

Sommaire

Sommaire			5	Procédure d'installation électrique	12
			6	Concept de commande	13
1	Sécurité	3	7	Mise en fonctionnement	13
1.1	Mises en garde relatives aux opérations	3	7.1	Remise du produit à l'utilisateur	13
1.2	Danger en cas de qualification insuffisante	3	8	Dépannage	14
1.3	Utilisation conforme	3	9	Maintenance	14
1.4	Consignes générales de sécurité	4	9.1	Approvisionnement en pièces de rechange	14
1.5	Exigences concernant les câbles	5	10	Recyclage et mise au rebut	1
1.6	Prescriptions (directives, lois, normes)	5	11	Service après-vente	1
2	Remarques relatives à la documentation	6	Anne	xe	16
2.1	Respect des documents complémentaires		Α	Anomalies – vue d'ensemble	16
	applicables	6	В	Caractéristiques techniques	16
2.2	Conservation des documents	6	B.1	Caractéristiques techniques – thermostat	16
2.3	Validité de la notice	6	B.2	Caractéristiques techniques – unité de	
3	Description du produit	6		communication	17
3.1	Structure de l'appareil	6	B.3	Caractéristiques du produit conformément au	
3.2	Indications sur la plaque signalétique	7		règlement UE n° 811/2013, 812/2013	
3.3	Marquage CE	7	B.4	Application	
4	Montage	7	С	Mention légale	20
4.1	Contrôle du contenu de la livraison	7			
4.2	Distances minimales	8			
4.3	Respect des exigences relatives au choix de l'emplacement	8			
4.4	Montage de l'unité de communication	8			
4.5	Montage du thermostat	10			





1 Sécurité

1.1 Mises en garde relatives aux opérations

Classification des mises en garde liées aux manipulations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

Symboles de mise en garde et mots-indicateurs



Danger!

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves



Danger!

Danger de mort par électrocution



Avertissement!

Risque de blessures légères

/Y

Attention!

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

1.2 Danger en cas de qualification insuffisante

Seuls des installateurs spécialisés disposant de qualifications suffisantes sont habilités à procéder au montage et au démontage, à l'installation, à la mise en fonctionnement, à la maintenance, à la réparation et à la mise hors service, en totale conformité avec l'ensemble des notices qui accompagnent le produit, les règles de l'art, mais aussi l'ensemble des directives, normes, réglementations et autres prescriptions en vigueur.

1.3 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le régulateur Migo de marque Saunier Duval permet de piloter une installation de chauffage comportant une chaudière Saunier Duval



1 Sécurité



avec interface eBUS en fonction de la température extérieure et de périodes programmables.

Il peut aussi réguler la production d'eau chaude sanitaire du ballon d'eau chaude sanitaire raccordé.

Son fonctionnement est compatible avec les composants et accessoires suivants :

 Ballon d'eau chaude sanitaire (conventionnel)

L'utilisation conforme suppose :

- le respect des notices d'emploi, d'installation et de maintenance du produit ainsi que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil intègre, en outre, l'installation conforme à la classe IP.

L'utilisation du produit dans des véhicules, par exemple mobil-home ou camping-car, est considérée comme non conforme. Les unités ou mobil-homes qui sont installés durablement et à demeure ne sont pas considérés comme des véhicules (installation fixe).

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

Attention!

Toute utilisation abusive est interdite.

- 1.4 Consignes générales de sécurité
- 1.4.1 Danger de mort dû à une contamination de l'eau potable
- Informez l'utilisateur des mesures de protection vis-à-vis de la prolifération des légionelles dans le circuit d'eau potable.





1.4.2 Danger en cas de dysfonctionnement

- Assurez-vous que l'installation de chauffage est en parfait état de fonctionnement.
- Assurez-vous qu'aucun dispositif de sécurité et de surveillance n'a été retiré, courtcircuité ou désactivé.
- Remédiez immédiatement à tous les défauts et dommages présentant un risque pour la sécurité.
- Installez le régulateur de sorte qu'il ne soit pas masqué par un meuble, des rideaux ou un quelconque objet.
- Veuillez informer l'utilisateur que tous les robinets de radiateur doivent être complètement ouverts dans la pièce où est monté le thermostat.

1.4.3 Risque de dommages matériels en cas de pièce d'installation inadaptée

Si vous installez le régulateur dans une pièce humide, le système électronique risque de subir des dommages sous l'effet de l'humidité. Installez le régulateur uniquement dans des locaux secs.

1.4.4 Risque de dommage matériel dû à l'utilisation d'un outil inapproprié

 Pour serrer ou desserrer les raccords vissés, utilisez l'outil approprié.

1.5 Exigences concernant les câbles

► Pour le câblage, utilisez des câbles habituellement disponibles dans le commerce.

Section minimale

Câble de bus (basse tension): ≥ 0,75 mm²

Longueur maximale de câble

Câbles de bus: ≤ 125 m

1.6 Prescriptions (directives, lois, normes)

Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives et lois en vigueur dans le pays.

2 Remarques relatives à la documentation

2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

 Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.

2.2 Conservation des documents

 Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

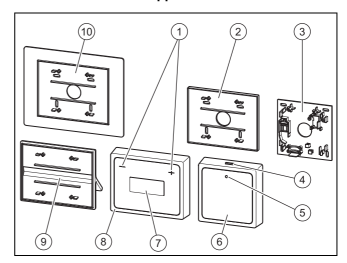
2.3 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement aux modèles suivants :

Désignation	Référence d'articles
Migo	0020197227

3 Description du produit

3.1 Structure de l'appareil



- Socle mural petit format, thermostat
- 3 Socle mural, unité de communication
- 4 Touche Bluetooth / Touche du mode sécurité confort

- DEL d'état
- 6 Unité de communication
- 7 Écran
- 8 Thermostat
- 9 Système de fixation du produit
- Socle mural grand modèle, thermostat

3.2 Indications sur la plaque signalétique

La plaque signalétique est apposée d'usine au dos de l'unité de communication et du thermostat.

Indication sur la plaque signalétique	Signification
***************************************	Code-barres avec numéro de série (uni- quement sur l'unité de communication) 7e au 16e chiffre = référence d'article du produit (uniquement pour l'unité de communication)
ϵ	→ Chap. « Marquage CE »
Migo	Désignation du produit
V mA	Tension de service et consommation électrique
X	→ Chap. « Recyclage et mise au rebut »

3.3 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les appareils sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la plaque signalétique.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

Par la présente, le fabricant déclare que le type d'équipement radioélectrique du produit est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible chez le fabricant.

4 Montage

4.1 Contrôle du contenu de la livraison

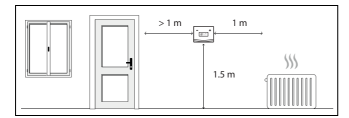
▶ Vérifiez que le contenu de la livraison est complet.

4.1.1 Contenu de la livraison

Quantité	Désignation
1	Thermostat
1	Unité de communication
1	Système de fixation du produit pour thermostat
1	Socle mural petit format pour thermostat
1	Socle mural grand modèle pour thermostat
1	Socle mural pour unité de communication
1	Module d'alimentation pour unité de communication
3	Piles pour thermostat

Quantité	Désignation
1	Lot de documentation
1	Complément de livraison, matériel de fixation : - 4x chevilles - 4x vis

4.2 Distances minimales



4.3 Respect des exigences relatives au choix de l'emplacement

Unité de communication

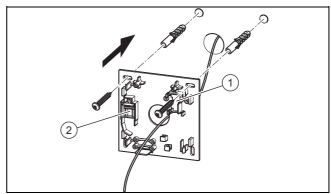
- Montez l'unité de communication à un endroit adéquat du mur, de sorte que le signal sans fil radio du réseau local sans fil WLAN et le signal sans fil radio du thermostat fonctionnent bien.
- Montez l'unité de communication à proximité d'une prise pour qu'il n'y ait pas de problème d'alimentation électrique.
- Positionnez l'unité de communication de façon à pouvoir la relier à la chaudière par le biais d'une ligne eBUS.

Thermostat

- Positionnez le thermostat de sorte que le signal sans fil radio de l'unité de communication fonctionne bien.
- Positionnez le thermostat de sorte qu'il détecte efficacement la température ambiante. Conformez-vous à cet effet aux distances minimales (→ page 8).

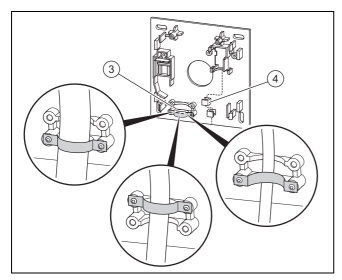
4.4 Montage de l'unité de communication

4.4.1 Montage du socle mural de l'unité de communication



- Libérez le socle mural de la face arrière de l'unité de communication.
- Placez le socle mural à un endroit adéquat du mur, en tenant compte de la gaine de câble prévue pour la ligne eBUS.

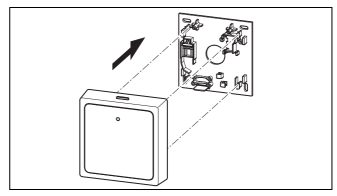
- En présence d'une ligne eBUS sortant du mur, faites passer la ligne eBUS dans la gaine de câble du socle mural. En l'absence de ligne eBUS sortant du mur, faites passer la ligne eBUS par le bas de l'unité de communication.
- 4. Repérez l'emplacement des perçages.
- 5. Percez deux trous de 6 mm de diamètre.
- 6. Insérez les chevilles fournies dans les perçages.
- Fixez le socle mural sur le mur avec les vis fournies.



8. Si vous faites cheminer le câble depuis la partie inférieure du socle mural jusqu'au connecteur eBUS, utili-

- sez le serre-câble (3). Le serre-câble peut être adapté à différents diamètres de câble (jusqu'à 9 mm maximum).
- Raccordez la ligne eBUS aux cosses du connecteur eBUS (2) du socle mural (→ page 12).
- Connectez la douille du module d'alimentation sur le connecteur (1) du socle mural, puis faites cheminer le câble à travers le serre-câble (4).

4.4.2 Mise en place de l'unité de communication sur le socle mural



- Mettez l'unité de communication en place sur le socle mural, avec précaution.
- Pressez avec précaution l'unité de communication dans le socle mural, de sorte que les languettes de l'unité de communication s'enclenchent dans le socle mural avec un déclic.

La diode électroluminescente sur l'unité de communication clignote en bleu.

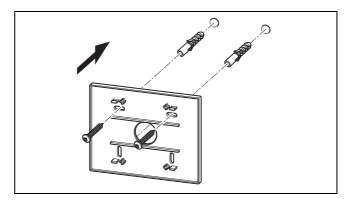
4.5 Montage du thermostat

Vous pouvez fixer le thermostat au mur à l'aide d'un socle mural ou le poser sur un système de fixation.

4.5.1 Montage du socle mural du thermostat

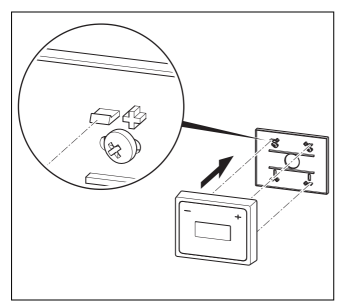
Travaux préparatoires

- Avant de monter le thermostat sur le mur, vérifiez que le signal sans fil radio entre le thermostat et l'unité de communication fonctionne bien (voir les chapitres suivants).
- Si le signal sans fil radio est perturbé par des appareils électriques ou des bâtiments, choisissez un autre emplacement d'installation pour le thermostat.



- 1. Libérez le socle mural de la face arrière du thermostat.
- Placez le socle mural à un endroit adéquat du mur. Conformez-vous aux distances minimales (→ page 8).
- 3. Repérez l'emplacement des perçages.
- 4. Percez deux trous de 6 mm de diamètre.
- 5. Insérez les chevilles fournies dans les percages.
- Fixez un des deux socles muraux sur le mur avec les vis fournies.
 - S'il y avait déjà un thermostat à l'emplacement d'installation et que le petit socle mural n'est pas suffisamment grand pour masquer l'ouverture pratiquée dans le mur, utilisez le gros socle mural. Dans tous les autres cas, utilisez le petit socle mural.

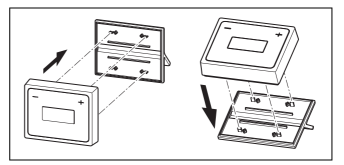
4.5.2 Mise en place du thermostat sur le socle mural



- 1. Insérez les piles dans le thermostat.
- Mettez le thermostat en place sur le socle mural avec précaution.
- Pressez le thermostat sur le socle mural avec précaution, de sorte que les ergots du socle mural s'enclenchent dans le thermostat avec un déclic.

- 4. Vérifiez la connexion sans fil entre le thermostat et l'unité de communication (affichage de la température à l'écran, voir la notice d'utilisation).
- Au besoin, rapprochez le thermostat de l'unité de communication.

4.5.3 Mise en place du thermostat sur le système de fixation du produit

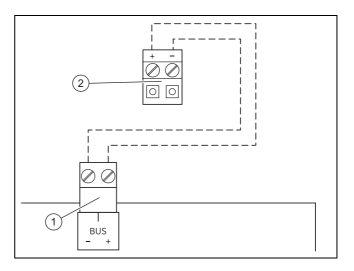


- 1. Libérez le socle mural de la face arrière du thermostat.
- 2. Insérez les piles dans le thermostat.
- Mettez le thermostat sur le système de fixation du produit avec précaution.
 - Tournez le thermostat de 180° par rapport au système de fixation du produit pour lui donner son orientation définitive.
- Pressez le thermostat sur le système de fixation du produit avec précaution, de sorte que les languettes du système de fixation du produit s'enclenchent dans le thermostat avec un déclic.

5 Procédure d'installation électrique

- 5. Vérifiez la connexion sans fil entre le thermostat et l'unité de communication (affichage de la température à l'écran, voir la notice d'utilisation).
- Au besoin, rapprochez le thermostat de l'unité de communication.

5 Procédure d'installation électrique





Danger!

Danger de mort en cas de contact avec les raccords sous tension!

Il existe un danger de mort par électrocution lors des interventions dans le coffret de commande de l'appareil de chauffage. Même si l'interrupteur principal est en position éteinte, les bornes de raccordement au réseau présentent une tension permanente.

Concept de commande 6

- Avant d'intervenir sur le coffret de commande de l'appareil de chauffage, coupez l'interrupteur principal.
- ▶ Déconnectez l'appareil de chauffage du secteur en débranchant la prise d'alimentation ou par l'intermédiaire d'un dispositif de séparation avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm (p. ex. : fusibles ou commutateur de puissance).
- Protégez l'alimentation électrique pour empêcher tout réenclenchement.
- N'ouvrez le coffret de commande que lorsque l'appareil de chauffage est hors tension.
- Coupez l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage.
- 2. Sécurisez l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage pour empêcher toute remise en service.
- Raccordez la ligne eBUS aux cosses (2) de la réglette à broches située dans le socle mural de l'unité de communication.
 - La polarité de la ligne eBUS importe peu. La communication n'est pas perturbée en cas d'interversion des raccordements de la ligne eBUS.
- Branchez la ligne eBUS sur le bornier de la chaudière (1), conformément à la description de la notice de la chaudière.

Conditions: La chaudière à raccorder a une cosse « 24V=RT ».

► Vérifiez que le shunt est installé entre les cosses 24V=RT.

Conditions: La chaudière à raccorder a une cosse « 3 4 5 ».

▶ Vérifiez que le shunt est installé entre les cosses 3 et 4.

6 Concept de commande

Le concept et les modalités d'utilisation du produit figurent dans la notice d'utilisation.

7 Mise en fonctionnement

7.1 Remise du produit à l'utilisateur

- Formez l'utilisateur aux manipulations du produit. Répondez à toutes ses questions.
- 2. Attirez notamment son attention sur les consignes de sécurité qu'il doit respecter.
- 3. Les consignes que vous devez donner à l'utilisateur pour prévenir les brûlures sont les suivantes :
 - Y a-t-il une soupape de mitigeur d'eau froide spécialement prévue pour éviter les brûlures ?
- Les directives que vous devez donner à l'utilisateur pour éviter les dysfonctionnements sont les suivantes :

8 Dépannage

- L'installation de chauffage ne doit pas fonctionner si elle n'est pas en parfait état sur le plan technique.
- Il est interdit de retirer, de shunter ou de désactiver les dispositifs de surveillance et de sécurité.
- Toute anomalie et tout dommage préjudiciables à la sécurité doivent immédiatement être corrigés par un technicien spécialisé.
- Le régulateur ne doit pas être masqué par des meubles, des rideaux ou un quelconque objet.
- Tous les robinets de radiateur situés dans la pièce où se trouve le thermostat doivent être ouverts à fond
- 5. Informez l'utilisateur de la nécessité de laisser l'installation de chauffage en marche et de chauffer suffisamment les pièces en cas d'absence en période de gel afin d'éviter que le gel ne cause des dommages.
- Remettez à l'utilisateur l'ensemble des notices et des documents relatifs au produit, en lui demandant de les conserver
- 7. Indiquez à l'utilisateur la référence d'article du produit.
- Si l'utilisateur bénéficie d'un chauffage au sol, réglez la température de départ de consigne maximale de la chaudière.

8 Dépannage

En présence d'une erreur, un symbole s'affiche à l'écran du thermostat.

- Reportez-vous au tableau en annexe pour remédier à l'erreur.
 - Anomalies vue d'ensemble (→ page 16)
- Si vous ne pouvez pas éliminer l'erreur, veuillez vous adresser au service client Vaillant.

9 Maintenance

9.1 Approvisionnement en pièces de rechange

Les pièces d'origine du produit ont été homologuées dans le cadre de la certification. L'utilisation, lors de travaux de maintenance ou de réparation, de pièces de rechange autres que les pièces de rechange originales SaunierDuval certifiées entraîne l'annulation de la conformité du produit. Nous vous recommandons par conséquent instamment d'utiliser des pièces de rechange originales SaunierDuval. Vous obtiendrez de plus amples informations sur les pièces de rechange originales SaunierDuval disponibles aux coordonnées indiquées au dos.

Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales SaunierDuval si vous avez besoin de pièces de rechange pour la maintenance ou la réparation.

Recyclage et mise au rebut 10

10 Recyclage et mise au rebut

Mise au rebut de l'emballage

- Procédez à la mise au rebut de l'emballage dans les règles.
- ► Conformez-vous à toutes les prescriptions en vigueur.

11 Service après-vente

Les coordonnées de notre service après-vente sont indiquées au verso ou sur le site www.saunierduval.fr.

Annexe

Annexe

A Anomalies - vue d'ensemble

Symbole	Signification	Action corrective	
	Piles presque déchargées.	Changez les piles du thermostat.	
	Piles déchargées.	Changez les piles du thermostat.	
	Pas de connexion avec l'unité de communication.	Rapprochez le thermostat de l'unité de communication.	

B Caractéristiques techniques

B.1 Caractéristiques techniques – thermostat

Alimentation électrique	3x 1,5 V (AAA)
Durée de vie des piles	env. 2 ans
Type de protection	IP20
Classe de protection	III
Degré de pollution	II
Température du site d'ex- ploitation	≤ 50 °C
Plage de température ré- glable	7 30 °C

Fréquence d'émission thermostat – unité de com- munication	868 MHz
868 MHz, puissance d'émission	+10 dBm
868 MHz, catégorie de ré- cepteur	2
868 MHz, durée de fonc- tionnement relative	< 0,1%
Portée maximale, en champ libre	100 m
Portée maximale, à l'inté- rieur d'un bâtiment	≈ 25 m
Hauteur	83 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	26 mm

B.2 Caractéristiques techniques – unité de communication

Alimentation électrique	100 240 V
Fréquence	50/60 Hz
Consommation électrique	< 2 W
Type de protection	IP20
Classe de protection de l'unité de communication	III

Annexe

Classa de musta ettam de	
Classe de protection de	II
l'alimentation électrique	
Degré de pollution	II
Température du site d'ex-	≤ 50 °C
ploitation	
Fréquence d'émission	868 MHz
thermostat – unité de com-	
munication	
868 MHz, puissance	+10 dBm
d'émission	
868 MHz, catégorie de ré-	2
cepteur	
868 MHz, durée de fonc-	< 0,1%
tionnement relative	
WLAN, type	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
WLAN, puissance d'émis-	< +16 dBm
sion	
WLAN, cryptages réseau	WEP, WPA, WPA2
compatibles	
Bluetooth, type	2.1
Bluetooth, puissance	+10 dBm
d'émission	
Hauteur	84 mm
Largeur	83 mm
Profondeur	25 mm

B.3 Caractéristiques du produit conformément au règlement UE nº 811/2013, 812/2013

Nom de marque	Saunier Duval
Modèle	Migo
Classe du régulateur de température	VI
Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ηs	4,0 %

Toutes les données contenues dans les informations produit ont été déterminées en appliquant les dispositions des directives européennes. D'éventuelles différences par rapport aux informations produit fournies dans un autre document peuvent résulter de conditions d'essai différentes. Seules les données contenues dans les présentes informations produit sont valables et déterminantes.

B.4 Application



Remarque

L'application peut être téléchargée gratuitement (voir la notice d'utilisation).

On peut alors accéder au système depuis de multiples périphériques avec accès Internet.

Périphériques compatibles :

- iOS 8 au minimum
- Android 4.0 au minimum

Annexe

C Mention légale

Les mentions « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été spécialement conçu pour être raccordé à un iPod, iPhone ou un iPad et certifié par le concepteur comme répondant aux normes de performance de Apple. Apple n'est responsable ni du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité et la réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone peut affecter la qualité de la liaison radio.

Éditeur/fabricant

Vaillant Group France SA

"Le Technipole" 8, Avenue Pablo Picasso F-94132 Fontenay-sous-Bois Cedex Téléphone 01 49 74 11 11 – Fax 01 48 76 89 32

Service Clients (pour le professionnel) 08 20 20 08 20 (0,09 € TTC/min depuis un poste fixe)
Service Clients (pour le particulier) 09 74 75 02 75 (coût appelant métropole : 0,022 € TTC/min depuis un poste fixe et 0,09 € TTC de coût de mise en relation)

www.saunierduval.fr



