	IP 20
Format du rapport	.txt (xls, csv soutien futur)
Rapport de planification	Tous les jours / semaine / mois
Télécharger le rapport	courrier SMTP (Client FTP, soutien futur serveur Web)

\* Dans des conditions optimales

## Description:

Le RFM-C3 est une passerelle / concentrateur de données qui collecte les données envoyées par les appareils M-Bus sans fil et Transmet les signaux via GPRS ou réseaux Ethernet / LAN / Wi-Fi.

Les données de consommation et les informations transmises par les B METRES modules radio, des appareils de mesure et les répartiteurs de frais de chauffage, équipés d'interfaces sans fil M-Bus, sont collectées par le concentrateur RFM-C3 et envoyé par e-mail en utilisant le réseau GPRS ou, alternativement, une connexion Internet via les réseaux Ethernet / LAN / Wi-Fi.

Le courrier électronique contient les fichiers avec les télégrammes acquis au format txt et il peut être transmis jusqu'à cinq destinataires différents, utilisant la transmission de fréquence mensuelle / jour / semaine.

La configuration de l'appareil est effectuée en utilisant un ordinateur connecté à un câble LAN (connecteur RJ-45) au port Ethernet du concentrateur RFM-C3.

## caractéristiques techniques

Interface radio	WMBUS EN13757-4 868MHz OMS Compatible
Interface GSM / GPRS	Quadri bande 850/900/1800/1900 MHz
interface ETHERNET	100 Mb / s
La transmission de données	GPRS, Ethernet, Wi-Fi
télégrammes WMBUS Mémoire interne	Jusqu'à 1000 télégrammes
plage de signal WMBUS	Jusqu'à 300 m *
alimentation	100-240 VAC 50-60 Hz
Consommation maximale	13 W
<b>Taille (h x l x p)</b>	340 x 230 x 60 mm (avec l'antenne connectée)
Plage de température	- 10 ° C / + 55 ° C
Classe de protection	IP 20
Format du rapport	.txt (xls, soutien futur csv)
Calendrier de rapport	Tous les jours / semaine / mois
télécharger le rapport	courrier SMTP (Client FTP, soutien futur serveur Web)

\* Dans des conditions optimales