

QUNDIS FACILITE AUX OPERATEURS LE COMPTAGE DE L'EAU A DISTANCE AVEC SON PACK DE RADIORELEVÉ Q WALK-BY

L'installation de compteurs d'eau individuels dans les bâtiments collectifs lie directement le montant de la facture à la consommation en eau de chaque logement. Les systèmes de comptage individuel participent à une répartition optimale des charges et aux économies d'énergie. **QUNDIS, leader européen du comptage de la consommation propose un pack de radiorelevé prêt à l'emploi, compatible avec tous les terminaux, notamment son dernier compteur d'eau électronique le Q water 5.5. pour faciliter la relève des opérateurs.**



Le pack de radio-relève Q walk-by développé par QUNDIS se compose d'un récepteur/transmetteur de données Q log 5.5 et d'un logiciel de relève ACT46 parfaitement compatibles avec l'ensemble des terminaux Qundis.

Relié au compteur électronique dernière génération de QUNDIS, le Q water 5.5, le système **garantie la vitesse de transmission et la qualité des données tout en facilitant l'exploitation pour les opérateurs.**

- **Q log 5.5** : ce récepteur/transmetteur de données réceptionne les trames radio dans un périmètre d'environ 40 mètres (selon la configuration du bâtiment) et transmet directement les données vers une tablette ou un PC portable via une liaison Bluetooth instantanée. Il se porte très facilement à la ceinture et offre, via une batterie rechargeable, une autonomie de 10 heures. Dès que celle-ci est inférieure à 20%, l'opérateur est automatiquement prévenu par un signal lumineux.
- **Logiciel de relève ACT46** : intégré dans la tablette, celui-ci permet de suivre en temps réel la collecte des données. La relève s'effectue au choix, selon la liste des appareils à consulter préchargée. A l'issue de la relève, les données sont stockées sur la tablette ou le PC sous un format texte que l'opérateur peut facilement exploiter.
- **Q water 5.5** : conforme à la directive MID (directive européenne des instruments de mesures), ce compteur d'eau vitesse électronique dernière génération de QUNDIS mesure la consommation en eau froide et chaude des bâtiments et restitue les données sans accès nécessaire au logement. Ce dernier émet des trames radios de 8,7 millisecondes et d'une puissance d'émission inférieure 10 mW (25 fois < à elle d'un téléphone mobile), tout au long de l'année de 8h à 18h, toutes les 112 secondes (autonomie 12 ans – garantie de transmissions radio 10 ans).



Une fois le dispositif activé, l'opérateur est en mesure de traiter les données et les alarmes de la façon la plus juste possible et en un temps record. Le pack radio-relève Q walk-by proposé par QUNDIS est une approche simplifiée pour la gestion d'un parc de compteurs à proximité et à besoin modéré en données.

À propos de QUNDIS

QUNDIS GmbH fait partie des fournisseurs d'appareils et de systèmes de mesures pour la relève et la facturation de la consommation d'eau et de chaleur en Allemagne ayant le plus de succès. A Erfurt, l'entreprise fabrique entre autres des répartiteurs de frais de chauffage, des compteurs d'énergie thermique et des compteurs d'eau avec le label *Made in Germany*. Parmi ses clients se trouvent des entreprises de services de mesures, des partenaires OEM et le secteur du logement. L'innovation fait partie intégrante de la philosophie de l'entreprise, c'est pourquoi la société a été récompensée par le prix Top-100 en tant que «innovateur de l'année» au sommet 2016 des PME Allemandes. Les systèmes de QUNDIS pour la relève à distance, dont font également partie les détecteurs de fumée, sont présents dans plus de 6 millions de logements dans plus de 30 pays. Informations complémentaires sur : www.QUNDIS.de

SERVICE DE PRESSE QUNDIS

CLC Communications – 01 42 93 04 04

Contacts : Gilles Senneville - Anne-Claire Berthomieu - Charlène Brisset

E-mails : g.senneville@clccom.com - ac.berthomieu@clccom.com – c.brisset@clccom.com