

Q suite5

Module calorim

pour la consultation et le paramétrage de répartiteur de frais de chauffage QUNDIS



Application

- ~ Mise en service, diagnostic et réparation de RFC QUNDIS*
- ~ Consultation locale et paramétrage de RFC QUNDIS*

*) en ce moment uniquement de répartiteurs de frais de chauffage Q calorific 5

Fonctions

Consulter

Les données suivantes seront consultées sur le terminal de mesure :

- ~ Consultation intégrale de toutes les données de consommations et des terminaux du RFC
- ~ Assistance d'identification du matériel informatique
- ~ Détection automatique de différentes versions de RFC
- ~ Information automatique en cas de versions de terminaux de mesure non pris en charge

Affichages

Les données suivantes sont affichées avec l'application :

- ~ Affichages spécifiques aux données des terminaux et des valeurs de paramétrage en fonction du terminal de mesure raccordé.
- ~ Affichage de toutes les valeurs de consommation d'un terminal de mesure
- ~ Affichage de toutes les valeurs de paramétrage d'un terminal de mesure
- ~ Affichage des données déjà mémorisées d'un terminal de mesure (via la liste des terminaux)
- ~ Affichage dans une liste des terminaux avec la date et l'heure
- ~ Affichage simultané de différents types de terminaux (multifenêtre)
- ~ Navigation simple au moyen d'une fenêtre individuelle pour le paramétrage du terminal de mesure
- ~ Disposition automatique des fenêtres

Paramétrer

Les données suivantes sont paramétrables :

- ~ Mise à disposition spécifique au type des valeurs paramétrées d'un RFC
- ~ Paramétrage des valeurs K en tenant compte des algorithmes
- ~ Paramétrage de la date de référence / de la date de référence de consigne (chaque année / débrancher)
- ~ Paramétrage d'une double sonde en sonde unique
- ~ Paramétrage du mot de passe du terminal pour la communication
- ~ Paramétrage du code AES128 (en ce moment inactif)
- ~ Paramétrage de tous les paramètres en fonction du mode radio (walk-by / AMR)
- ~ Paramétrage du comportement de l'affichage en cas de message d'erreur
- ~ Paramétrage de l'avertissement batterie
- ~ Paramétrage de la mémoire d'erreurs (effacement des erreurs)
- ~ Paramétrage des valeurs standard
- ~ Émission de télégrammes d'installation

Enregistrer

Les données suivantes sont mémorisées dans une base de données :

- ~ Création d'une base de données par défaut pour archiver les valeurs de consommation et de paramétrage immédiatement après le démarrage de la communication
- ~ Après la consultation réussie d'un terminal de mesure, les données seront mémorisées immédiatement et pourront être affichées à tout moment.
- ~ Archivage des valeurs de consommation et de paramétrage dans la base de données

Exporter

Les formats d'exportation QUNDIS suivants sont pris en charge :

- ~ Format XML 1.1 selon la spécification QUNDIS
- ~ Format REP selon la spécification QUNDIS

Seules les valeurs de consommation sont exportées !

Généralités

Les réglages généraux suivants sont possibles :

- ~ Réglage de la langue souhaitée
- ~ Réglage du port COM nécessaire
- ~ Réglage du chemin et de la cible d'archivage des données

Vue d'ensemble des types

Type		Article numéro
Module Q suite5 caloric	Variante sur CD	WSW5 00CA BCG
Module Q suite 5 caloric	Variante à télécharger	WSW5 00CA BQG

Configurations requises pour le système

Systemes d'exploitation*

- ~ Microsoft Windows® XP Home SP2/SP3 (32 bit)
- ~ Microsoft Windows® XP Professional SP2/SP3 (32 bit)
- ~ Microsoft Windows® Vista Home Premium SP2/SP3 (32 bit)
- ~ Microsoft Windows® Vista Business SP2/SP3 (32 bit)
- ~ Microsoft Windows® 7 Home Premium (32 bit / 64 bit)
- ~ Microsoft Windows® 7 Professionell (32 bit / 64 bit)

*) Les systèmes d'exploitation pour serveurs ne sont pas encore pris en charge

Interfaces matériel

- ~ Raccord USB ou port COM
- ~ PS/2 (douille souris ou clavier)

Logiciel

Microsoft® .NET Framework 2.0 SP2

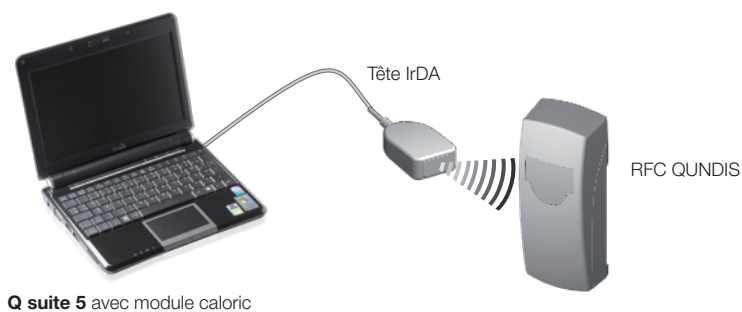
Configuration minimales du matériel

- ~ Intel Pentium 4 de 1,5 GHz
- ~ 1 Go RAM
- ~ 200 Mo de mémoire libre sur le disque dur
- ~ Résolution du graphique d'au moins 800x600 dpi

Communication avec les terminaux de mesure

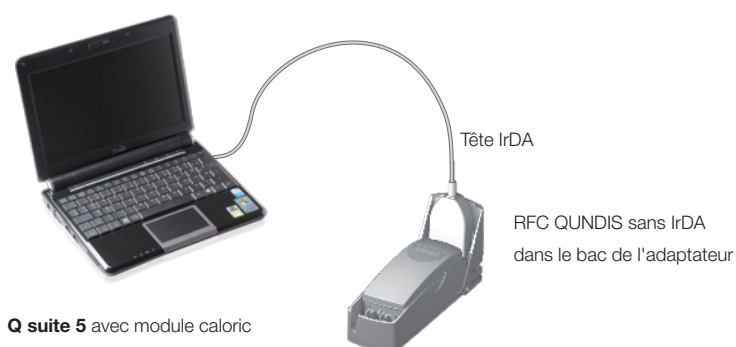
Local via IrDA

La communication avec les répartiteurs de frais de chauffage se fera via le module **Q suite 5** calorimétrique et un adaptateur infrarouge.



Local via adaptateur

La communication est aussi possible sur le plan local via un adaptateur.



Variantes

Langues

Le module soutient les langues suivantes sur l'interface utilisateur et les fonctions d'aide

- ~ Allemand
- ~ Anglais
- ~ Français
- ~ Italien
- ~ Tchèque

La langue standard est l'anglais.

Commande et livraison

CD / DVD

Téléchargements / Mises à jour

Pour la première commande, vous recevrez le logiciel sur CD/DVD.

Le logiciel peut être téléchargé dans la zone de téléchargement réservée aux clients. Ceci pose pour condition d'être enregistré / inscrit sur QDC (centre de téléchargement QUNDIS sur www.qundis.com).

Les mises à jour de logiciel sont ensuite mises à la disposition individuelle du client sur QDC. L'annonce d'une mise à jour ou d'une nouvelle version se fera via courriel/circulaire informative.

Support et aide pour le produit

Documentation

Le produit est doté d'un système d'aide contextuelle.

Gestion des erreurs

Le produit est équipé d'un système de gestion des erreurs.

- ~ Mémorisation de toutes les erreurs dans une base de données
- ~ Évaluation et classification des erreurs
- ~ Informations en texte clair sur l'effet des erreurs et les remèdes

QUNDIS GmbH

Sonnentor 2

99098 Erfurt / Germany

N° de tél. : +49 361 26 280-0

N° de fax : +49 361 26 280-175

Adresse électronique : info@qundis.com

Les informations de cette fiche-document contiennent uniquement des descriptions générales et des fonctionnalités qui ne coïncident pas toujours avec l'utilisation réelle et qui peuvent être modifiées par le perfectionnement des produits.
Les fonctionnalités souhaitées n'ont force obligatoire qu'à condition qu'elles aient été expressément convenues aux termes d'un contrat.
©2014 QUNDIS GmbH. Sous réserve de modifications