







# 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













### Datalogger DL2 Plus

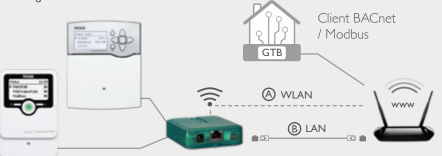
Accès à distance à 2 régulateurs et enregistrement de données

Le Datalogger DL2 Plus est l'interface entre deux régulateurs RESOL et le réseau Internet et sert de plus à enregistrer les données du système. Il est doté d'une fonctionnalité WLAN et permet l'accès simple et sécurisé aux données du système à travers www.VBus.net. Pour la connexion d'un régulateur à un système de gestion technique du bâtiment, le DL2 Plus dispose d'un canal VBus® avec fonctionnalité BACnet ou Modbus.

- Accès aux données du système sur Internet avec VBus.net
- Connexion à un système de gestion technique du bâtiment à travers BACnet/IP ou Modbus/TCP
- Configuration simple du système avec le logiciel de paramétrage RPT
- Connexion de 2 régulateurs

- Mémoire interne pour l'enregistrement de données
- Mise à jour automatique du logiciel résident à travers Internet
- Compatible avec tous les régulateurs RESOL dotés du VBus®
- Fonctionnalité WLAN







#### Module de communication KM2

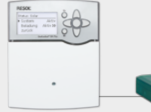
Solution économique pour l'accès à distance au régulateur

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
- Mises à jour du logiciel















#### **VBus.net**

Visualisez les données de votre système

VBus.net est l'outil idéal pour traiter et contrôler les données de votre régulateur RESOL. Il vous permet de voir vos données en direct, de configurer des filtres personnalisés etc.

VBus.net est disponible en 2 versions : Basic et PRO. Il requiert tout simplement un Datalogger DL2 Plus ou module de communication KM2.

- Visualisation sur tous les terminaux mobiles courants
- Accès aux données de l'installation à travers un navigateur Internet
- Présentation de l'évolution des données sous forme d'affichage de données en direct ou de diagramme
- Publication des données du système en un clic
- Filtres individuels pour un affichage des données personnalisé, téléchargements et rapports
- VBus® Data Viewer un plug-in pour l'affichage de données externes sauvegardées, par exemple, sur une carte mémoire SD (également possible sans datalogger/module de communication)
- Sauvegarder, distribuer et restaurer les réglages de visualisation
- Rendements du jour sous forme d'histogrammes

Fonctions	Basic	PRO
Prix	0€	39€/an
Mise à jour de données	5 min.	1 min.
Stockage de données	90 jours	1 an
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	-	✓
Paramétrage à distance	-	<b>✓</b>



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 Choix du contenu et des destinadesign.



des fonctions de formatage et de taires des notifications e-mail, p. ex. en cas d'erreurs ou de dépassements de températures.



Paramétrage à distance à travers un navigateur Internet

#### **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  $\operatorname{Play}^{\operatorname{TM}}\checkmark$ 

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.



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.

Téléchargez gratuitement le logiciel et les instructions correspondantes ✓

Versions OEM dans votre design – contactez-nous!



