# Datalogger DL2

Logiciel résident version 2.2.0 ou supérieure

Montage Commande Interface Web





Le portail Internet pour un accès simple et sécurisé aux données de votre système – www.vbus.net

Merci d'avoir acheté ce produit RESOL.

Veuillez lire le présent mode d'emploi attentivement afin de pouvoir utiliser l'appareil de manière optimale. Veuillez conserver ce mode d'emploi.





www.resol.fr

#### Recommandations de sécurité

Veuillez lire attentivement les recommandations de sécurité suivantes afin d'éviter tout dommage aux personnes et aux biens.

- Risque de choc électrique : N'utilisez pas l'appareil en cas d'endommagement visible.
- Lorsque l'adaptateur secteur ou son câble de branchement est endommagé, il doit être remplacé par un adaptateur secteur identique qui est disponible auprès du fabricant ou son service client.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, voire manquant d'expérience et de connaissance.Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil !

Ne connectez à l'appareil que les accessoires autorisés par le fabricant !

Avant la mise en service, le boîtier de l'appareil doit être fermé correctement !

#### Groupe cible

Ce manuel d'instructions vise exclusivement les techniciens habilités.

Toute opération électrotechnique doit être effectuée par un technicien en électrotechnique.

La première mise en service doit être effectuée par un technicien qualifié.

Les techniciens qualifiés sont des personnes qui ont des connaissances théoriques et une expérience dans le domaine de l'installation, de la mise en service, du fonctionnement, de la maintenance, etc. des appareils électriques/électroniques.

#### Instructions

Lors des travaux, veuillez respecter les normes, réglementations et directives en vigueur!

#### Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques

© 20210315\_11205084\_Datalogger\_DL2\_V2.monfr.indd

#### Informations concernant l'appareil

#### Utilisation conforme

Le Datalogger DL2 se branche sur les régulateurs RESOL à travers le VBus® et permet le paramétrage et l'enregistrement du rendement d'une installation solaire thermique.

- Installez l'appareil uniquement dans des pièces sèches.
- Veillez à ne pas exposer l'appareil à des températures inférieures à 0  $^\circ\text{C}$  ou supérieures à 40  $^\circ\text{C}.$
- Veillez à ne pas exposer l'appareil à des champs électromagnétiques trop élevés. Toute utilisation en dehors de ce cadre est considérée comme non-conforme. Une utilisation conforme comprend le respect des spécifications de ce manuel. Toute utilisation non conforme entraînera une exclusion de la garantie.



#### Note

Des champs électromagnétiques trop élevés peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil.

➔ Veillez à ne pas exposer ce dernier ni le système à des champs électromagnétiques trop élevés.

CE

#### Déclaration UE de conformité

Le marquage "CE" est apposé sur le produit, celui-ci étant conforme aux dispositions communautaires prévoyant son apposition. La déclaration de conformité est disponible auprès du fabricant sur demande.

#### Fournitures

Les fournitures de ce produit sont indiquées sur l'étiquette d'emballage.

#### Stockage et transport

Stockez le produit à une température comprise entre 0  $\ldots$  40  $^{\circ}C$  et dans une pièce intérieure sèche.

Transportez le produit uniquement dans son emballage original.

#### Nettoyage

Nettoyez le produit avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs.

#### Sécurité des données

Changez le mot de passe pour l'accès à distance, notez-le et conservez-le dans un endroit s $\hat{u}$ r.

Nous vous recommandons d'effectuer des sauvegardes régulières des données enregistrées sur l'appareil à travers une carte mémoire SD.

Avant d'éliminer/démonter/transférer l'appareil à des tiers, veuillez remettre l'appareil aux réglages d'usine pour supprimer les données personnelles.

#### **Mise hors service**

- 1. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- 2. Démontez l'appareil.

#### Traitement des déchets

- Veuillez recycler l'emballage de l'appareil.
- L'appareil en fin de vie ne doit pas être jeté dans les déchets ménagers. Les appareils en fin de vie doivent être déposés auprès d'une déchetterie ou d'une collecte spéciale de déchets d'équipements électriques et électroniques. Sur demande, nous reprenons les appareils usagés que vous avez achetés chez nous en garantissant une élimination respectueuse de l'environnement.



#### **Explication des symboles**

Les avertissements de sécurité sont précédés d'un symbole de signalisation !

Les **mots d'alerte** caractérisent la gravité du danger qui survient si celui-ci n'est pas évité.

# ATTENTION indique que des dommages aux biens peuvent sur-

→ Il est indiqué comment éviter le danger !

#### Note

Toute information importante communiquée à l'utilisateur est précédée de ce symbole.

- → Les parties de texte marquées d'une flèche appellent à une action.
- 1. Les textes précédés de chiffres appellent plusieurs actions successives.

#### **i** Référence

Les références à d'autres chapitres sont précédés d'un symbole de livre.

#### Contenu

Ŧ

1	Vue d'ensemble	5
2	Fournitures	6
3	Installation	6
3.1	Montage mural	7
3.2	Raccordement électrique	7
3.3	Brancher le câble VBus®	8
3.4	Brancher le câble réseau	8
4	Affichages, éléments de commande, et connexions	8
4.1	Témoin lumineux de contrôle LED	9
4.2	Affichage lumineux de la mémoire	9
4.3	Touche reset	9
4.4	Connecteur LAN	9
4.5	Lecteur de carte mémoire SD	10
4.6	Alimentation électrique	10
4.7	Interface VBus®	10
5	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net	de 10
5 6	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT	de 10 I de 11
5 6 7	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web	de 10 I de 11 11
5 6 7 7.1	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web Menu	de 10 I de 11 11
5 6 7 7.1 7.2	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web Vue d'ensemble du menu	de 10 I de 11 11 11
5 6 7 7.1 7.2 7.3	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web Menu Vue d'ensemble du menu Données	de 10 11 11 11 12 13
5 6 7 7.1 7.2 7.3 7.4	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web Menu Vue d'ensemble du menu Données Effacer des données	de 10 I de 11 11 11 12 13
5 6 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec le logicie paramétrage RPT Interface Web Menu Vue d'ensemble du menu Données Effacer des données Afficher la version du logiciel résident	de 10 !l de 11 11 12 13 13 13
5 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net	de 10 ! de 11 11 12 13 13 13
5 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net	de 10 el de 11 11 12 13 13 13 13
5 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net	de 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13
5 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail visualisation VBus.net	de 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13

8	Configuration de base	14
8.1	Chercher le Datalogger DL2 à l'aide de l'outil DeviceDiscoveryTool	.14
8.2	Changer la langue de l'interface Web	.14
8.3	Changer la langue de l'affichage des données actuelles	.14
8.4	Changer le mot de passe de l'utilisateur	.15
8.5	Changer le nom de l'appareil	. 15
8.6	Configurer les réglages de la date et de l'heure	.15
8.7	Configurer la recherche automatique de mises à jour du logiciel résident	. 15
8.8	Réaliser la mise à jour des spécifications VBus®	.16
8.9	Configurer l'accès à distance	. 17
9	Configuration avancée	18
9.1	Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet sans VBus.net	.18
9.2	Configuration de l'intervalle d'enregistrement	. 19
9.3	Configuration du type d'enregistrement	. 19
9.4	Configuration des réglages réseau	. 20
9.5	Configuration de l'affichage des données	. 20
9.6	Configuration du filtre	. 22
9.7	Configuration du libre accès	. 22
10	Mise à jour du logiciel résident à travers une carte mémoire SD	23
11	Exporter des données	23
11.1	Exporter des données à travers une carte mémoire SD	.23
11.2	Exporter des données à travers l'interface Web	.23
12	Configuration de l'accès FTP	23
13	Configuration SSH	24
14	Réparer des pannes	24
15	Commande de logiciel	26
16	Appendice	26
16.1	Formats de fichier d'export disponibles	.26
16.2	Tableau de conversion des unités de mesure	. 27
17	Accessoires	27
18	Pièces de rechange	27

#### 1 Vue d'ensemble

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.

#### **Dimensions et distances minimales**











Utilisez l'adaptateur secteur uniquement dans une pièce intérieure sèche.

Classe de protection de l'adaptateur secteur : II



- 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®

#### **Caractéristiques techniques**

Boîtier: en plastique, PC-ABS et PMMA Type de protection: IP 20/IEC 60529 Classe de protection: III Température ambiante: 0... 40°C Altitude maximale : 2000 m (MSL) Dimensions: Ø 139 mm, profondeur 45 mm Montage: mural Affichage: barre LED pour visualiser la capacité mémoire et bouton poussoir lumineux pour visualiser la disponibilité de la carte SD Interfaces: VBus<sup>®</sup> pour la connexion au régulateur, LAN, lecteur de carte mémoire SD Alimentation: Adaptateur secteur: 100 - 240 V~, 1A/5 V-, 2.1 A (Level 6) Datalogger: 5V - ± 5%, 350 mA Source d'énergie électrique : ES1 (IEC 62368-1) Source de puissance : PS1 (IEC 62368-1) Source d'énergie thermique :TS1 (IEC 62368-1) Source d'énergie mécanique : MS1 (IEC 62368-1) Mémoire: mémoire interne de 160 MB, en cas d'intervalle d'enregistrement de 5

memoire: memoire interne de 160 MB, en cas d'intervalle d'enregistrement de 5 minutes, elle suffit pour:

- 18 mois dans un système avec un régulateur DeltaSol® MX, 3 modules EM, 3 circuits de chauffage et un bilan calorimétrique
- 24 mois dans un système avec un régulateur DeltaSol® MX, un module EM et un circuit de chauffage
- 30 mois dans un système avec un régulateur DeltaSol® MX

#### **Fournitures**



Ŧ

2

Configurations



Si l'une des pièces mentionnées venait à manquer ou était défectueuse, veuillez consulter votre revendeur:

- Datalogger DL2, prêt à être branché, avec adaptateur secteur et câble VBus® 0
- Adaptateur de rechange pour l'adaptateur secteur (EURO, UK, USA, AUS) 0
- Câble réseau (CAT5e, RJ45), 1 m Ø
- Vis et chevilles 4
- Barrette de connexion pour rallongement du câble VBus® ß
- 6 CD Service (manuel inclus)
- 0 Manuel (image similaire)

#### Installation

#### **ATTENTION!** Décharges électrostatiques !



3

Des décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques de l'appareil !

→ Eliminez l'électricité statique que vous avez sur vous en touchant un appareil mis à la terre tel qu'un robinet ou un radiateur.

#### **ATTENTION** ! Court-circuit !



Un court-circuit peut endommager les composants électroniques de l'appareil !

→ Ne connectez pas l'appareil au réseau lorsque le boitier est ouvert!

Lorsque l'adaptateur secteur ou son câble de branchement est endommagé, il doit être remplacé par un adaptateur secteur identique qui est disponible auprès du fabricant ou son service client.

#### N'utilisez pas l'appareil en cas d'endommagement visible !

Le Datalogger DL2 est livré avec un adaptateur (connecté au DL2) et un câble VBus<sup>®</sup>.

Si vous accrochez l'adaptateur au mur, il ne vous sera pas nécessaire d'ouvrir son boîtier.

#### 3.1 Montage mural

Réalisez le montage de l'appareil dans une pièce intérieure sèche. Veillez à ne pas exposer l'appareil à des champs électromagnétiques trop élevés pour garantir un fonctionnement optimale de l'appareil.

Veillez à maintenir le câble de connexion au réseau électrique séparé des câbles Bus pour éviter des perturbations par des champs électrique.

- 1. Déterminez le lieu de montage
- Percez deux trous (Ø 6mm, la distance entre les deux trous doit être égale à 113 mm) et introduisez-y les chevilles correspondantes.
- 3. Fixez le boîtier au mur en vissant les vis (4x40 mm, fournies avec l'appareil)



# Afin de brancher le Datalogger ${\rm \oplus}$ sur d'autres modules, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Branchez le câble de données (RESOL VBus®, ③) au régulateur RESOL ④. Rallongez le câble à l'aide de la barrette de connexion (incluse dans la fourniture) et d'un câble bifiliaire, le cas échéant.
- 2. Branchez l'adaptateur secteur ② sur une prise de courant.

**Raccordement électrique** 

3.2

 Si vous souhaitez réaliser une connexion directe à un routeur ou à un PC, branchez le Datalogger sur un routeur 
 <sup>®</sup> ou sur un ordinateur 
 <sup>®</sup> en utilisant le câble réseau (<sup>®</sup>), inclus dans la fourniture).

Les câbles sont sous très basse tension et ne doivent pas être placés dans une goulotte avec des câbles transportant plus de 50 V (veuillez prendre en considération les directives nationales en vigueur).



L'alimentation électrique s'effectue à travers un adaptateur secteur externe. La tension d'alimentation de l'adaptateur secteur doit être comprise entre 100 et 240 V~ (50-60 Hz).

Le DL2 est livré avec un adaptateur secteur (connecté au DL2) et un câble VBus®.

Affichages

Réparer

#### 3.3 Brancher le câble VBus<sup>®</sup>



Le Datalogger DL2 se branche sur un régulateur à travers le câble VBus®. Pour plus d'informations sur la connexion électrique, consultez le manuel du régulateur correspondant.

Le câble VBus® peut se rallonger à l'aide de la barrette de connexion (incluse dans la fourniture) et d'un câble bifiliaire.

Le Datalogger est livré avec le câble VBus<sup>®</sup> branché sur les bornes <sup>(1)</sup> et <sup>(2)</sup>. Un module supplémentaire peut se brancher sur les bornes 6 et 6

#### Brancher le câble réseau 3.4

Le Datalogger DL2 se connecte à un ordinateur ou un routeur à travers un câble réseau (CAT5e, RI45).

→ Branchez le câble réseau (inclus dans la fourniture) sur l'adaptateur réseau de l'ordinateur ou du routeur.

Pour plus d'informations sur la mise en marche du DL2, consultez le chap. 8 Configuration de base page 14.

#### Affichages, éléments de commande, et connexions

4

Les éléments suivants se trouvent sur ou à l'intérieur du boîtier du Datalogger DL2: ①Témoin lumineux de contrôle LED/Touche reset <sup>®</sup>Affichage lumineux pour signaler l'état de la capacité de mémoire et du VBus<sup>®</sup> ③ Connecteur I AN ④ Lecteur de carte mémoire SD Connexion alimentation électrique (dans le boîtier) Connexion VBus<sup>®</sup> (dans le boîtier)



Positions des éléments de réglage et des bornes

lĭ

Configurations



Le témoin lumineux de contrôle LED ① fournit des informations sur l'état de fonctionnement du DL2 à travers des signaux lumineux.

#### Témoins lumineux LED

Couleur	Lumière fixe	Clignotement lent	
Vert	<ul> <li>L'appareil est prêt à l'emploi</li> </ul>	<ul> <li>L'appareil est prêt à l'emploi</li> <li>Pas de connexion à VBus.net</li> </ul>	
	<ul> <li>Connexion à VBus.net ou option désactivée</li> </ul>		
Orange	<ul> <li>L'appareil est prêt à l'emploi</li> </ul>	<ul> <li>Une mise à jour du logiciel résident est en cours</li> </ul>	
	Pas de connexion LAN	<ul> <li>Processus d'enregistrement de donnés sur carte mémoire SD</li> </ul>	
Orange/ Vert	-	Processus de démarrage	
LED éteint	<ul> <li>Pas d'alimentation élection</li> </ul>	rique	

#### Affichage lumineux de la mémoire 4.2



L'affichage lumineux <sup>(2)</sup> montre la capacité de mémoire interne du DL2 utilisée. L'affichage lumineux de la mémoire se compose de 10 segments. Chaque segment correspond à 10% de la capacité totale de mémoire.

#### Affichage lumineux de la mémoire

Segment LED

clignote

- La capacité de mémoire de ce segment est complètement illuminé utilisée.
  - La capacité du segment est en partie utilisée.
    - La connexion VBus<sup>®</sup> est ok.

#### **Touche reset** 4.3



La touche reset ① est intégrée dans le témoin lumineux LED de contrôle et sert à supprimer les données enregistrées et à mettre la configuration du DL2 aux réglages de base.



Voir chap. 7.4 Effacer des données page 13.



#### Note

Après un reset, l'appareil doit être ajouté de nouveau à VBus.net.

#### 4.4 Connecteur LAN



Le connecteur LAN ③ intégré se trouve au coté droit de l'appareil; il supporte des débits de transfert de jusqu'à 100 MBit par seconde.

#### Lecteur de carte mémoire SD



Le lecteur de carte mémoire SD ④ se trouve du coté gauche de l'appareil. Il permet de transférer les données enregistrées sur une carte mémoire SD ou SDHC ayant une capacité jusqu'à 8 GB.

#### Note

La mémoire de la carte SD insérée s'utilise uniquement pour transférer des données. La capacité mémoire du DL2 n'est pas augmentée.

#### 4.6 Alimentation électrique

L'alimentation électrique s'effectue à travers un adaptateur secteur externe qui est déjà branché sur l'appareil. Le branchement se trouve dans le boitier du DL2.

#### 4.7 Interface VBus®

Le Datalogger DL2 se branche sur un régulateur RESOL à travers un câble VBus<sup>®</sup>. Le branchement se trouve dans le boitier du DL2.

#### Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet avec le portail de visualisation VBus.net

Le Datalogger peut se connecter à VBus.net de manière simple.



#### Note

i

5

Pour accéder à VBus.net, le datalogger doit avoir accès illimité aux ports 80 et 1194/1195.

Pour accéder, à travers le serveur VBus.net, à un DL2 livré avec le logiciel résident version 2.0.0 ou supérieure, effectuez les opérations suivantes :

- I. SaisissezVBus.net dans le navigateur Internet et cliquez sur Creer un compte.
- 2. Attendez l'e-mail de confirmation.
- 3. Cliquez sur Ajouter un appareil.
- Saisissez le code d'accès (token, voir autocollant) alpha-numérique à 8-10 chiffres.

Si le DL2 ne dispose pas d'autocollant avec le token, effectuez les opérations suivantes :

- 1. Activez VBus.net dans le DL2, le cas échéant.
- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Accès à distance.
- 3. Notez le code d'accès (token) alpha-numérique à 8-10 chiffres affiché sur l'onglet **Accès à distance à travers Internet.**
- 4. Saisissez VBus.net dans le navigateur Internet et cliquez sur Creer un compte.
- 5. Attendez l'e-mail de confirmation.
- 6. Cliquez sur Ajouter un appareil.
- 7. Saisissez le code d'accès (token) alpha-numérique à 8-10 chiffres.

Pour accéder au Datalogger DL2 à travers Internet sans VBus.net, voir chap. 9.1 Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet sans VBus.net page 18.

Installation

Ŧ

4.5

Interface Web

#### Accéder au Datalogger DL2 à travers VBus.net avec 6 le logiciel de paramétrage RPT

Pour utiliser RPT, l'option Accès VBus à travers réseau local doit être activée. Pour activer l'accès VBus, effectuez les opérations suivantes :

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Accès à distance.
- 2. Dans l'onglet Accès VBus à travers réseau local, allez au menu déroulant Accès LAN activé ? et sélectionnez Qui
- 3. Dans l'onglet Accès à distance à travers Internet, allez au menu déroulant Utiliser VBus.net pour accès à distance ? et sélectionnez Oui.

Le compte VBus.net vous permet d'utiliser facilement le logiciel RPT pour configurer le régulateur :

- 1. Dans le menu VBus.net Mes appareils, cliquez sur Modifier.
- 2. En bas de la page Configuration générale, activez l'option Autoriser la configuration avec l'adresse Via et le RESOL Parameterization Tool (RPT).
- 3. Saisissez l'Identificateur Via affiché dans le sous menu VBus.net Configuration générale dans le champ URL/IP du RPT.
- Saisissez le mot de passe dans le champ Mot de passe. 4.
- Cliquez sur Connecter. 5.

#### Interface Web

L'interface Web est intégrée dans le Datalogger DL2 et s'exécute dans un navigateur internet.

L'interface permet les fonctions suivantes:

- Afficher l'état du Datalogger DL2.
- Configurer le Datalogger DL2.
- Afficher des données dans un tableau en temps réel.
- Exporter, personnaliser et effacer des données.

#### Menu 7.1

La colonne de menu avec tous les menus principaux et les sous-menus correspondants s'affiche à gauche de l'interface Web.



Note

La structure du menu est susceptible d'être modifiée par le biais d'une mise à jour du logiciel résident.

Accueil	Actuel	Ouvrir session
Denné	·	
Donne	es	
Données		
Téléchar	ger	
Effacer		
Personna	liser	
Etat		
Généralit	és	
Réseau		
Accès à c	distance	
Confie	uration	
Conng	suration	
Généralit	és	
Réseau		
Accès à c	distance	
Utilisateu	irs	
A prop	oos du l	DLx
Généralit	és	
Fourni pa	ır	
Historiqu	e	

f

Interface Web

Affichages

#### 7.2 Vue d'ensemble du menu

Sous-menu Fonction

Menu

principal

La barre située en haut de l'interface Web se compose des menus suivants: **Page** d'accueil, Données (voir ci-dessous) et **Ouvrir session**.

	Accueil Actuel Ouvrir session		Données	Données	L'affichage de données varie selon les réglages
Accel Accel Ouvrir session			Télécharger	Exporter des données	
				Effacer	Effacer des données
	Données	Accueil		Personnaliser	Configurer l'affichage des données actuelles
	Données	Bienvenu sur l'interface Web			Importer l'affichage de données personnalisées
	Effacer				l élécharger l'affichage de données actuelles
	Personnaliser				Pérsonnaisees Rétablir los réglagos d'usino do l'affichago do
	Et-st				données actuelles
	Généralités		Etat	Généralités	Afficher les informations générales de l'appareil
	Réseau			Réseau	Afficher les réglages du réseau
Pour	· pouvoir utiliser toutes	s les fonctionnalités de l'interface Web, l'utilisateur doit vrir une session effectuez les opérations suivantes:		Accès à distance	Afficher les réglages de l'´accès à distance
1. La fe	<ol> <li>Dans la barre cliquez sur <b>Ouvrir session</b>.</li> <li>La fenêtre Ouvrir session s'affiche Le réglage d'usine du nom d'utilisateur et du mot</li> </ol>		Configurations	Généralités	Changer les configurations générales Changer les configurations d'enregistrement
de p	asse est <b>admin</b> .	6.6			Changer les configurations date et heure
2. Saisissez le nom d'utilisateur dans le champ <b>Nom utilisateur</b> .					Changer les configurations mise à jour du logiciel résident
<ul> <li>4. Cliquez sur le champ <b>Ouvrir session</b>.</li> <li>Le message <b>Connexion: avec succès !</b> s'affiche.</li> </ul>		Réseau		Configurer les réglages réseau	
				Changer les configurations FTP Configuration SSH	
		Accès à distance		Changer le mot de passe pour l'accès à distance Configurer l'accès à travers Internet	
		Utilisateurs		Changer le mot de passe	
		A propos du DL2	Généralités	Commander le logiciel Open source du Datalo- gger DL2	
				Fourni par	Afficher les applications et les bibliothèques Open-Source utilisées
				Historique	Afficher la mise à jour du logiciel résident
				Liens	Liens utiles

fr

Installation

#### 7.3 Données

L'affichage des données actuelles indique les valeurs du régulateur branché. Cellesci sont mises à jour automatiquement toutes les 10 secondes. Le format et les unités de mesure des données actuelles peuvent être personnalisés par l'utilisateur. Les données actuelles du régulateur branché peut s'afficher comme suit:

- · Dans une vue d'ensemble sous forme de tableau
- Dans un schéma de système de l'installation de chauffage solaire

#### 7.4 Effacer des données

Les données enregistrées peuvent être effacées à travers l'interface Web. La configuration est maintenue.

Pour effacer les données enregistrées, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Données, cliquez sur le sous-menu Effacer.
- 2. Cliquez sur le champ Effacer.

Le message Données ont été effacées avec succès ! s'affiche.

#### 7.5 Afficher la version du logiciel résident

Pour afficher des informations sur les mises à jour du logiciel résident, effectuez les opérations suivantes:

Dans le menu principal A propos du DL2, cliquez sur le sous-menu Généralités.

Les informations suivantes s'affichent :

- Version de la mise à jour du logiciel résident
- Date de la mise à jour du logiciel résident

i Voir chap. 16.1 Formats de fichier d'export disponibles page 26.

#### 7.6 Afficher la date et l'heure de l'appareil

Pour afficher la date et l'heure de l'appareil, effectuez les opérations suivantes:

→ Dans le menu principal **Etat**, cliquez sur le sous-menu **Généralités**.

Les informations suivantes s'affichent:

- Date et heure de l'appareil
- Temps depuis le dernier reset



Voir chap. 8.6 **Configurer les réglages de la date et de l'heure** page 15.

#### 7.7 Afficher les réglages du réseau

Pour afficher les réglages de réseau, effectuez les opérations suivantes:

→ Dans le menu principal **Etat**, cliquez sur le sous-menu **Réseau**.

Les informations suivantes s'affichent:

- Adresse IP LAN
- Réseau LAN/masque réseau
- Passerelle
- Nom serveur 1
- Nom serveur 2

i Voir chap. 9.4 Configuration des réglages réseau page 20.

#### 7.8 Afficher la communication de données

Pour afficher une statistique sur l'échange de données du DL2, effectuez les opérations suivantes:

→ Dans le menu principal Etat, cliquez sur le sous-menu Généralités.

Les informations suivantes s'affichent:

- Total Bytes reçus
- Total Paquets reçus
- Paquets uniques reçus

#### 7.9 Afficher la capacité de mémoire

Pour afficher la capacité de mémoire, effectuez les opérations suivantes:

→ Dans le menu principal Etat, cliquez sur le sous-menu Généralités.

Les informations suivantes s'affichent:

- Capacité mémoire utilisée
- Capacité mémoire libre
- Jours restants



Note L'intervalle d'enregistrement des données détermine les jours restants. En fonction du réglage sélectionné, l'enregistrement s'arrête dès que la mémoire est pleine ou se fait en écrivant par-dessus les données les plus anciennes, c'est-à-dire en les effacant.

Voir chap. 9.2 Configuration de l'intervalle d'enregistrement page 19.

f

0	Afficher I	'accès a	à distance	

Pour afficher l'état de l'accès à distance, effectuez les opérations suivantes:

→ Dans le menu principal Etat, cliquez sur le sous-menu Accès à distance. L'onglet Accès à distance affiche l'état Accès LAN activé ?.

L'onglet Accès à distance à travers Internet affiche l'état Utiliser VBus.net pour accès à distance ?.

#### Configuration de base

Pour réaliser la configuration de base, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Chercher le Datalogger DL2 à l'aide de l'outil DeviceDiscoveryTool
- 2. Changer la langue de l'interface Web
- 3. Changer la langue de l'affichage des données actuelles
- 4. Changer le mot de passe de l'utilisateur
- 5. Changer le nom de l'appareil
- 6. Configurer la date et l'heure
- 7. Configurer les réglages de la mise à jour automatique du logiciel résident
- 8. Changer le mot de passe pour l'accès à distance.

#### 8.1 Chercher le Datalogger DL2 à l'aide de l'outil DeviceDiscoveryTool

L'outil DeviceDiscoveryTool sert à afficher les Datalogger branchés directement et connectés à travers le réseau local.

# Note

1

i

Le réglage d'usine du nom d'utilisateur et le mot de passe est admin.

#### Note

Le DeviceDiscoveryTool peut uniquement être démarré sur le système d'exploitation Windows.

Pour lancer l'outil DeviceDiscoveryTool, Java version 6 ou supérieure doit être installé sur votre ordinateur.

## Démarrer le DeviceDiscoveryTool à partir du CD

Pour démarrer le DeviceDiscoveryTool à partir du CD, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Ouvrez le dossier **DeviceDiscoveryTool**.
- 2. Démarrez DeviceDiscoveryToolSetup.exe
- 3. Confirmez tous les dialogues suivants en cliquant sur **OK**.
- 4. Cliquez sur Démarrer/Programmes/RESOL/DeviceDiscoveryTool/ DeviceDiscoveryTool.

Tous les Datalogger DL2 trouvés s'affichent.

- 5. Marquez le DL2 en cliquant dessus.
- 6. Cliquez sur Ouvrir.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre.

7. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

L'écran d'accueil de l'interface Web DL2 s'ouvre.

#### 8.2 Changer la langue de l'interface Web

L'interface Web peut s'afficher en différentes langues.

- Cliquez sur l'un des petits drapeaux à droite de l'écran d'accueil pour sélectionner l'une des langues suivantes:
- Allemand
- Anglais
- Français
- Espagnol
- Italien

Le message La langue a été choisie avec succès ! s'affiche.

#### 8.3 Changer la langue de l'affichage des données actuelles

Pour sélectionner la langue de l'affichage des données actuelles, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Généralités
- Dans l'onglet Configuration générale, sélectionnez l'une des langues suivantes dans le menu déroulant Langue:
- Deutsch (de)
- English (en)
- Français (fr)
- Español (es)
- Italiano (it)
- 3. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

÷

7.

8

Export de données/Configuration

Réparer des pannes

f

# Interface Web

Affichages

Configurations

Réparer des pannes

#### 8.4 Changer le mot de passe de l'utilisateur

Pour changer le mot de passe de l'utilisateur, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Utilisateurs.
- 2. Cliquez sur Admin.

L'onglet Admin s'ouvre.

Note

- 3. Cochez la case Changer mot de passe.
- 4. Cochez la case Nouveau mot de passe.
- 5. Saisissez le mot de passe actuel dans le champ Mot de passe actuel.
- Le réglage d'usine du mot de passe est admin.
- 6. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Nouveau mot de passe.
- Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Répéter nouveau mot de passe.
- 8. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

#### 8.5 Changer le nom de l'appareil



Choisissez un nom pertinent pour identifier facilement le DL2 dans le 2. réseau.

Pour donner un nom à l'appareil, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Généralités
- Dans l'onglet Configuration générale, saisissez le nom de l'appareil dans le champ Nom appareil.

Les signes admis sont les suivants: lettres, chiffres, tirets bas

- 3. Sélectionnez la langue dans le menu déroulant Langue.
- 4. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

#### 8.6 Configurer les réglages de la date et de l'heure

La configuration de la date et de l'heure sert à déterminer la source à partir de laquelle le Datalogger DL2 reçoit les informations sur la date et l'heure.

La configuration de la date et de l'heure peut s'effectuer comme suit:

- Automatique (recommandé): Le serveur NTP attribue automatiquement les informations sur la date et l'heure au Datalogger DL2.
- Manuel: L'utilisateur doit entrer manuellement sur le DL2 les informations sur la date et l'heure.

#### Mettre à jour les informations sur l'heure automatiquement

Pour mettre à jour automatiquement les informations sur l'heure, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Généralités
- Dans l'onglet Configuration date et heure, sélectionnez le fuseau horaire dans le menu déroulant Fuseau horaire.
- Dans le menu déroulant Synchronisation de l'heure par NTP activée ? cliquez sur Oui.
- 4. Saisissez l'adresse du serveur NTP.

Réglage d'usine: eu.pool.ntp.org.

5. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

#### Régler les informations sur l'heure manuellement

Pour mettre à jour manuellement les informations sur l'heure, effectuez les opérations suivantes:

- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Généralités.
- Dans l'onglet Configuration date et heure, cochez la case Réglage manuel de l'heure.
- 3. Saisissez les informations sur l'heure (jour, mois, année, heures, secondes).
- 4. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

# 8.7 Configurer la recherche automatique de mises à jour du logiciel résident

Le logiciel résident est le logiciel interne du Datalogger DL2. Les mises à jour permettent d'effectuer les améliorations suivantes:

- Extension de la fonctionnalité
- · Amélioration du maniement
- Personnalisation de l'interface utilisateur de l'interface Web

Lorsque la fonction de mise à jour automatique du logiciel résident est activée (recommandé), le Datalogger DL2 cherche régulièrement des mises à jours actuelles.



#### Note

Les configurations effectuées seront sauvegardées après toute mise à jour du logiciel résident.

# Note

A défaut de connexion Internet, les mises à jour peuvent s'effectuer uniquement à travers une carte mémoire SD.

r	Voir chap. 10 Mise à jour du logiciel résident à travers une carte mémoire SD page 23.	<b>8.8 Réaliser la mise à jour des spécifications VBus®</b> Pour garantir que le régulateur connecté puisse être reconnu et lu avec toute sa
Inetallatio	<ol> <li>Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Généralités</li> <li>Dans l'onglet Mise à jour du logiciel résident, allez sur le champ Recherche</li> </ol>	linternet. La mise à jour peut être effectuée à travers Internet ou à travers un ordinateur
Δffichag	automatique mise à jour activée ? et cliquez sur Oui. 3. Saisissez l'URL de mise à jour. Réglage d'usine: http://www.vbus.net/api/update. 4. Cliquez sur Enregistrer configuration	<ul> <li>connecte à l'appareil.</li> <li>Lorsque l'appareil est connecté à Internet, il trouve et charge automatiquement le fichier de mise à jour.</li> <li>1. Pour réaliser la mise à jour, cliquez sur Installer mise à jour.</li> </ul>
nterface V	Le message <b>Configuration enregistrée avec succès !</b> s'affiche. Note Changez l'URL de mise à jour du logiciel résident uniquement après consultation de l'administrateur système!	Spécification VBus Version actuellement installée 20 (20190730)
Veh Configurations	<ul> <li>Lorsqu'une mise à jour du logiciel résident est disponible, celle-ci s'affiche après établissement de la connexion dans la fenêtre Connexion: avec succès !</li> <li>Cliquez sur Cliquez ici pour continuer.</li> <li>Pour lancer la mise à jour, cliquez sur Cliquez ici pour télécharger le fichier.</li> <li>Le fichier de mise à jour sera téléchargé.</li> </ul>	Version disponible 30 (20200622)       Installer mise à jour         2. Pour lancer la mise à jour, validez le dialogue suivant en cliquant sur Oui.         VBus Specification (VSF)         update
Europet de don	<ol> <li>Décompressez le fichier.</li> <li>Pour installer la mise à jour, cliquez sur Charger.</li> <li>Sélectionnez le fichier de mise à jour firmware.cbor et cliquez sur ouvrir. Le fichier de mise à jour sera chargé.</li> </ol>	Après avoir effectué la mise à jour, l'appareil redémarrera. Il est nécessaire de se reconnecter.
nées/Configuration Rénar	<ul> <li>Four effectuer la mise à jour, cliquez sur Installer mise à jour.</li> <li>Si vous ne souhaitez pas effectuer la mise à jour, cliquez sur Annuler mise à jour.</li> <li>Après avoir effectué la mise à jour, l'appareil redémarrera.</li> <li>Lorsque la recherche automatique de mises à jour est désactivée, il est possible de chercher des mises à jour manuellement.</li> <li>Dans le menu principal Configuration, allez sur le sous-menu Généralités</li> <li>Dans l'onglet Mise à jour du logiciel résident, cliquez sur Chercher des mises à jour</li> </ul>	<ul> <li>Vous pouvez également installer la mise à jour à travers un ordinateur connecté à l'appareil.</li> <li>Pour réaliser la mise à jour, effectuez les opérations suivantes : <ol> <li>Téléchargez le fichier de mise à jour vbus_specification.cbor sur l'ordinateur.</li> </ol> </li> <li>Pour charger le fichier de mise à jour, cliquez sur Charger.</li> <li>Sélectionnez le fichier de mise à jour et validez-le.</li> </ul>
אר לבכ ה	Des mises à jours disponibles s'afficheront sous <b>Logiciel résident</b> .	dans l'interface Web.

ó

Spécification VBus				
Version actuellement installée 20 (20190730)				
Version disponible 30 (20200622) Installer mise à jour				
Charger fichier de mise à jour Charger				
Version chargée 10 (20180524) Installer mise à jour Annuler mise à jour				

4. Pour lancer la mise à jour, cliquez sur Installer mise à jour.

Après avoir effectué la mise à jour, l'appareil redémarrera. Il est nécessaire de se reconnecter.

Si vous ne souhaitez pas effectuer la mise à jour, cliquez sur Annuler mise à jour.

#### 8.9 Configurer l'accès à distance

#### **ATTENTION! Accès aux données !**

A défaut de modification du mot de passe pour l'accès à distance, des personnes non autorisées peuvent accéder aux régulateurs connectés.
 → Changez le mot de passe pour l'accès à distance, notez-le et conservez-le dans un endroit sûr.

Le mot de passe pour l'accès à distance est requis pour accéder à un régulateur branché sur le DL2 à travers le logiciel de paramétrage RPT RESOL.

_	

#### Note

Pour les régulateurs plus anciens, le logiciel RESOL ServiceCenter peut s'utiliser.

Pour configurer le mot de passe pour l'accès à distance, effectuez les opérations suivantes :

- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Accès à distance.
- 2. Dans l'onglet Accès VBus à travers réseau local, cochez la case Changer mot de passe.
- 3. Saisissez le mot de passe actuel dans le champ Mot de passe actuel.
- Le réglage d'usine du mot de passe de l'accès à distance est **vbus**.
- 4. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Nouveau mot de passe.
- 5. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Répéter mot de passe.
- 6. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

f

#### Configuration avancée

#### 9.1 Accéder au Datalogger DL2 à travers Internet sans VBus.net



#### Note

Le DeviceDiscoveryTool ne sert pas à chercher le Datalogger D2 à travers Internet.

Pour accéder à un DL2 connecté à Internet par le biais d'un routeur, effectuez les préparations suivantes:

- Attribuez une adresse fixe au routeur.
- Effectuer une redirection de port.

#### Attribuer une adresse fixe au routeur

Pour accéder au router et au DL2 connecté à celui-ci à travers Internet, le routeur doit disposer d'une adresse fixe.

Il y a deux possibilités pour attribuer une adresse internet fixe au routeur:

- A travers un Domain Name Server dynamique (DynDNS)
- A travers une adresse IP Internet fixe

#### Utiliser un Domain Name Server dynamique (DynDNS)



Représentation schématique: Accès à distance au DL2, routeur avec adresse DynDNS.



Note

Tous les routeurs ne soutiennent pas les services DynDNS. Pour plus d'informations, consultez la documentation du routeur.

Il est possible de réserver une adresse Internet auprès d'un service DynDNS. En règle générale, les services DynDNS sont gratuits.

Schéma de la procédure à suivre en cas d'utilisation d'une adresse DynDNS:

- Ouvrez un compte pour créer une adresse Internet DynDNS auprès d'un service DynDNS. Vous recevrez une adresse Internet DynDNS et les données d'accès correspondantes.
- Saisissez les données d'accès au DynDNS dans le routeur. Afin que celui-ci puisse communiquer au service DynDNS où acheminer les demandes.
- 3. Pour accéder au routeur à travers Internet, saisissez l'adresse Internet DynDNS dans le navigateur internet.

#### Utiliser une adresse internet fixe



Représentation schématique:Accès à distance au DL2, routeur avec adresse IP Internet fixe. Il est possible de demander une adresse IP internet fixe auprès d'un Internet-Service-Provider (ISP). En règle générale, les adresses IP fixes sont payantes.

Schéma de la procédure à suivre en cas d'utilisation d'une adresse IP fixe:

- Sollicitez une adresse IP fixe auprès d'un Internet-Service-Provider (ISP). Vous recevrez une adresse IP fixe et les données d'accès correspondantes.
- Saisissez les données d'accès dans le routeur pour que celui-ci puisse s'inscrire à l'ISP avec l'adresse fixe.
- 3. Le routeur s'inscrit à l'ISP avec l'adresse IP fixe.
- Pour accéder au routeur à travers l'Internet, saisissez l'adresse IP dans le navigateur internet.

Installation Affichages Inte

÷

9

Interface Web Configurations

#### Redirection de port dans le routeur



Note

Tous les routeurs ne soutiennent pas la redirection de port. Pour plus d'informations, consultez la documentation du routeur.

Pour accéder, à travers Internet, à un ou plusieurs DL2 connectés à un routeur, il faut configurer la redirection de port dans le routeur.

Le Datalogger DL2 communique par le biais des ports suivants:

- Port interface Web: 443 (réglable, réglage d'usine port: 443)
- Port logiciel de paramétrage RPT/RESOL ServiceCenter: 7053 (non réglable)

Pour réaliser la redirection de port dans le routeur, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Attribuez une adresse IP fixe au DL2 dans le réseau local en utilisant le menu de configuration du routeur.
- 2. Attribuez un port à l'adresse IP en utilisant le menu de configuration du routeur.

Dans l'exemple suivant (cf. tableau ci-dessous), 1 port pour l'interface Web et 1 port pour le logiciel RESOL ServiceCenter sont attribués à trois DL2.



Voir chap. 9.3 Configuration du type d'enregistrement page 19.

L'intervalle d'enregistrement des données du régulateur définit l'écart temporel utilisé par le DL2 pour enregistrer les données.

#### Note

L'intervalle d'enregistrement doit être de 1...86400 secondes (24 heures).

#### Note

Plus l'intervalle est petit, plus la mémoire est utilisée. Exemple : Redirection de port.

Numéro du Datalogger	Adresse DynDNS	Redirection de port du port:	Redirection de port au port:	IP LAN DL2
1	www.datalogger.ath.cx:443	443	443	192.168.0.10
2	www.datalogger.ath.cx:444	444	443	192.168.0.11
3	www.datalogger.ath.cx:445	445	443	192.168.0.12
1	www.datalogger.ath.cx:7053	7053	7053	192.168.0.10
2	www.datalogger.ath.cx:7054	7054	7053	192.168.0.11
3	www.datalogger.ath.cx:7055	7055	7053	192.168.0.12

#### Configuration de l'intervalle d'enregistrement 9.2

Pour définir l'intervalle d'enregistrement, effectuez les opérations suivantes:

- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Générali-1. tés.
- 2 Dans l'onglet Configuration d'enregistrement, saisissez la valeur souhaitée dans le champ Intervalle d'enregistrement.
- Cliquez sur Enregistrer configuration. 3.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

Exemple : Capacité

#### Capacité : 160 MB

Intervalle d'enregistrement	1 DeltaSol®MX	1 DeltaSol®MX, 1 EM, 1 circuit de chauffage activé	1 DeltaSol®MX, 3 EM, 3 circuits de chauffage activés, 1 bilan calorimétrique activé
75 s	7 mois	5 mois	4 mois
150 s	15 mois	12 mois	9 mois
300 s	30 mois	24 mois	18 mois

#### Configuration du type d'enregistrement 9.3

Le type d'enregistrement des données définit le comportement du DL2 lorsque sa mémoire est complètement pleine.

- Le type d'enregistrement se configure comme suit:
- Enregistrement cyclique (réglage d'usine): lorsque la mémoire est pleine, l'enregistrement de nouvelles données se fait en écrivant par-dessus les données les plus anciennes.
- Enregistrement linéaire: lorsque la mémoire est pleine, l'enregistrement s'arrête.

Pour définir un type d'enregistrement, effectuez les opérations suivantes:

- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Générali-1. tés.
- Dans l'onglet Configuration d'enregistrement, allez au menu déroulant 2. Type d'enregistrement et cliquez sur la valeur souhaitée.
- 3. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

Affichages

f

#### Configuration des réglages réseau

Installation

Affichages

Interface Web

Configurations

9.4

Les réglages réseau déterminent la source à partir de laquelle le DL2 reçoit les informations IP.

Les réglages réseau se configurent comme suit:

- Dynamique (DHCP): Les informations IP sont automatiquement attribuées au DL2 par le serveur DHCP.
- Statique: L'utilisateur doit introduire les informations IP manuellement.

# i

Note

Changez les réglages d'usine uniquement après consultation de l'administrateur de système !

Pour configurer les réglages réseau, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Réseau.
- 2. Dans le menu Type de configuration LAN, cliquez sur la valeur souhaitée.
- 3. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

La ligne de menu **IP Recovery** sert à demander une adresse IP pour le DL2 lorsque vous avez perdu l'adresse actuelle. Pour régler la configuration d'adresse IP automatique, effectuez les opérations suivantes :

- 1. Dans le menu IP Recovery, cliquez sur Oui.
- 2. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

3. Redémarrer le Datalogger.

#### 9.5 Configuration de l'affichage des données



Exemple : Affichage des données actuelles

Le Datalogger DL2 affiche les données actuelles du régulateur lui étant connecté. Les données s'affichent dans la vue d'ensemble sous forme de tableau et se mettent à jour toutes les 10 secondes.

Les données peuvent s'afficher comme suit :

Dans un schéma de système indiquant les valeurs des sondes correspondantes.
Dans une vue d'ensemble sous forme de tableau (réglage d'usine).

Pour réduire la quantité de données du réseau local qui se transfère à travers Internet, l'image de système peut être sauvegardée sur un serveur Internet.

#### Conditions nécessaires à l'affichage des données actuelles dans un schéma de sytème

Les conditions suivantes doivent être remplies pour que les données actuelles d'un régulateur puissent s'afficher :

- Il faut créer le schéma de système à l'aide de n'importe quel logiciel de dessin (Inkscape ou Graphic Works par exemple).
- Le schéma de système doit être dans l'un des formats suivants : \*.jpg, \*.gif, \*.png, \*.bmp, \*.tif.
- Le logiciel RESOL ServiceCenter Software doit être installé sur l'ordinateur.
- L'accès FTP au Datalogger DL2 doit être activé.



Voir chap. 12 Configuration de l'accès FTP page 23.

L'adresse et le port du Datalogger DL2 doivent être connus.



Voir chap. 9.2 Configuration de l'intervalle d'enregistrement page 19.

#### Importer un schéma de système

Afin d'importer le schéma de système dans l'interface Web du Datalogger DL2, effecteuz les opérations suivantes :

- 1. Démarrez le RESOL ServiceCenter Software.
- Dans le menu Fenêtre, allez au sous-menu Afficher fenêtre et cliquez sur Enregistrement VBus.
- 3. Cliquez sur l'onglet Designer.
- 4. Cliquez à droite sur l'image vide (carré blanc) et cliquez sur Editer.
- Cliquez sur Utiliser l'image comme fond d'écran et cliquez sur le champ...à droite.
- 6. Sélectionnez l'image souhaitée et cliquez sur **Ouvrir**.
- 7. Cliquez sur OK.
- 8. Cliquez sur Connecter.
- 9. Cliquez sur le Datalogger DL2 et saisissez le mot de passe pour l'accès à distance.
- Cliquez à droite sur le schéma de système et sélectionnez Ajouter → Ajouter champ VBus.

fr

Configurations

Le menu Ajouter champ VBus s'ouvre.

11. Cliquez sur le point de menu **Paquet reçu** et sélectionnez le **champ VBus**<sup>®</sup> souhaité et confirmez-le avec **OK**.

Le champ est ajouté au schéma de système. Lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur ledit champ, toutes les informations du champ s'affichent.

- 12. Déplacez le champ à l'endroit désiré avec la touche gauche de la souris.
- 13. Dès que tous les champs VBus® sont placés, cliquez sur Export to DL2.
- La fenêtre de dialogue Export designer document to DL2 s'ouvre.
- 14. Saisissez l'adresse IP du Datalogger DL2 dans le champ **DL2 host name.**
- 15. Saisissez le nom d'utilisateur dans le champ **DL2 user name**.
- 16. Saisissez le mot de passe dans le champ **DL2 password**.
- 17. Enregistrer l'image.

Une fenêtre s'ouvre et indique que l'export s'est effectué avec succès. L'interface Web s'ouvre automatiquement et affiche le schéma de système. L'importation a été effectuée correctement.

#### Configuration des unités de mesure des données actuelles

Le Datalogger DL2 permet d'afficher les données actuelles en différentes unités de mesure. L'unité de mesure désirée peut être sélectionnée dans des menus déroulants.

# Note

Certains régulateurs communiquent les valeurs mesurées par les sondes de température en dégré Fahrenheit à travers le VBus® même si la mesure s'effectue en dégré Celsius. L'option **Convertir en °F** sert à corriger cette erreur d'affichage. Les valeurs numériques ne changent pas.



Pour plus d'informations sur les facteurs utilisés pour convertir les unités de mesures, voir chap. 16.2 **Tableau de conversion des unités de mesure** page 27.

Pour modifier l'unité de mesure des données actuelles, effectuez les opérations suivantes :

- 1. Dans le menu principal Données, cliquez sur le sous-menu Personnaliser.
- 2. Dans tous les menus déroulants, cliquez sur le format souhaité.
- 3. Cliquez sur le champ Créer.

Selon le navigateur Internet un nouveau onglet ou une nouvelle page s'affiche.

- 4. Enregistrer la vue dans le format HTML.
- 5. Retournez à l'interface Web du DL2.

- 6. Dans le menu principal **Données**, cliquez sur le sous-menu **Personnaliser**.
- 7. Cliquez sur Chercher.
- 8. Cliquez sur la vue créée.
- 9. Cliquez sur Importer.
- 10. Cliquez sur OK.

Le message Personnaliser: Importation avec succès ! s'affiche.

#### Personnalisation élargie des données actuelles

A l'aide de la personnalisation élargie des données actuelles il est possible de modifier l'interface utilisateur des données actuelles selon les besoins de l'utilisateur. La modification de l'interface utilisateur à travers un éditeur HTML permet de

La modification de l'interface utilisateur à travers un editeur HTML permet de modifier la structure de la page, les nom des champs, l'écriture. etc.



# Note

La personnalisation élargie des données actuelles réquiert des connaissances profondes HTML ainsi que l'utilisation d'un éditeur HTML.

Pour configurer l'affichages de données, effectuez les opérations suivantes :

- → Dans le menu principal **Données**, cliquez sur le sous-menu **Personnaliser**. Les réglages suivants sont possibles:
- Dans le sous-menu **Créer une nouvelle vue personnalisée**, de nouvelles vues peuvent être créées.
- → Cliquez sur le champ Créer.
- Dans le sous-menu Importer une vue personnalisée, une vue personnalisée peut être importée.
- Dans le sous-menu **Télécharger une vue personnalisée**, une vue personnalisée peut être téléchargée.

Pour importer ou télécharger une vue personnalisée, effectuez les opérations suivantes :

1. Enregistrer la page dans le format HTML.

Le nom du fichier doit se terminer par \*.htm, comme par exemple template.htm.

- 2. Ouvrez la vue créée à l'aide de l'éditeur HTML.
- 3. Effectuez les modifications désirées et enregistrez-les.
- 4. Cliquez sur Chercher.
- 5. Cliquez sur la vue créée.
- 6. Cliquez sur Importer.

La vue créée sera importée au Datalogger et les données actuelles seront affichées sur l'interface créée.

fr Installation

Affichages

#### 9.6 Configuration du filtre

Le filtre sert à filtrer les données pour l'affichage.

Il est possible de modifier un filtre existant ou de créer un nouveau filtre.

- Pour créer un nouveau filtre, effectuez les opérations suivantes :
- 1. Dans le menu principal **Données**, cliquez sur le sous-menu **Personnaliser**.
- 2. Cliquez sur l'onglet Créer un nouveau filtre.
- 3. Dans le menu déroulant Numéro du filtre sélectionnez le slot (Filter slot).
- 4. Saisissez le nom du filtre dans le champ Nom du filtre.
- 5. Dans le menu déroulant Canaux du filtre, sélectionnez la gamme de données.
- 6. Cliquez sur **Créer**.

L'affichage du filtre apparaît.

- 7. Pour rendre les données visibles pour hôtes, cochez la case Visibles pour hôtes?
- 8. Pour créer un lien pour le filtre, sélectionnez la valeur souhaitée dans le menu déroulant **Créer un lien pour le filtre** : .
- Sélectionnez les valeurs qu'il faut filtrer en cochant les cases correspondantes et saisissez les noms noms désirés dans les champs de nom.
- 10. Cliquez sur Mise à jour du filtre.

Pour modifier un filtre existant, effectuez les opérations suivantes :

- 1. Dans le menu principal **Données**, cliquez sur le sous-menu **Personnaliser**.
- 2. Cliquez sur l'onglet Modifier filtre existant.
- 3. Sélectionnez le filtre souhaité et cliquez sur Modifier.

L'affichage du filtre apparaît.

- 4. Modifier le filtre comme décrit ci-dessus.
- 5. Cliquez sur Mise à jour du filtre.

#### 9.7 Configuration du libre accès

#### ATTENTION! Pertes de données !



En cas d'activation du libre accès au menu Effacer, n'importe quelle personne non autorisée pourra effacer des données du Datalogger.

→ Afin d'éviter ceci, n'activez pas ce libre accès !

La configuration du libre accès sert à définir les menus accessibles sans avoir à ouvrir une session.

Le réglage d'usine ne permet pas le libre accès aux menus.

Pour définir le libre accès aux menus, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Utilisateurs.
- 2. Dans le sous-menu Utilisateurs, cliquez sur le nom d'utilisateur guest.
- 3. Dans les menus déroulants, cliquez sur la valeur souhaitée.
- 4. Cliquez sur Enregistrer configuration.

#### Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

Menu déroulant	Fonctions		
Accueil	Afficher l'écran d'accueil		
Etat	Afficher l'état de l'appareil		
	Afficher la capacité de mémoire		
Données actuelles	Afficher les données actuelles		
Données - Télécharger	Exporter des données à travers l'Interface Web		
Données - Effacer	Effacer les données enregistrées à travers l'interface Web		
A propos du DL2	Commander le logiciel Open source du Datalogger DL2 Afficher la version du logiciel résident		

Vue d'ensemble des menus configurables pour le libre accès.

Configurations

Réparer des pannes

### 10 Mise à jour du logiciel résident à travers une carte mémoire SD

La mise à jour du logiciel résident sert à élargir et améliorer la fonctionnalité et le maniement de l'appareil.

La version actuelle du logiciel peut être téléchargée du site www.resol.de/firmware. Pour réaliser une mise à jour du logiciel résident à travers une carte mémoire SD, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Téléchargez le logiciel résident sur Internet (www.resol.de/firmware) et déposez-le à l'endroit souhaité sur votre ordinateur.
- 2. Décompressez le fichier.

Vous trouverez, parmi les fichiers décompressés, un dossier «SDCARD».

- Introduisez une carte mémoire SD formatée en FAT32 dans le lecteur de cartes de votre ordinateur.
- 4. Copiez le contenu du dossier «**SDCARD**» décompressé sur le premier niveau de la carte mémoire SD.

Le répertoire de la carte mémoire SD doit contenir le fichier du logiciel résident  $\ 2.$  et s'appeler RESOL/DL2.

5. Retirez la carte mémoire SD de l'ordinateur et insérez-la dans le DL2.

Le logiciel résident s'installe et le DL2 redémarre automatiquement. Ce processus peut prendre plusieurs minutes. La LED de contrôle clignote d'abord, s'allume vert fixe puis s'éteint pendant l'installation de la mise à jour.

6. Veuillez attendre l'allumage vert permanent de la LED de contrôle.

## 11 Exporter des données

Les données enregistrées par le DL2 peuvent s'exporter comme suit:

- Exporter les données enregistrées sur une carte mémoire SD. Les données sont transmises en format VBus<sup>®</sup> et peuvent être importées sur un ordinateur doté du logiciel RESOL ServiceCenter
- Exporter les données enregistrées sur un ordinateur à travers l'interface Web. Vous avez le choix entre différents formats.

#### 11.1 Exporter des données à travers une carte mémoire SD

Pour transférer des données sur une carte mémoire SD, effectuez les opérations suivantes:

➔ Insérez la carte dans le lecteur de carte mémoire SD.

Le témoin de contrôle LED clignote en vert:

La carte est reconnue et les données sont transférées automatiquement Le témoin de contrôle LED est vert en permanence:

Le transfert de données est terminé. La carte peut être retirée.

#### 11.2 Exporter des données à travers l'interface Web



Le processeur interne du Datalogger DL2 a besoin d'au moins 30 minutes pour convertir les données enregistrées. Si vous avez besoin de données dans le format **texte** (tabulateur, Windows), vous pouvez exporter les données sur l'ordinateur alternativement dans le format **VBus® Protocol Data**. Vous pouvez ensuite convertir facilement les données en format **texte** (tabulateur,Windows) à l'aide du logiciel RESOL ServiceCenter.



Pour une vue d'ensemble des formats de fichier disponibles dans l'interface Web, voir chap. 16.1 **Formats de fichier d'export disponibles** page 26.

#### Note

Pour plus d'informations sur le traitement des données transférées, consultez le manuel du logiciel RESOL ServiceCenter.

Pour exporter des données sur un ordinateur, effectuez les opérations suivantes:

- I. Dans le menu principal **Données**, cliquez sur le sous-menu **Télécharger**.
- Dans le menu déroulant Format de fichier, cliquez sur le format de fichier souhaité.
- 3. Cliquez sur Démarrer téléchargement.
- 4. Enregistrez le fichier à l'endroit souhaité.

## 12 Configuration de l'accès FTP

Pour télécharger ou exporter des données du DL2 à travers un logiciel client FTP, les conditions suivantes doivent être remplies:

- Le mot de passe FTP doit être connu.
- L'accès FTP doit être activé.

Pour configurer l'accès FTP, effectuez les opérations suivantes:

- 1. Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Réseau.
- Dans l'onglet Configuration FTP, allez sur le champ Serveur FTP activé ? et cliquez sur Oui.
- 3. Cochez la case Changer mot de passe FTP.
- 4. Saisissez le mot de passe actuel dans le champ **Mot de passe FTP actuel**. Réglage d'usine: ftp
- 5. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ **Nouveau mot de passe FTP**.
- 6. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ **Répéter nouveau mot de** passe FTP.
- 7. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

#### **Configuration SSH**

La configuration SSH sert à accéder au système d'exploitation du Datalogger DL2.

#### ATTENTION! Risque d'endommagement par configuration incorrecte !

La configuration SSH réquiert des connaissances détaillées dans le domaine de l'administration Linux.

Une configuration incorrecte provoque des dommages au système d'exploitation du DL2.

#### → Le cas échéant, sollicitez la configuration SSH auprès d'un administrateur Linux.

Pour activer l'accès SSH, effectuez les operations suivantes :

- Dans le menu principal Configuration, cliquez sur le sous-menu Réseau. 1.
- Dans l'onglet Configuration SSH, allez sur le champ Serveur SSH activé ? 2. et cliquez sur **Oui**.
- 3. Cochez la case Changer mot de passe SSH ?.
- 4. Saisissez le mot de passe actuel dans le champ Mot de passe SSH actuel. Réglage d'usine : pas de mot de passe (champ vide)
- Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Nouveau mot de passe 5. SSH
- Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ Répéter nouveau mot de 6. passe SSH.
- 7. Cliquez sur Enregistrer configuration.

Le message Configuration enregistrée avec succès ! s'affiche.

#### Réparer des pannes 14

#### Panne lors de la connexion directe d'un appareil réseau Gigabit

#### Problème

Lorsqu'un appareil est connecté au Datalogger DL2 directement avec un adaptateur réseau Gigabit, aucune connexion réseau ne s'établit.

### Note

Solution

Toutes les cartes réseau ne soutiennent pas le demi-duplex 10 Bit/s.

- → Alternative A: connectez un switch 100 MBit entre les deux appareils.
- → Alternative B: réglez les propriétés de la connexion réseau sur 10 MBit/s demi-duplex sur l'ordinateur.

#### Mot de passe oublié

# Problème Le mot de passe n'est

# plus disponible.

#### Solution

Lorsque vous ne disposez pas de mot de passe d'utilisateur, rétablissez les réglages d'usine du DL2 afin de pouvoir accéder à l'Interface Web.

# Note

En rétablissant les réglages d'usine du Datalogger DL2, toutes les données enregistrées et toutes les configurations seront effacées. Pour sauvegarder les données enregistrées, il est possible de les copier sur une carte mémoire SD.

Après un reset, l'appareil doit être ajouté de nouveau à VBus.net.



Voir chap. 11.1 Exporter des données à travers une carte mémoire SD page 23.

Ŧ

13

nd

#### Le DeviceDiscoveryTool ne trouve pas le Datalogger DL2.

Problème	Solution	
Le DeviceDiscoveryTool ne trouve pas le Datalogger DL2.	<ul> <li>Vérifiez les points suivants pour identifier le problème.</li> <li>Vérifiez si l'alimentation électrique du Datalogger DL2 est établie.</li> <li>Vérifiez si le câble réseau est correctement branché au DL2!</li> <li>Vérifiez si le pare-feu de l'ordinateur empêche la connexion au DL2.</li> <li>Désactivez le pare-feu et cherchez le DL2 a l'aide du DeviceDiscoveryTool .</li> <li>Une fois le DL2 trouvé, configurez de nouveau le pare-feu.</li> <li>Mettez en service le pare-feu!</li> <li>Vérifiez si la version Java la plus actuelle est installée sur l'ordinateur.</li> <li>Lorsqu'aucune version Java n'est installée ou qu'une ancienne version Java est installée, un message d'errour s'affiche</li> </ul>	
	Pour réparer l'erreur, installez le logiciel Java actuel http://java.com.	
	➔ Vérifiez si une adresse IP est attribuée au Datalogger.	
	Il faut attribuer une adresse IP au Datalogger à travers un routeur ou un ordinateur connec- té directement au DL2. Ce processus peut prendre plusieurs minutes.	
	Les ordinateurs utilisant le système d'exploitation Windows indiquent un symbole sur la barre de tâches pendant qu'une adresse IP est attribuée au DL2. Ce symbole représente une boule jaune gravitant autour de deux ordinateurs.	
	Vérifiez si une adresse IP est automatiquement attribuée à l'ordinateur lorsque celui-ci est directement branché sur le DL2.	

fr

Installation

Affichages

Interface Web

Configurations

#### 15 Commande de logiciel

Ŧ

Un DVD contenant le code source et les scripts de compilation des applications et des bibliothèques Open-Source peut être commandé pour un montant de 20 euros.

Veuillez passer votre commande à:

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10

45527 Hattingen

GERMANY

Lors de la commande, veuillez indiquer le numéro de version du logiciel résident que vous trouverez dans le menu **A propos du DL2**, sous-menu **Généralités** en bas de l'interface Web (par ex.: «1.0 (200805241128)»). Il n'est possible de fournir qu'une seule version par commande.

#### 16 Appendice

#### 16.1 Formats de fichier d'export disponibles

Format de fichier	Signification
Texte (tabulateur, Windows)	• Fichier texte optimisé pour le traitement ultérieur sous Windows.
	• Les données sont séparées par un caractère tab.
Texte (point-virgule,Windows)	<ul> <li>Fichier texte optimisé pour le traitement ultérieur sous Windows.</li> <li>Les données sont séparées par un point-virgule.</li> </ul>
Texte (tabulateur, Linux)	<ul> <li>Fichier texte optimisé pour le traitement ultérieur sous Linux / Mac OSX.</li> <li>Les données sont séparées par un caractère tab.</li> </ul>
Texte (point-virgule, Linux)	<ul> <li>Fichier texte optimisé pour le traitement ultérieur sous Linux / Mac OSX.</li> <li>Les données sont séparées par un point-virgule.</li> </ul>
VBus®-Protocol Data	<ul> <li>Fichier VBus<sup>®</sup> optimisé pour le traitement ulté- rieur dans le logiciel RESOL ServiceCenter.</li> </ul>

Formats de fichier disponibles pour l'export de fichiers

6.2 Tableau de conversion des unités de mes	ure
---	-----

Unité de mesure	BTU	MBTU	ммвти
1 Wh	3,412128	0,003412	0,000003
1KWh	3412,128	3,412128	0,003412
1MWh	3412128	3412,128	3,412128

Unité de mesure	g CO2_OIL	kg CO2_OIL	t CO2_OIL
1 Wh	0,568	0,000568	5,68 * 10 <sup>-7</sup>
1KWh	568	0,568	0,000568
1MWh	568000	568	0,568

Unité de mesure	g CO2_GAS	kg CO2_GAS	t CO2_GAS
1 Wh	0,2536	0,000254	2,536 * 10 <sup>-7</sup>
1KWh	253,6	0,2536	0,000254
1MWh	253600	253,6	0,2536

Unité de mesure	Gallons/h	Gallon/min	
1 l/min	15,85	0,264172	
1 l/h	0,264172	0,004403	

Facteurs utilisés pour convertir les unités de mesures, arrondis à 6 chiffres après la virgule.

#### 17 Accessoires



**Carte mémoire MicroSD, adaptateur inclus** Réf.: 112 121 86

### 18 Pièces de rechange

**Câble VBus®** Réf.: 112 091 98

Adaptateur secteur

Réf.: 112 111 71

Votre distributeur:

#### Note importante:

Les textes et les illustrations de ce manuel ont été réalisés avec le plus grand soin et les meilleures connaissances possibles. Étant donné qu'il est, cependant, impossible d'exclure toute erreur, veuillez prendre en considération ce qui suit:

Vos projets doivent se fonder exclusivement sur vos propres calculs et plans, conformément aux normes et directives valables. Nous ne garantissons pas l'intégralité des textes et des dessins de ce manuel; ceux-ci n'ont qu'un caractère exemplaire. L'utilisation de données du manuel se fera à risque personnel. L'éditeur exclue toute responsabilité pour données incorrectes, incomplètes ou érronées ainsi que pour tout dommage en découlant.

#### **RESOL-Elektronische Regelungen GmbH**

Heiskampstraße 10 45527 Hattingen/Germany Tel.: +49(0)2324/9648-0 Fax: +49(0)2324/9648-755

www.resol.fr contact@resol.fr

#### Note:

Le design et les caractéristiques du régulateur sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Les images sont susceptibles de différer légèrement du modèle produit.

#### Achevé d'imprimer

Ce manuel d'instructions pour le montage et l'utilisation de l'appareil est protégé par des droits d'auteur, toute annexe inclue. Toute utilisation en dehors de ces mêmes droits d'auteur requiert l'autorisation de la société RESOL-Elektronische Regelungen GmbH. Ceci s'applique en particulier à toute reproduction/copie, traduction, microfilm et à tout enregistrement dans un système électronique.

#### © RESOL-Elektronische Regelungen GmbH