

Q suite5

Module heat

pour la consultation et le paramétrage des calorimètres QUNDIS



Application

- ~ Mise en service, diagnostic et réparation de calorimètres QUNDIS*
- ~ Consultation locale et le paramétrage des calorimètres QUNDIS*

*) uniquement pour calorimètres Q heat 5 momentanément

Fonctions

Consulter

Les données suivantes seront consultées sur le terminal de mesure :

- ~ Consultation intégrale de toutes les données de consommations et des terminaux des calorimètres
- ~ Assistance d'identification du matériel informatique
- ~ Identification automatique de différentes versions de calorimètres
- ~ 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 :

- ~ Prochaine date de référence
- ~ Mot de passe de l'interface de champ proche
- ~ Affichage exprimé en kWh ou MWh respectivement en MJ ou GJ
- ~ Sélection des niveaux à afficher
- ~ Affichage des relevés du compteur avec ou sans chiffre de contrôle

En plus, pour terminaux avec 2 entrées d'impulsion supplémentaires* :

- ~ Numéros de série des compteurs externes
- ~ Valeurs des impulsions des compteurs externes
- ~ Relevés de départ des compteurs externes
- ~ Choix de l'eau ou de l'eau chaude comme fluide

En plus, pour terminaux avec M-Bus* :

- ~ Adresses primaires pour la chaleur, le froid, l'impulsion 1, l'impulsion 2

En plus, pour terminaux avec walk-by radio* :

- ~ Décalage horaire (offset) exprimé en jours à la date de consultation
- ~ Jours de semaine sans envoi de télégrammes
- ~ Période d'envoi quotidienne (p. ex. 08h00 – 18h00 heure d'Europe centrale)
- ~ Reparamétrage pour un emploi dans le système **Q AMR** (non réversible)
Indépendamment de la date de consultation paramétrée, les terminaux de mesure envoient toute l'année des informations d'état plusieurs fois par jour.

En plus, pour terminaux avec adaptation solaire* :

- ~ part de glycol

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 suite 5 heat	Variante sur CD	WSW5 00HE BCG
Module Q suite 5 heat	Variante à télécharger	WSW5 00HE 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)

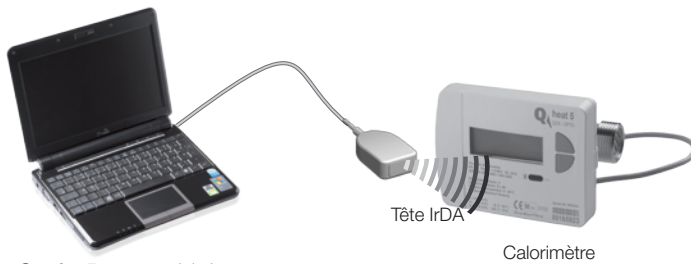
Logiciel

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



Q suite 5 avec module heat

Calorimètre

La communication avec les calorimètres s'opère via le module **Q suite 5** heat et un adaptateur infrarouge.

Variantes

Langues

Le module prend les langues suivantes en charge sur l'interface utilisateur et les fonctions d'aide :

- ~ Allemand
- ~ Français
- ~ Italien
- ~ Espagnol
- ~ Anglais
- ~ Grec
- ~ Lituanien
- ~ Tchèque

La langue standard est l'anglais.

Commande et livraison

CD / DVD

La commande du logiciel sur un CD est possible.

Téléchargements / Mises à jour

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