

Simons  Voss

RouterNode 2

Manuel

11.09.2019

Simons  Voss
technologies

Tables des matières

1	Généralités	3
2	Consignes de sécurité générales.....	4
3	Consignes de sécurité propres au produit.....	7
4	Fourniture	8
4.1	Accessoires	8
5	Raccordements	9
5.1	Connecteur d'E/S.....	10
6	Montage	12
6.1	Antenne	13
7	Mise en service	16
7.1	Paramètres IP	16
7.2	RouterNode 2 dans le gestionnaire WaveNet	17
8	Maintenance.....	18
9	Indication	19
10	Solution	20
10.1	Réinitialisation	20
11	Caractéristiques techniques.....	22
11.1	Antenne externe en option.....	24
11.1.1	Caractéristiques électriques	24
11.1.2	Caractéristiques de raccordement.....	25
11.1.3	Caractéristiques mécaniques et dimensions	25
12	Déclaration de conformité	26
13	Aide et autres informations	27

1 Généralités

Le RouterNode 2 prend en charge la mise en réseau WaveNet sur 868 MHz. Vous allez ainsi pouvoir contrôler de manière centralisée les composants de votre système 3060 sans fil :

- Programmez votre système à distance. Vous n'avez plus besoin de vous rendre localement jusqu'au système de fermeture, mais vous pouvez programmer les modifications à apporter aux composants directement par le biais de WaveNet.
- Consultez à distance les listes d'accès. Si vous disposez de nombreux systèmes de fermeture avec le protocole d'accès, vous gagnez énormément de temps en lisant tous les systèmes de fermeture de manière centralisée.
- Procédez à des ouvertures d'urgence. Autorisez l'accès aux utilisateurs sans qu'ils aient à consulter le système de fermeture correspondant.



REMARQUE

Compatibilité avec le système 3060

L'appareil est utilisé avec un autre micrologiciel également dans d'autres familles de produits. Vous ne pouvez utiliser l'appareil avec ce micrologiciel (= RouterNode 2) que sur le système 3060.

- Vérifiez la référence.

↳ Si la référence est WNM.RN2.XX, il s'agit d'un RouterNode 2.

2 Consignes de sécurité générales



AVERTISSEMENT

Accès bloqué

Toute erreur de montage et/ou de programmation d'un composant peut bloquer l'accès par une porte. La société SimonsVoss Technologies GmbH décline toute responsabilité quant aux conséquences d'un accès bloqué, par exemple, accès pour les personnes blessées ou en danger, dommages matériels ou autres dommages !



AVERTISSEMENT

Accès bloqué par la manipulation du produit

Si vous modifiez vous-même le produit, des dysfonctionnements peuvent se produire et l'accès peut être bloqué par une porte.

- Ne changer le produit que lorsque cela est nécessaire et de la manière décrite dans la documentation.

ATTENTION

Endommagement lié à une décharge électrostatique (DES)

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par des décharges électrostatiques.

1. Utilisez du matériel de travail adapté à la DES (par ex. un bracelet de mise à la terre).
2. Reliez-vous à la terre avant de commencer les travaux pendant lesquels vous pouvez être en contact avec le système électronique. Saisissez pour cela des surfaces métalliques mises à la terre (par ex. huisseries de porte, conduites d'eau ou vannes de chauffage).

ATTENTION

Endommagement lié à des liquides

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par tout type de liquide.

- Tenez les liquides à l'écart du système électronique.

ATTENTION**Endommagement lié à des nettoyants agressifs**

La surface de ce produit peut être endommagée par des nettoyants inappropriés.

- Utilisez exclusivement des nettoyants adaptés aux surfaces plastiques ou métalliques.

ATTENTION**Endommagement lié à une action mécanique**

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par une action mécanique quelconque.

1. Évitez de toucher le système électronique.
2. Évitez toute autre action mécanique sur le système électronique.

ATTENTION**Endommagement lié à une surintensité ou surtension**

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par une intensité ou une tension trop élevée.

- Ne dépassez pas les tensions et/ou intensités maximales admissibles.

ATTENTION**Endommagement lié à une inversion de polarité**

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par une inversion de polarité de la source de tension.

- N'inversez pas la polarité de la source de tension (piles ou blocs d'alimentation).

ATTENTION**Défaillance du fonctionnement liée à une perturbation radioélectrique**

Dans certaines circonstances, ce produit peut être entravé par des perturbations électromagnétiques.

- Ne placez pas le produit à proximité immédiate d'appareils pouvant générer des perturbations électromagnétiques (alimentations à découpage !).

ATTENTION**Défaillance de la communication liée à des surfaces métalliques**

Ce produit communique sans fil. Les surfaces métalliques peuvent réduire considérablement le rayon d'action du produit.

- Ne placez pas le produit sur des surfaces métalliques.

**REMARQUE****Utilisation conforme aux dispositions**

Les produits SimonsVoss sont exclusivement destinés à l'ouverture et la fermeture de portes et d'objets similaires.

- N'utilisez pas les produits SimonsVoss à d'autres fins.

**REMARQUE**

Les modifications et nouveaux développements techniques ne peuvent pas être exclus et peuvent être mis en œuvre sans préavis.

**REMARQUE**

Cette documentation a été préparée avec soin. Des erreurs ne peuvent toutefois pas être exclues. SimonsVoss Technologies GmbH décline toute responsabilité sur ce point.

**REMARQUE**

Si le contenu de la documentation devait varier en fonction des versions en langues étrangères, alors la version originale en allemand reste la seule pertinente en cas de doutes.

**REMARQUE**

Toutes les instructions doivent être strictement respectées lors du raccordement et du montage. La personne ayant effectué le montage doit communiquer ces prescriptions ainsi que toutes les prescriptions relatives à la maintenance à l'utilisateur.

3 Consignes de sécurité propres au produit



ATTENTION

Risque de brûlures causées par une platine très chaude

Si vous alimentez l'appareil par Power-over-Ethernet (PoE), la platine peut devenir très chaude.

- Laissez l'appareil refroidir avant d'ouvrir le boîtier.



ATTENTION

Danger d'électrocution liée à l'alimentation raccordée

Lorsqu'il fonctionne, l'appareil est sous tension. Si vous ouvrez le boîtier et touchez des pièces sous tension, vous risquez de vous électrocuter.

1. Si l'alimentation électrique est raccordée, n'ouvrez pas le boîtier.
2. Débranchez l'alimentation électrique (ou débranchez le câble réseau) avant d'ouvrir le boîtier.



REMARQUE

Documentation complémentaire

Vous trouverez de la documentation complémentaire concernant les produits SimonsVoss sur la page SimonsVoss (<https://www.simonsvoss.com/de/downloads/dokumente.html>).

4 Fourniture

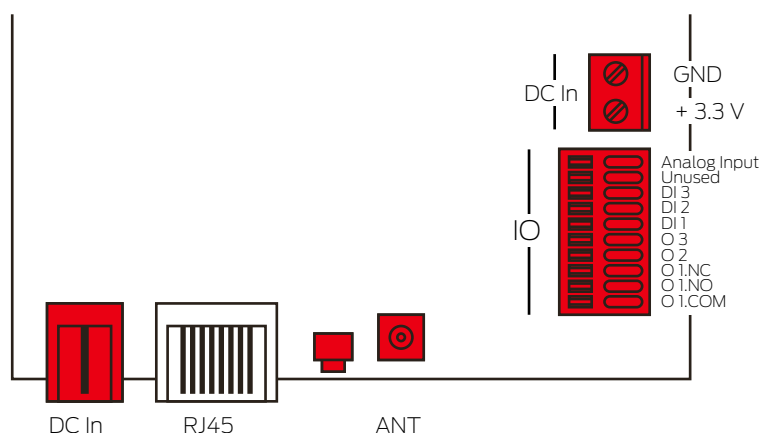
- RouterNode 2 : Couvercle, plaque de base avec platine et trois délestages de traction montés
- Autocollant amovible avec ID de puce
- Notice d'utilisation courte

4.1 Accessoires

Avec les accessoires disponibles en option, vous pouvez personnaliser votre appareil à diverses fins.

Numéro de commande	Nom	Objectif
ANTENNA.EXT.868	Antenne externe	Vous pouvez raccorder l'antenne externe au connecteur FME de la platine et améliorer la réception (voir <i>Antenne</i> [► 13]).
POWER.SUPPLY.2	Bloc d'alimentation (12 V _{CC} , 500 mA)	Vous pouvez alimenter votre appareil au moyen de ce bloc d'alimentation.

5 Raccordements



REMARQUE

Connecteur d'E/S uniquement pour RouterNode 2

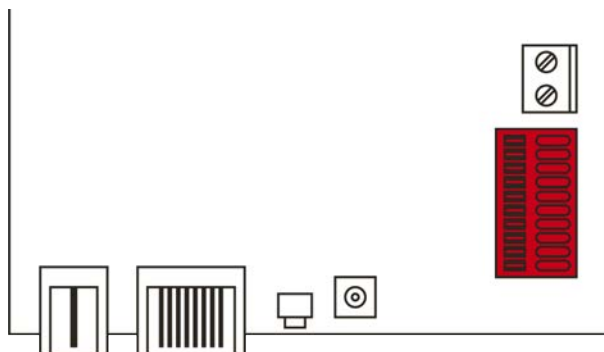
Vous ne pouvez utiliser les raccords du connecteur d'E/S que sur RouterNode 2.

Raccordement		Signification
Entrée CC	Connecteur rond	Alimentation électrique avec connecteur rond
	Bornier : GND	Alimentation avec des fils individuels - Connexion à la terre
	Bornier : +3,3 V	Alimentation avec des fils individuels - Pôle plus
RJ45		Connexion réseau
ANT		Raccord pour antenne externe (voir <i>Antenne</i> [▶ 13])

Raccordement	Signification
Entrée analogique	Raccordement d'un signal analogique de 0 V _{CC} à 2,5 V _{CC} .
Non utilisé	Non utilisé.
DI 3	Raccordement d'un signal numérique de 0 V _{CC} à 3,3 V _{CC} .
DI 2	Raccordement d'un signal numérique de 0 V _{CC} à 3,3 V _{CC} .
DI 1	Raccordement d'un signal numérique de 0 V _{CC} à 3,3 V _{CC} .

Raccordement	Signification
O3	Sortie Open-Drain (pour plus de détails, voir <i>Connecteur d'E/S</i> [▶ 10] et <i>Caractéristiques techniques</i> [▶ 22]).
O2	Sortie Open-Drain (pour plus de détails, voir <i>Connecteur d'E/S</i> [▶ 10] et <i>Caractéristiques techniques</i> [▶ 22]).
O1.NC	Sortie de relais sans potentiel : Normally Closed (NC). En veille, cette sortie est raccordée électriquement à la sortie O1.COM.
O1.NO	Sortie de relais sans potentiel : Normally Open (NO). Lorsqu'elle est en place, cette sortie est raccordée électriquement à la sortie O1.COM.
O1.COM	Sortie de relais sans potentiel : Common (COM). Selon l'état d'activation du relais, cette sortie est raccordée à la sortie O1.NC ou O1.NO.

5.1 Connecteur d'E/S



Le connecteur d'E/S vous permet de communiquer avec des appareils externes. Appuyez sur la borne à ressort avec un tournevis pour raccorder ou retirer le câble. Pour plus de détails et pour consulter des exemples de câblage du connecteur d'E/S, consultez le manuel RouterNode-2.

Évaluation des signaux numériques

Les variations du niveau de tension sont considérées comme des signaux. Vous pouvez évaluer des signaux entre $0 V_{CC}$ et $+3,3 V_{CC}$. Les signaux compris entre $0 V_{CC}$ et $+0,8 V_{CC}$ sont considérés comme étant *Low* tandis que les signaux compris entre $+2,0 V_{CC}$ et $+3,3 V_{CC}$ sont considérés comme étant *High*. Dans le logiciel LSM, vous pouvez réagir aux signaux et déclencher des actions.

Évaluation d'un signal analogique

Le RouterNode 2 numérise le niveau de tension et compare les valeurs avec un seuil. Vous pouvez configurer ce seuil dans le gestionnaire WaveNet et déclencher un événement analogique. La gestion des événements du logiciel LSM vous permet de déterminer le comportement adopter si cet événement survient.

Utilisation du relais

Le relais propose deux sorties sans potentiel et une masse commune. Le relais vous permet de contrôler des appareils externes.

Utilisation des sorties Open-Drain

À l'état commuté, les sorties Open-Drain établissent une connexion électrique avec le potentiel de terre du RouterNode 2.

6 Montage

L'appareil peut être monté à l'horizontale et à la verticale. Vous pouvez réaliser le montage à l'horizontale de manière simple et sûre en utilisant les trous de fixation intégrés.

ATTENTION

Problème de réception en raison de sources de perturbation

Cet appareil communique sans câble. La communication sans câble peut être perturbée ou interrompue en raison de la présence de surfaces métalliques ou de sources de perturbation.

1. Ne pas monter l'appareil sur des surfaces métalliques.
2. Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de perturbation électriques ou magnétiques.

ATTENTION

Accès non autorisé

Si les contacts électriques de l'appareil sont court-circuités par des personnes non autorisées, des réactions indésirables peuvent survenir.

- Montez l'appareil dans un environnement protégé contre les accès non autorisés.

ATTENTION

Dysfonctionnements dus aux intempéries

Cet appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau et les intempéries.

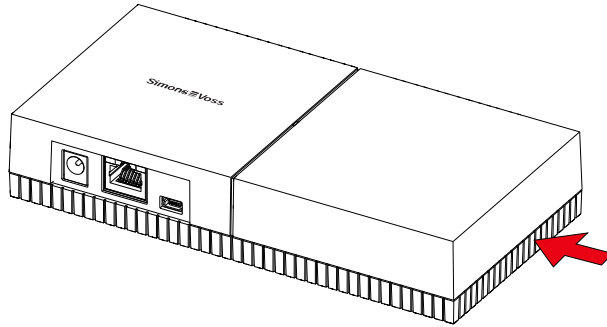
- Montez l'appareil dans un environnement protégé contre les intempéries.

Entrée de câbles

La pose des câbles peut aussi bien être réalisée en surface qu'être enterrée.

- En cas de pose enterrée des câbles, utilisez l'ouverture intégrée à la plaque de base.
- Si la pose des câbles est réalisée en surface, vous devez modifier le boîtier.

- ✓ Alimentation électrique débranchée.
- 1. Appuyez sur la zone nervurée latéralement vers l'intérieur et retirez le couvercle du boîtier.



- 2. Vérifiez que l'ouverture du boîtier présente la largeur nécessaire. La hauteur de l'ouverture s'élève à env. 7 mm. Chaque barre retirée élargit l'ouverture de 4 mm.
- 3. Choisissez l'endroit où retirer les barres.

ATTENTION

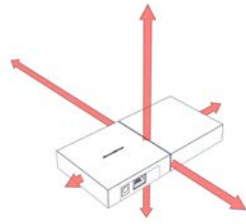
Ajustement insuffisant en raison du retrait de clips

Le couvercle du boîtier est positionné et maintenu en place sur les barres par des clips. Si vous avez scié ou cassé ces clips, le couvercle du boîtier n'est plus maintenu en place.

- 1. Ne retirez aucune barre sur laquelle se trouve un clip.
 - 2. Pendant le sciage, n'endommagez aucun clip.
 - 4. Sciez les barres avec une scie adaptée aux deux extrémités de l'ouverture souhaitée jusqu'à la plaque de base.
 - 5. Courbez dans un sens et dans l'autre les barres à proximité de l'ouverture souhaitée jusqu'à ce que les barres se détachent.
- ↳ Le boîtier est préparé pour un montage en surface.

6.1 Antenne

L'antenne interne présente une caractéristique de rayonnement de forme conique (antenne de projection ronde). La puissance d'émission et de réception est identique dans toutes les positions et directions. Cependant, l'environnement peut avoir une incidence (sources d'interférences et/ou surfaces métalliques).



Antenne externe



Utilisez l'antenne externe lorsque l'un des problèmes suivants survient.

- Comportement d'émission et de réception instable
- Portée insuffisante
- Émission et réception à l'extérieur (LockNodes présents à l'extérieur)

L'antenne externe convient à une utilisation en extérieur. Vous pouvez ainsi installer l'appareil en zone protégée alors que l'antenne se trouve à l'extérieur.

À la livraison, l'antenne externe est accompagnée des éléments suivants :

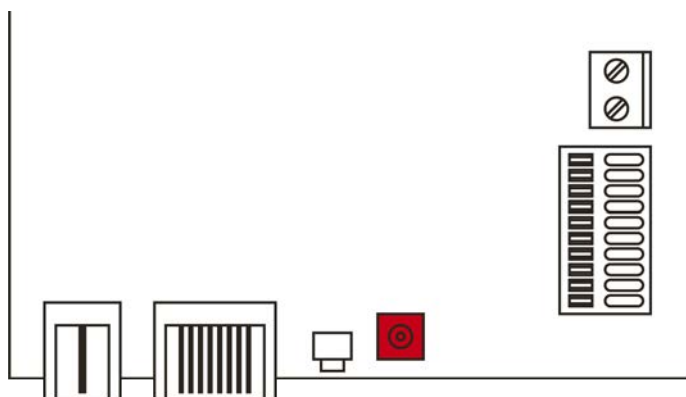
- Pied magnétique intégré
- Matériel de fixation murale
- Chevilles et vis

Une fois l'antenne externe raccordée, vous ne devez effectuer aucun réglage. Si l'antenne externe est raccordée, l'appareil émet par le biais des antennes interne et externe (l'antenne interne n'est pas désactivée par le raccordement de l'antenne externe).

- ✓ Alimentation électrique débranchée.

1. Ouvrez le boîtier.

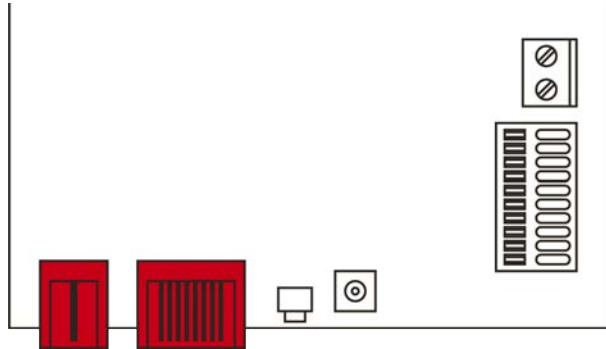
2. Recherchez la douille de raccordement sur la platine.



3. Raccordez l'antenne externe à la douille de raccordement.
↳ L'antenne externe est raccordée.
4. Refermez le boîtier.
↳ L'appareil émet par le biais à la fois des antennes interne et externe.

7 Mise en service

1. Montez l'appareil (voir *Montage* [► 12]).
2. Alimentez l'appareil en tension.



3. Raccordez l'appareil à votre réseau.
 4. Au moyen de l'outil OAM, déterminez l'adresse IP de votre appareil sur le réseau (voir le manuel de l'outil OAM).
 5. Liez l'appareil à votre système (voir *RouterNode 2 dans le gestionnaire WaveNet* [► 17] et le manuel WaveNet).
- ↳ L'appareil est mis en service et clignote lentement en vert (voir *Indication* [► 19]).

Voir également sur ce point

- ➔ *RouterNode 2 dans le gestionnaire WaveNet* [► 17]

7.1 Paramètres IP

Votre appareil peut être contacté au moyen d'une adresse IP sur le réseau. Vous disposez de deux possibilités pour relier votre appareil au réseau :

- Attribution automatique d'une adresse IP par un serveur DHCP du réseau : Si vous ne procédez à aucune autre configuration, une adresse IP est automatiquement attribuée à votre appareil par un serveur DHCP. Vous pouvez modifier cette adresse IP manuellement plus tard. Si vous ne connaissez pas l'adresse IP, vous pouvez utiliser l'outil OAM pour déterminer l'adresse IP.
- Attribution manuelle d'une adresse IP : Vous attribuez l'adresse IP manuellement.

Vous pouvez modifier les paramètres IP dans le gestionnaire WaveNet.

Si vous réinitialisez les paramètres réseau de votre appareil (voir *Réinitialisation* [► 20]), l'adresse IP par défaut n'est restaurée qu'en cas d'attribution manuelle. En revanche, si l'adresse IP a été attribuée par un serveur DHCP, l'adresse IP est réattribuée par le serveur DHCP juste après la réinitialisation.

7.2 RouterNode 2 dans le gestionnaire WaveNet

- ✓ LSM ouvert.
 - ✓ RouterNode 2 alimenté en électricité.
 - ✓ RouterNode 2 raccordé au réseau.
 - ✓ Adresse IP connue/serveur DHCP disponible.
1. Au moyen de | Réseau |, sélectionnez l'entrée **WaveNet Manager**.
 - ↳ La fenêtre "Démarrer le WaveNet Manager" s'ouvre.
 2. Cliquez sur le bouton **Démarrer**.
 3. Au besoin, saisissez votre mot de passe.
 4. Avec le bouton droit de la souris, cliquez sur votre WaveNet.
 - ↳ La fenêtre "Administration" s'ouvre.
 5. Sélectionnez l'option Add: IP oder USB router.
 6. Cliquez sur le bouton **OK**.
 - ↳ La fenêtre "Add: IP oder USB Router" s'ouvre.
 7. Sélectionnez l'option IP address.
 - ↳ Le masque de saisie de l'adresse IP s'ouvre.
 8. Saisissez l'adresse IP que vous avez saisie au préalable avec l'outil OAM.
 9. Cliquez sur le bouton **OK**.
 - ↳ La fenêtre "Network options" s'ouvre.
 10. Cliquez sur le bouton **Oui**.
 - ↳ Le RouterNode 2 est importé dans la topologie WaveNet.

Vous pouvez ensuite étendre votre WaveNet en y ajoutant des systèmes de fermeture compatibles WaveNet et importer la topologie WaveNet. Pour plus d'informations, consultez les manuels de WaveNet et du gestionnaire WaveNet.

8 Maintenance

L'appareil proprement dit ne réclame aucune maintenance. Pour autant, les performances des réseaux radio dépendent toujours des conditions en présence. Ces conditions sont susceptibles d'évoluer et influencer les performances de votre réseau radio. Par conséquent, vérifiez régulièrement la configuration du réseau et les performances de votre réseau radio.



ATTENTION

Défaillance du réseau dans des situations critiques

Le système 3060 et WaveNet permet de mettre en œuvre des fonctions d'urgence telles que la protection contre les attaques. Ces fonctions d'urgence sont essentielles.

1. Testez au moins une fois par mois les dispositifs de verrouillage dans lesquels des fonctions d'urgence critiques sont mises en œuvre.
2. Si nécessaire, respectez les autres normes et réglementations qui régissent l'utilisation de votre installation.

9 Indication

Signal	Signification
Clignotement vert (~1,5 Hz)	Configuré et prêt à l'emploi.
Clignotement vert (~0,3 Hz)	Non configuré, mais prêt à l'emploi
Clignotement rouge (bref)	Redémarrage
Scintillement vert	Transmission de données

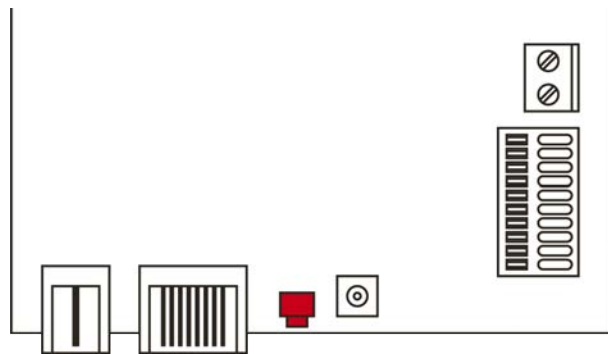
10 Solution

Si des problèmes surviennent en cours de fonctionnement, vous pouvez peut-être les résoudre par vous-même :

1. Vérifiez l'alimentation en tension des appareils concernés.
2. Vérifiez la connexion réseau.
3. Vérifiez les autorisations attribuées.

10.1 Réinitialisation

En cas de problème ou si vous souhaitez rendre à l'appareil son état initial, vous pouvez le réinitialiser à l'aide du bouton de réinitialisation.



À ce sujet, vous devez distinguer :

- Réinitialiser la configuration WaveNet : Vous réinitialisez tous les paramètres WaveNet.
- Réinitialiser la configuration du réseau : Vous réinitialisez tous les paramètres réseau (adresse IP, paramètres DHCP, nom d'hôte).



REMARQUE

Restauration de l'adresse IP

Si l'adresse IP est attribuée par un serveur DHCP (paramètre par défaut), le serveur DHCP réattribue l'adresse IP juste après la réinitialisation.

Réinitialiser la configuration WaveNet

1. Coupez l'alimentation électrique (connecteur rond ou câble réseau dans le cas de PoE).
2. Patientez 20 secondes.
3. Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé.
4. Raccordez de nouveau l'alimentation électrique (connecteur rond ou câble réseau dans le cas de PoE).

5. Au bout d'une seconde, relâchez le bouton de réinitialisation.
 - ↳ L'appareil clignote de nouveau en vert (voir *Indication* [▶ 19]).
- ↳ Configuration WaveNet réinitialisée.

Configuration du réseau réinitialisée.

1. Coupez l'alimentation électrique (connecteur rond ou câble réseau dans le cas de PoE).
2. Patientez 20 secondes.
3. Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé.
4. Raccordez de nouveau l'alimentation électrique (connecteur rond ou câble réseau dans le cas de PoE).
5. Après cinq secondes, relâchez le bouton de réinitialisation.
 - ↳ L'appareil clignote de nouveau en vert (voir *Indication* [▶ 19]).
- ↳ Configuration réseau réinitialisée.



REMARQUE

Accès non autorisé avec des données de connexion standard

Les données de connexion standard sont consultables librement. Les personnes non autorisées ne peuvent pas modifier les autorisations d'accès, mais elles peuvent changer la configuration du réseau. Vous ne pourrez plus accéder à l'appareil par le biais du réseau et devrez le réinitialiser.

- Modifiez le mot de passe par défaut.

À la réception, l'appareil présente la configuration d'usine suivante :

Adresse IP	192.168.100.100
Nom d'utilisateur	SimonsVoss
Mot de passe	SimonsVoss

L'adresse IP de votre appareil sur votre réseau peut être définie au moyen de l'outil gratuit OAM (<https://www.simons-voss.com/de/downloads/software-downloads.html>). Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel.

11 Caractéristiques techniques

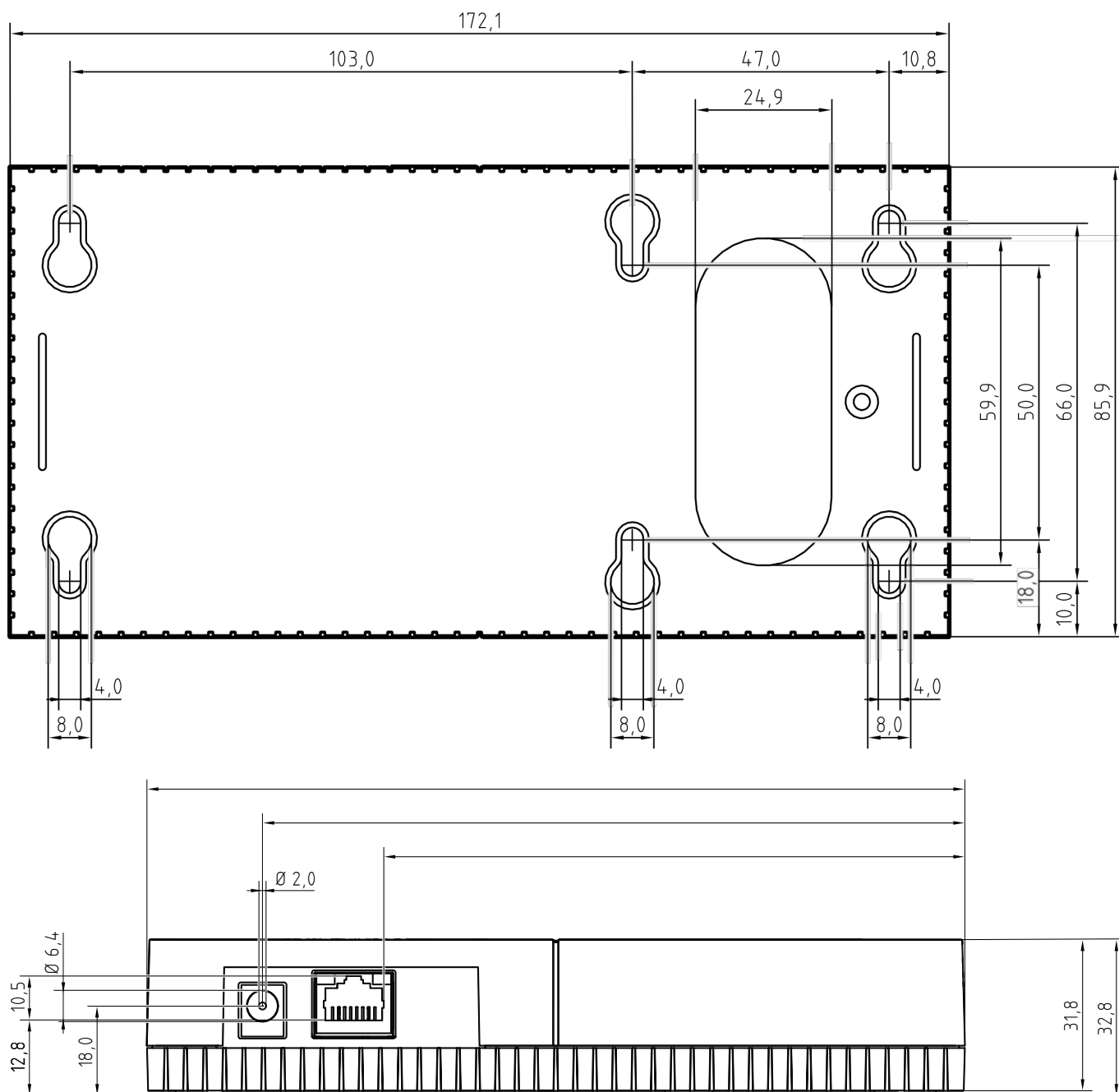
Généralités	
Dimensions	172 mm × 86 mm × 33 mm
Poids	env. 100 g
Matériau	Plastique ABS, résistant aux UV
Couleur	Blanc (du type RAL 9016 Blanc signalisation)
Montage	<ul style="list-style-type: none"> ■ horizontal ■ vertical ■ Montage mural possible ■ Soulagement de traction intégré (3x)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ RJ45 (réseau/PoE) ■ Connecteur rond Ø 5,5 mm, Ø de la goupille 2,0 mm (alimentation électrique)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bornier à vis 2 pôles, diamètre de fil compris entre 0,14 mm² et 1,5 mm² (alimentation électrique pour applications externes) ■ Douille FME (antenne externe en option)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bornier à ressort 10 pôles, diamètre de fil de 0,14 (rigide) ou 0,2 (flexible) mm² à 0,5 mm² (connecteur d'E/S utilisable uniquement avec le RouterNode 2)
Raccordements	
Raccords (utilisables uniquement sur le RouterNode 2)	
Environnement	
Température	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonctionnement : de -10 °C à +55 °C ■ Stockage : de -20 °C à +60 °C
Humidité de l'air	max. 90 % sans condensation
Classe de protection	IP20
Système électrique	
Tension de service	de 9 V _C à 32 V _{CC} (protégé contre l'inversion des pôles) ou PoE selon IEEE 802.3af
	Alimentation par PoE
	Alimentation simultanée via PoE et fiche ronde possible: Fiche ronde > 12 V _{DC} □ fiche ronde utilisée, fiche ronde < 12 V _{DC} □ PoE utilisée

Puissance	max. 3 W
Sortie VOUT	3,0 V _{CC} à 3,3 V _{CC} , max. 200 mA
Sortie de relais O1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension de commutation max. 30 V_{CC}/24 V_{CA} (charge ohmique) ■ Courant de commutation max. 1 A (charge ohmique)
Sorties numériques O2/O3	Tension de commutation max. 12 V _{CC} , courant de commutation max. 100 mA (charge ohmique)
Interfaces	
RJ45	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interface du réseau ■ 10T/100T ■ HP Auto_MDX ■ Client DHCP (DHCP : on) ■ IPv4 ■ Services : <ul style="list-style-type: none"> ■ TCP : 1 sur le port 2101 ■ UDP : 1 pour Digi-Scan (outil OAM) ■ Serveur Web : Enable
868 MHz sans fil	Interface WaveNet
Entrée analogique	1 avec résolution 12 bits de 0 à 3,3 V _{CC}
Entrées numériques	<p>3x. Un contact externe raccordé à VOUT fait passer l'état logique de 0 à 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Low/logique 0 : 0 V_{CC} à 0,8 V_{CC} ■ High/logique 1 : 2,0 V_{CC} à 3,3 V_{CC}
Sorties numériques	2 Open-Drain.
Contacts de relais	1 convertisseur, sans potentiel.
Indication	
DEL	LED RVB (milieu du boîtier)
Logiciel	
Programmation	par le biais de l'interface TCP/IP
Mémoire (interne)	1 Mo

Funkemissionen

SRD (WaveNet)	868,000 MHz) - 868,600 MHz	<25 mW ERP
---------------	-------------------------------	------------

Il n'y a pas de restrictions géographiques au sein de l'UE.



11.1 Antenne externe en option

11.1.1 Caractéristiques électriques

Type	Antenne multibande
------	--------------------

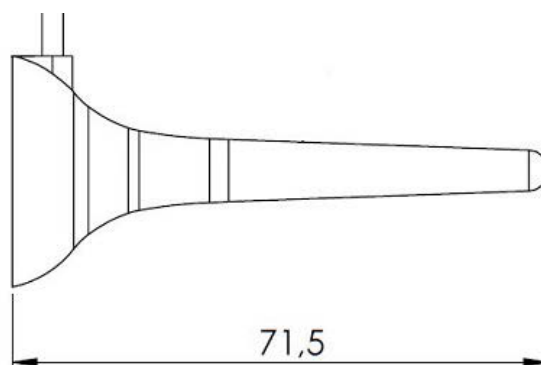
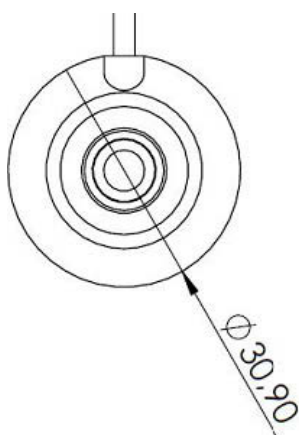
Fréquences	■ AMPS (824 - 894MHz)
	■ GSM (900MHz)
	■ DCS (1800MHz)
	■ PCS (1900MHz)
	3G (UMTS 2,1GHz)
Impédance	50 Ω
Polarisation	Linéaire
Gain	2,2dBi max.
VSWR	< 3:1
Température de fonctionnement	-40°C to +85°C

11.1.2 Caractéristiques de raccordement

Type de connecteur	FME femelle
Câble	RG174U
Longueur de câble	250 cm

11.1.3 Caractéristiques mécaniques et dimensions

Montage	Support magnétique
Matériau	ABS
Dimensions max.	30,9mm x 71,5mm (\varnothing x H)
Poids de l'appareil	50g 'poids avec raccord au-dessus'
Couleur	Noire



12 Déclaration de conformité

La société SimonsVoss Technologies GmbH déclare par la présente que l'article WNM.RN2 est conforme aux directives suivantes

- 2014/53/EU "Dispositif de radio"
- 2014/30/EU "EMV"
- 2011/65/EU "RoHS"
- 2012/19/EU "WEEE"
- et le règlement (EG) 1907/2006 "REACH"

Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.simons-voss.com/fr/certificats.html>.



13 Aide et autres informations

Documentation/documents

Les informations détaillées concernant le fonctionnement et la configuration peuvent être consultées sur la page d'accueil de SimonsVoss dans la section téléchargements sous documentation (<https://www.simons-voss.com/fr/telechargements/documents.html>).

Déclarations de conformité

Les déclarations de conformité relatives à ce produit peuvent être consultées sur la page d'accueil SimonsVoss, dans la section certificats (<https://www.simons-voss.com/fr/certificats.html>).

Informations sur l'élimination

- Ne jetez pas l'appareil (WNM.RN2) avec vos ordures ménagères mais dans un point de collecte communal pour appareils électriques et appareils spéciaux conformément à la directive européenne 2012/19/UE.
- Recyclez les piles défectueuses ou usées conformément à la directive européenne 2006/66/CE.
- Veuillez tenir compte des dispositions locales applicables concernant la collecte séparée des piles.
- Recyclez l'emballage d'une manière écologique.



Hotline

En cas de questions techniques, contactez la Hotline SimonsVoss au +49 (0) 89 99 228 333 (appel vers le réseau fixe allemand, coût variable en fonction de l'opérateur).

E-Mail

Vous préférez nous envoyer un e-mail ?

support@simons-voss.com

FAQ

Les informations et aides relatives aux produits SimonsVoss peuvent être consultées sur la page d'accueil de SimonsVoss dans la section Section FAQ (<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>).

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Allemagne



Voici SimonsVoss

SimonsVoss est le leader de la technologie en matière de systèmes de fermeture numérique.

Le pionnier de la technique de fermeture fonctionnant par radio et sans câblage proposant des solutions de systèmes avec une large gamme de produits pour les domaines SOHO, moyennes et grandes entreprises ainsi que pour les établissements publics.

Les systèmes de fermeture SimonsVoss allient fonctionnalité intelligente, qualité sans compro-

mis et design primé « Made in Germany ». En tant que fournisseur de systèmes innovant, SimonsVoss attache une grande importance à l'adaptabilité des systèmes, à la sécurité maximale, à la fiabilité des composants, à la performance des logiciels et à la simplicité d'utilisation.

L'esprit d'innovation, la durabilité, la responsabilité et la haute estime des collaborateurs et partenaires constituent les principes de la réussite économique.

L'entreprise ayant son siège social à Unterföhring près de Munich et un site de production à Osterfeld (Saxe-Anhalt) emploie plus de 300 collaborateurs dans huit pays.

SimonsVoss est une société du Groupe ALLEGION – un réseau actif à l'échelle mondiale dans le domaine de la sécurité. Allegion est représenté dans près de 130 pays (www.allegion.com).

© 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Tous droits réservés. Les textes, photos et graphiques sont protégés par les droits d'auteur.

Le contenu de ce document ne peut être copié, diffusé ou modifié. Sous réserve de modifications techniques.

SimonsVoss et MobileKey sont des marques enregistrées de la société SimonsVoss Technologies GmbH.

