WMZ

Montage

Connexion

Commande











Recommandations de sécurité

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

Utiliser le produit conformément aux prescriptions (voir page 3).

Prescriptions

Pour toute opération effectuée sur l'appareil, veuillez prendre en considération:

- les règles sur la prévention des accidents,
- les règles sur la protection de l'environnement,
- les règles de l'Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents de travail et des maladies professionnelles,
- les règles de sécurité DIN, EN, DVGW,TRGI,TRF et VDE

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 de l'appareil doit être effectuée par le fabricant ou par un technicien désigné par celui-ci.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques

Sommaire

Re	comma	ndations de sécurité	2			
Ca	ractéris	tiques techniques et présentation des fonctions	3			
1.	Installa	tion	5			
	1.1	Montage	5			
	1.2	Branchement électrique	5			
	1.3	Débimètre	5			
2.	Comm	ande et fonction	7			
	2.1	Touche de réglage	7			
	2.2	Écran graphique	7			
	2.3	Témoin lumineux	7			
3.	Détern	nination de la proportion du mélange eau/glycol	7			
4.	Fonctio	onnement	7			
5.	Caneau	ıx de réglage et d'affichage	8			
	5.1	Température de départ et de retour				
	5.2	Quantité de chaleur	8			
	5.3	Débit	8			
	5.4	Puissance	8			
	5.5	Type antigel	9			
	5.6	Antigel	9			
	5.7	Débimètre	9			
	5.8	Taux d'impulsions	9			
	5.9	Sous adresse	9			
	5.10	Mode bus	10			
	5.11	Maître de bus	10			
	5.12	Accord des sondes	10			
	5.13	Reset	10			
	5.14	Langue	10			
6.	Exemp	les de connexion	.11			
7 .	. Conseils pour détecter des pannes12					
Ac	hivé d'iı	mprimer	.16			

Déclaration de conformité CE

Le produit est conforme aux principales directives en vigueur et porte ainsi le marquage CE. La déclaration de conformité peut être demandée auprès du fabricant.





- · Contrôle du gain
- · Augmentation de l'éfficacité
- · Ecran graphique
- Enregistrement des valeurs en cas de rupture de courant
- Simple à manipuler
- Boîtier à design séduisant et facile à monter

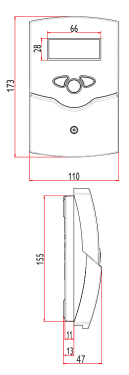
Fournitures:

1 x WMZ

- 1 x sachet d'accessoires
 - 1 x fusible de rechange T1,25A
 - 2 x vis et cheville
 - 4 x serre-fils et vis

Accessoires additionnels inclus dans l'offre complète:

- 2 x sonde FRP45
- 1 x débimètre V40



Caractéristiques techniques: **B**oîtier:

plastique PC-ABS et PMMA

Type de protection: IP 20 / DIN 40050

Température ambiente.: 0 ... 40°C

Dimensions: $172 \times 110 \times 46 \text{ mm}$ Montage: mural, également encastrable dans dans un tableau de commande



Le calorimètre WMZ est un calorimètre universel pour des installations solaires thermiques et des installations conventionnelles de chauffage. En particulier ce calorimètre tient compte du fait que la densité et la chaleur spécifique du fluide caloporteur dépendent de la température ainsi que de la concentration eau/glycol. A l'aide de ces paramètres, du mesurage des températures de départ et de retour par deux sondes de précision et du traitement des impulsions d'un débitmètre volumique, le WMZ calcule

la quantité de chaleur. La quantité de chaleur et les paramètres programmés de l'installation sont également gardés en cas de rupture de courant. A l'aide des touches, les différents points de mesurage ou les niveaux dans le menu peuvent être choisis. Au premier niveau, la température du point de mesurage choisi, la quantité d'énergie gagnée, la puissance momentanée ou le débit volumique dans l'installation sont montrés sur un écran graphique. En plus, un voyant de contrôle sert à la visualisation de fautes dans les sondes et les raccordements des sondes. Le second niveau sert à l'indication des régulations de système et des valeurs de contrôle, qui en cas de modification de paramètres dans le système peuvent être adaptées.

Le WMZ est alimenté à travers le branchement sur le secteur. D'autres modules peuvent être branchés à un raccordement bus. La connexion VBus® offre la possibilité de transmettre des valeurs indiquées à un régulateur approprié, à un PC ou à un datalogger pour le traitement complémentaire ou pour des calculs

Affichage: écran qraphique, témoin lumineux LED bicolore

Maniement: avec 3 touches sur le devant du boîtier

Alimentation: 220 ... 240 V~ Puissance absorbée: environ 2VA Valeurs de réglage:

pourcentage volumique de glycol: 0 ... 70 % (intervalles de 1 %)

• taux d'impulsions débit: 0 ... 99 l/lmp (intervalles de 1 l/ Imp) pour débimètre V40

Mesure de la température: uniquement avec des sondes Pt1000

Précision de mesure: ± 0,3 K Gamme de mesure:

-30 ... + 150 °C **Bus:** VBus®



VBus-Platine





Attention!

Lorsque le WMZ est branché à un régulateur, la platine VBUS maître doit être remplacée par la platine VBus esclave!

Lorsque plusieurs WMZ sont branchés à un datalogger ou un ordinateur, ne remplacer que les platines VBus maîtres des WMZ avec sous-adresse 1 ou supérieure à 1 par des platines VBus esclaves.



Des décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques!







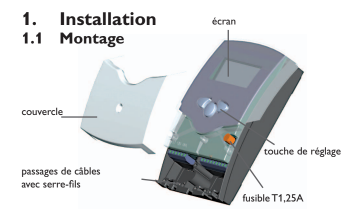
Avertissement!

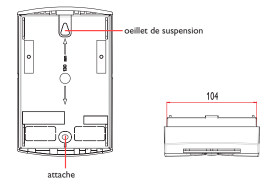
Débrancher l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!

- 1 Dévisser la vis cruciforme du couvre-bornes. Détacher couvercle et couvre-bornes du boîtier en les tirant tous deux vers le bas.
- 2 Dévisser les deux vis latérales du bouchon transparent et détacher le bouchon.
- 3 Extraire délicatement la platine à remplacer. Insérer la nouvelle platine à la place.

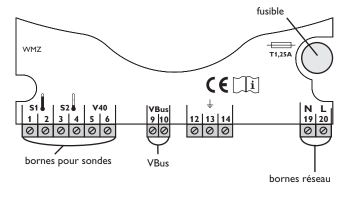
Pour l'assemblage, effectuer les mêmes opérations dans l'ordre inverse.







1.2 Connexion électrique



1.3 Débimètre



Pour la détermination du débit volumique dans le circuit on utilise un débitmètre V40. L'unité de mesurage doit être montée en tenant compte de la direction du courant du liquide. Pour obtenir un débit plus homogène on doit prévoir une conduite d'entrée de 30 cm et une conduite de sortie de 30 cm.

Avertissement!

Débrancher l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir.

Réaliser le montage de l'appareil dans une pièce intérieure sèche. Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil, veiller à ne pas exposer ce dernier à des champs électromagnétiques trop élevés. Le régulateur doit pouvoir être séparé du réseau électrique par le biais d'un dispositif supplémentaire (avec une distance minimum de séparation de 3 mm sur tous les pôles) ou par le biais d'un dispositif de séparation, conformément aux règles d'installation en vigueur. Lors de l'installation, veiller à maintenir le câble de connexion au réseau électrique séparé des câbles des sondes.

- Dévisser la vis cruciforme du couvre-bornes. Détacher couvercle et couvre-bornes du boîtier en les tirant tous deux vers le bas.
- Marquer le point de fixation pour l'oeillet de suspension sur le mur, percer un trou et y introduire la cheville et la vis correspondante (fournies avec le matériel de montage).
- 3. Accrocher le boîtier du régulateur sur la vis de fixation. Marquer le point de fixation pour l'attache (la distance entre les deux trous doit être égale à 130 mm), percer un trou et y introduire la cheville inférieure.
- Fixer le boîtier au mur en vissant la vis de fixation inférieure.



Des décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques



Attention! composants à haute tension

L'alimentation électrique du régulateur doit passer par un interrupteur de réseau externe (dernière étape de montage!) et la tension d'alimentation doit être comprise entre 210...250 V~ (50...60 Hz). Fixer les câbles sur le boîtier à l'aide des serre-fils inclus dans le matériel de montage et des vis correspondantes.

Pour l'utilisation du WMZ avec un débimètre V40 les raccordements suivants sont à respecter (les pôles sont interchangeables).

1 / 2 = sonde S1 (température de départ)

3 / 4 = sonde S2 (température de retour)

5 / 6 = débimètre V40

9 / 10 = VBus®

Le brachement électrique s'effectue aux bornes

19 = conductuer neutre

20 = conducteur L

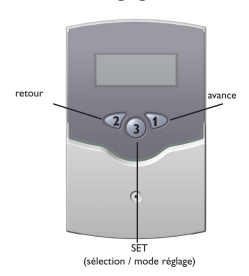
12 / 13 / 14 = bornes de prise de terre

Note: Les modèles V40 0,6 à 2,5 peuvent être installés horizontalement et verticalement. Les modèles V40 3,5 à 15 peuvent uniquement être installés horizontalement. Pour éviter les surpressions provoquées par la cavitation dans des installations hydrauliques un remplissage à froid et l'utilisation de purgeurs d'air sont recommandés. Les surpressions et turbulences provoquent à long terme le dysfonctionnement de l'appareil de mesure..



2. Commande et fonctionnement

2.1 Touches de réglage





Le calorimètre se manie avec les 3 touches de réglage situées sous l'écran d'affichage. La touche "avance" (1) sert à avancer dans le menu d'affichage ou à augmenter des valeurs de réglage. La touche "retour" (2) sert à effectuer l'opération inverse. La touche 3 permet de sélectionner des lignes de menu et de valider des opérations.

Appuyer brièvement sur la touche 3 pour accéder au menu de réglage.

- Sélectionner le canal désiré en appuyant sur les touches 1 et 2
- Appuyer brièvement sur la touche 3.
- Appuyer sur les touches 1 et 2 pour modifier des valeurs de réglage
- Appuyer brièvement sur la touche 3. Répondre à la confirmation de sécurité "Sauvegarder?" par "Oui" ou par "Non"(en utilisant les touches 1 et 2) et valider l'opération avec la touche 3.

Pour accéder au menu d'affichage, sélectionner "retour" et appuyer brièvement sur la touche 2.

2.2 Écran graphique



Le calorimètre WMZ dispose de 2 niveaux d'affichage. Au premier niveau la quantité de chaleur ainsi que les températures de départ et de retour sont affichées. De plus, le niveau dispose d'un écran système.

Ecran système: L'écran système affiche le schéma de l'installation et les sondes utilisées.

Le deuxième niveau est un menu de réglage pour modifier différents paramètres et valeurs.

2.3 Témoin lumineux LED

Vert constant: Rouge clignotant: fonctionnement correct sonde défectueuse

(le symbole de sonde clignote rapide-

ment)



3. Détermination de la proportion du mélange eau-glycole

(En cas de mélange fini, faites attention aux indications du fabricant)

Etant donné que la capacité thermique du fluide caloporteur dépend de la concentration du glycol, on doit d'abord déterminer la proportion du mélange eau-glycol.

Détermination de la proportion du mélange eauglycole pour des volumes connus

Si les quantités d'eau et de glycol sont connues, on peut calculer la valeur en vol.-%:

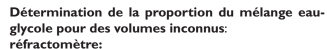
 $Vol \% = (VG : (VW + VG)) \times 100$

VG = volume de glycol

VW = volume d'eau

Exemple: Si le contenu du circuit solaire se compose de 15 litres d'eau et de 20 litres de glycol, on obtient:

Vol $\% = (20 : (15 + 20)) \times 100 = 57$



Pour la mesure on prend un peu de liquide qui est mis sur la surface du prisme du réfractomètre. Tenir le bout pointu vers la lumière et tourner l'oculaire jusqu'à ce que les graduations soient visibles. Les graduations indiquent le point de congélation. Le tableau sur le réservoir du liquide indique la valeur en vol.-% qui correspond à cette température.

DHA 125:

Pour la mesure on prend un peu de liquide qui est mis dans le tube de mesure. Avec le cylindre de mesure on peut déterminer la densité de l'échantillon. A l'aide du tableau livré on peut déduire la concentration. (Vous trouverez des informations plus spécifiques dans le manuel).

Lors du calcul de la quantité de chaleur transférée, le calorimètre WMZ tient compte du fait que la chaleur spécifique c et la densité ρ dépendent de la température et de la concentration (accès aux valeurs mémorisées). En fonction de ces paramètres, de la mesure des températures de départ et de retour par deux sondes de précision et du traitement des impulsions d'un débitmètre, la quantité de chaleur transférée est calculée:

Le calorimètre peut s'utiliser dans des systèmes fonctionnant à l'eau ou à l'eau glycolée comme fluide caloporteur. La concentration (en % de volume) dans un système et les spécifications du débitmètre (en litres par impulsion) sont réglées sur place après l'installation de l'appareil.



4. Fonction



5. Canaux d'affichage et de réglage

Canaux d'affichage

- DE (température ede départ en °C)
- RE (température de retour en °C)
- Quantité de chaleur (en Wh et kWh)
- Débit
- Puissance (en kW)



Canaux de réglage

- Type antigel
- Antigel
- Débimètre (V40 ou VTP)
- · Taux d'impulsions
- Sous adresse
- Mode bus
- Maître de bus
- Accord des sondes
- Reset
- Langue

Note:

Après avoir effectué un changement dans un canal de réglage, la demande de confirmation apparaît. Après avoir confirmé par "Oui", les valeurs sont sauvegardées.

5.1 Quantité de chaleur



La quantité de chaleur est affichée.

Si la quantité de chaleur est inférieure à 1MWh, elle est affichée avec l'unité Wh. Si la quantité est supérieure à MWh, elle est affichée avec l'unité kWh.

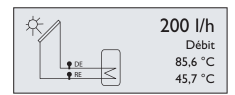
5.2 Température de départ et de retour



DE = la température de départ est affichée (par exemple 85,6 °C)

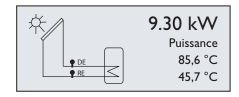
RE = la température de retour est affichée (par exemple 45,7 °C)

5.3 Débit



Le débit est affiché (en l/h).

5.4 Puissance



La puissance déterminée est affichée (en kW).



5.5 Type d'antigel

Val. réglage:
retour

► Type antigel

Débimètre

5.6 Antigel

Val. réglage:retournerType antigelpropylène▶ %Antigel40 %

Canal de réglage du type d'antigel. On peut choisir entre différents fluides caloporteurs. On utilise de l'eau ou des melanges eau/glycol:

• eau

eau

V40

- propylène
- éthylène
- Tyfo LS

Canal de réglage de la concentration du melange eau-glycol (le canal "antigel" devient visible lorsque le type antigel "propylène" ou "éthylène" a été choisi préalablement).

gamme de réglage: 20 % ... 70 Vol. % réglage d'usine: 40 %

5.7 Debimètre

Val. réglage:retourType antigeleau▶ DébimètreV40

Canal de réglage du type de débimetre. Lors de la livraison, le débimètre V40 est fixé à l'avance.

- V40
- VTP

5.8 Volume par impulsion

Val. régaleType antigeleauDébimètreV40▶ Taux imp.1,0 L/I

Ce canal de réglage dépend du type de débimètre qui est utilisé.

Si le débimètre V40 est utilisé, le débit par impulsion seraindiqué en L/I.

gamme de réglage: 0.1 ... 99.9 L/I

Si le débimètre VTP est utilisé, la valeur sera indiquée en

gamme de réglage 1 ... 2000 I/L

Note:

Tenir compte de l'indication indiquée sur la plaque du débimètre.

Canal de réglage de la sous adresse. A l'aide de ce canal, une adresse individuelle d'un module WMZ peut être programmée. De cette manière, il est possible d'utiliser dans un système plusieurs modules WMZ chacun avec son adresse individuelle. Lorsque plusieurs calorimètres sont branchés sur un Datalogger ou sur un ordinateur (jusqu' à 16), les calorimètres doivent être numérotés en ordre numérique, commencant par 0. L'ordre à la connexion du VBus® est arbitraire.

gamme de réglage: 0 ... 15

5.9 Sous adresse

Val. réglage:DébimètreV40Taux imp.1,0 L/I▶ Sous adresse0



5.10 Mode bus

Val. réglage:Taux imp.1,0 L/ISous adresse0▶ Mode buscascadé

Changement du mode bus: actif, passif ou cascadé.

Ne pas changer le réglage d'usine lorsque le calorimètre est connecté à un régulateur avec une sortie VBus® (correspond au mode bus "passif").

Sélectionner le mode bus "actif", lorsque le calorimètre WMZ n'est pas connecté à un régulateur et lorsque les données sont enregistrées sur ordinateur ou Datalogger.

Sélectionner le mode bus "cascadé" en cas où plusieurs calorimètres WMZ sont connectés à un ordinateur ou à un Datalogger. Les modules WMZ sont numérotés par ordre numérique, commencant par 0 (voir 5.9).

- actif
- passif
- cascadé

5.11 Maître de bus

0
Cascadé
Oui

Le canal "maître de bus" devient visible lorsque la sous adresse "0" et le mode bus "cascadé" ont été choisis préalablement.

Sélectionner le maître bus "Non" lorsque plusieurs modules WMZ sont cascadés et utilisés avec un régulateur. Sélectionner le maître bus "Oui" lorsque plusieurs modules WMZ sont cascadés et utilisés sans régulateur.

5.12 Accord des sondes

Val. réglage:					
Maître de bus?	Oui				
Sonde 1	0,0 K				
► Sonde 2	0,0 K				

Cette fonction sert à accorder les sondes (gamme de réglage: -5 K ... +5 K, pas à pas 0,1 K).

5.13 Reset

Val. réglage:				
Sous adresse	0			
Mode bus	cascadé			
▶ Reset				

Cette fonction sert à mettre la valeur de la quantité de chaleur à 0.

5.14 Langue

Val. réglage:	
Mode bus	cascadé
Reset	
► Langue	Allemand

Sélectionner la langue: allemand, anglais, français.



6. Exemples de connexion

6.1 WMZ en mode individuel



• WMZ: platine maître

sous adresse: "0" mode bus: "actif"

6.2 WMZ avec régulateur



• régulateur : enregistrer le module WMZ

 WMZ: platine esclave sous adresse: "0" mode bus: "passif"

6.3 Cascade sans régulateur



• WMZ 0: platine maître

sous adresse: "0" mode bus: "cascadé" maître de bus: "oui"

• WMZ 1 ... 15: platine esclave

sous adresse: 1 ... 15*

mode bus: "cascadé"

L'ordre à la connexion du VBus® est arbitraire.

6.4 Cascade avec régulateur



• régulateur: Ne pas effectuer de réglages (ne pas

 $enregistrer\ le\ module\ \textbf{WMZ!})$

• WMZ 0: platine esclave

sous adresse: "0" mode bus: "cascadé", maître de bus: "non"

• WMZ 1 ... 15: platine esclave

sous adresse: 1 ... 15*

mode bus: "cascadé"

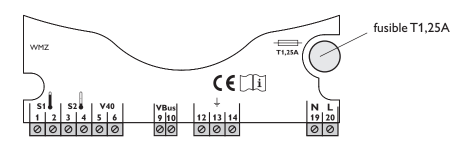
L'ordre à la connexion du VBus® est arbitraire.

^{*} Le nombre maximal de modules WMZ cascadés est 16. Si ce nombre peut être atteint dépend de la construction. Pertubations possibles: distances, câbles sous tension électriques etc.



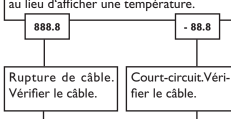
7. Conseils pour détecter des pannes

En cas de pannes, veuillez alors contrôler les points suivants:



Le témoin lumineux clignote en rouge.

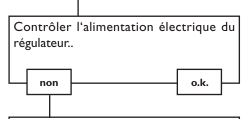
Sonde défetueuse. Le canal d'affichage correspondant affiche un code d'erreur au lieu d'afficher une température.



Il est possible de contrôler la résistance des sondes de température Pt1000 à l'aide d'un ohmmètre lorsque celles-ci ne sont pas connectées. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de résistance correspondant aux différentes températures.

		l					
°C	Ω		°C	Ω			
-10	961		55	1213			
-5	980		60	1232			
0	1000		65	1252			
5	1019	Ì	70	1271			
10	1039		75	1290			
15	1058		80	1309			
20	1078	Ì	85	1328			
25	1097		90	1347			
30	1117		95	1366			
35	1136		100	1385			
40	1155		105	1404			
45	1175		110	1423			
50	1194		115	1442			
valeurs de résistance							
des sondes Pt1000							

Le témoin lumineux est tout le temps éteint.



Le fusible du régulateur est défectueux. Il se trouve sous le couvercle. Le remplacer par le fusible de rechange (inclus dans le sachet d'accessoires).



Notes



Notes



Notes

Votre distributeur:

Indication importante

Les textes et les illustrations de ce manuel ont été réalisés avec le plus grand soin et les meilleures connaisances 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 DIN 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 dommeage en découlant.

DE DIETRICH Thermique

57 rue de la Gare FR-67580 MERTZWILLER

Tel.: +49 (0) 25 72 / 23 - 5 Fax: +49 (0) 25 72 / 23 - 102

www.dedietrich.com

Remarque

Le design et les caractéristiques du régulateur sont suceptibles 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 DE DIETRICH Thermique. Ceci s'applique en particulier à toute reproduction / copie, traduction, microfilm et à tout enregistrement dans un système électronique.

Éditeur: DE DIETRICH Thermique