



Visualisation RESOL



Visualisation RESOL – Plus de possibilités

- Solutions logiciel parfaitement adaptées les unes aux autres – régulateur, datalogger et solutions d'affichage conçus par la même équipe de développeurs
- Vaste gamme d'applications et de solutions logiciel
- VBus.net - le portail Internet pour votre système
- Des milliers de dataloggers en fonction au sein du marché
- Versions de base disponibles en 5 langues
- Versions OEM de toutes les solutions dans votre design

www.resol.fr



Régulateur RESOL



Datalogger DL3/ DL2 ou Module de communication KM2



Router



Datalogger DL2

Accès à distance au régulateur et enregistrement de données intégré

Le Datalogger DL2 est l'interface entre un régulateur RESOL et le réseau Internet et sert de plus à enregistrer les données du système. Le DL2 permet d'accéder à ces données à travers www.VBus.net.

- Accès à distance aux données du système avec le portail de visualisation VBus.net
- Configuration simple du système avec le logiciel de paramétrage RPT
- Mémoire interne pour l'enregistrement de données
- Transfert de données à travers une carte mémoire SD
- Mise à jour du logiciel résident à travers Internet ou carte mémoire SD
- Compatible avec tous les régulateurs RESOL dotés du VBus®



Datalogger DL3

Enregistrement de données avec gamme de fonctions élargie

Le Datalogger DL3 sert à enregistrer les données de jusqu'à 6 régulateurs RESOL et permet la visualisation à travers www.VBus.net ainsi que le paramétrage à travers RPT. Son grand écran graphique donne un aperçu des régulateurs connectés, tous les réglages importants peuvent s'effectuer directement sur le DL3.

Les entrées sondes et impulsions intégrées peuvent mesurer et enregistrer des températures – même sans régulateur. Le DL3 dispose de plus d'une fonctionnalité BACnet pour communication des données en protocole BACnet permettant une intégration aisée dans un système de gestion technique du bâtiment.

- Enregistrement de données et paramétrage de jusqu'à 6 appareils VBus® maître
- Mesures et enregistrements de températures – même sans régulateur
- Fonctionnalité BACnet
- Bilan calorimétrique interne
- Accès à distance aux données du système avec le portail de visualisation VBus.net
- Configuration simple du système avec le logiciel de paramétrage RPT
- Mises à jour du logiciel résident à travers Internet ou carte mémoire SD
- Compatible avec tous les régulateurs RESOL dotés du VBus®
- Connexion de compteurs d'énergie (p. ex. des onduleurs) à travers l'interface S0



Module de communication KM2

Solution bon marché pour l'accès à distance au régulateur

Le module de communication KM2 est l'interface idéale entre un régulateur solaire ou de chauffage et le réseau Internet. La connexion entre le régulateur RESOL et le portail de visualisation VBus.net s'effectue en quelques étapes.

Le module de communication est conçu pour tous les régulateurs équipés du VBus® et permet l'accès simple et sécurisé aux données du système à travers VBus.net. L'accès à distance à votre régulateur RESOL est également possible à travers le logiciel de paramétrage RPT.

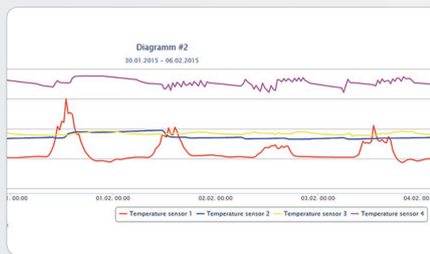
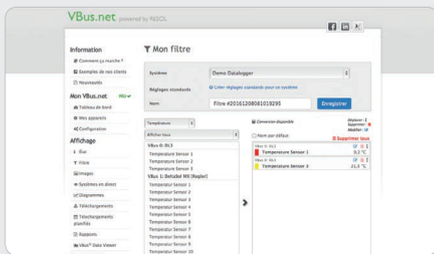
- Accès aux données du système sur Internet avec VBus.net
- Configuration simple du système avec le logiciel de paramétrage RPT
- Compatible avec tous les régulateurs RESOL dotés du VBus®
- Fonctionnalité WLAN





VBus.net

Visualisez les données de votre système

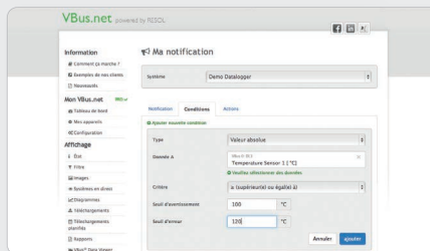
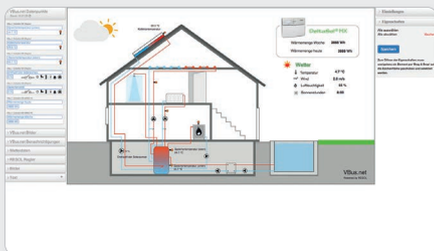


Surveillez le rendement de votre régulateur RESOL de manière simple et sécurisée à travers le portail de visualisation VBus.net.

- Pour tous types d'ordinateurs et terminaux mobiles
- Sans installation de logiciel
- Sans configuration compliquée du routeur

Créez un **filtre** – sélectionnez les données par Drag&Drop et configurez-les.

Fonction **diagramme** avec légende pouvant être formatée librement.



Editeur de système en direct avec des fonctions de formatage et de design.

Choix du contenu et des destinataires des **notifications e-mail**, p. ex. en cas d'erreurs ou de dépassements de températures.

| Fonctions | Basic | Pro |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Prix | 0 € | 39 €/année |
| Mise à jour de données | 5 minutes | 1 minute |
| Stockage de données | 90 jours | 1 année |
| Propres images du système | 3 | 10 |
| Informations météorologiques | - | ✓ |
| Editeur de système avancé | - | ✓ |
| Protocole d'erreurs | - | ✓ |
| Notifications | - | ✓ |
| Partager appareil | - | ✓ |
| Rapports | - | ✓ |
| Réglages standards du filtre | - | ✓ |
| Sauvegarde données de visualisation | - | ✓ |

Comment ça marche ?



Avec fonctionnalité de télé-relève ADEME

- 1 Établissez la connexion VBus®
- 2 Établissez la connexion LAN
- 3 Consultez le site Web www.VBus.net

VBus®Touch

Votre système de chauffage solaire en un coup d'oeil

L'application RESOL VBus®Touch rend le rendement énergétique de votre système de chauffage solaire palpable, et ce partout dans le monde.

Consultez en détail l'évolution de la température, des bilans thermiques ou encore l'état de fonctionnement de votre système en quelques touches.

Téléchargeable gratuitement de l'App Store ✓

Versions OEM dans votre design – contactez-nous !



VBus® est une marque déposée par RESOL GmbH

Apple, le logo Apple, iPad et iPhone sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.

VBus®Touch HC

Configurez votre chauffage via l'application

Cette application se caractérise par une commande simple et vous offre la possibilité de configurer votre régulateur de chauffage RESOL à travers des terminaux mobiles.

Cela vous permet, par exemple, de régler simplement et confortablement le mode de fonctionnement de votre régulateur. De plus, les données du système s'affichent clairement sous forme graphique.

Téléchargeable de l'App Store ou Google Play™ ✓

Versions OEM dans votre design – contactez-nous !



VBus® est une marque déposée par RESOL GmbH

Google Play is a trademark of Google Inc.

Apple, le logo Apple, iPad et iPhone sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.

VBus®Touch Trainer

Votre régulateur sous forme d'application

La nouvelle application RESOL VBus®Touch Trainer est idéale pour tous ceux qui souhaitent se familiariser avec le maniement des régulateurs RESOL ou l'apprendre à d'autres. L'application simule le fonctionnement d'un régulateur – l'interface graphique est une copie interactive de l'écran et des touches du „vrai“ régulateur et se manie exactement de la même manière que celui-ci : en cliquant sur les touches.

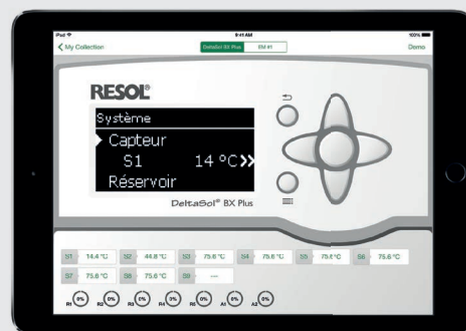
VBus®Touch Trainer est téléchargeable gratuitement, un régulateur de démonstration est inclus dans la version de base. Vous pouvez en acheter d'autres au sein de l'application.

Versions OEM dans votre design – contactez-nous !



VBus® est une marque déposée par RESOL GmbH

Apple, le logo Apple et iPad sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.



Logiciel de paramétrage RPT

Configurez vos régulateurs sur l'ordinateur

Le logiciel de paramétrage RPT permet le paramétrage à distance des régulateurs RESOL.

L'ordinateur utilisé doit, pour cela, être connecté au régulateur ou à un réseau commun par le biais d'un adaptateur interface, d'un datalogger ou d'un module de communication KM1.

Téléchargez gratuitement le logiciel et les instructions correspondantes ✓

Versions OEM dans votre design – contactez-nous !

