

Kurzanleitung Quick Guide Guide abrégé Korte handleiding Guida breve Kort vejledning Snabbguide

RouterNode 2 SmartBridge

NW10.900210 24.01.2024



Abbildungen/Images	3
deutsch	6
english	27
français	47
nederlands	69
italiano	90
dansk	112
svensk	132







9. Reset



Inhaltsverzeichnis

Allgemein	7
Allgemeine Sicherheitshinweise	7
Produktspezifische Sicherheitshinweise	11
Anschlüsse	12
4.1 IO-Connector	13
Montage	14
Inbetriebnahme	17
6.1 Signalstärke	18
Wartung	19
Signalisierung	20
Zurücksetzen	20
Technische Daten	22
Konformitätserklärung	25
Hilfe und weitere Informationen	25
	Allgemein

1. Allgemein

Dieses Produkt ist für verschiedene Systeme erhältlich. Bitte prüfen Sie mit der Artikelnummer, ob Sie das richtige Produkt für Ihr System ausgewählt haben.

RouterNode 2 (WNM.RN2.X X) Sie haben einen RouterNode 2 erworben. Der RouterNode 2 unterstützt die WaveNet-Vernetzung auf 868 MHz. Damit kontrollieren Sie Ihre Komponenten des Systems 3060 drahtlos und zentral:

- Programmieren Sie aus der Ferne.
- Lesen Sie aus der Ferne die Zutrittslisten aus.
- Führen Sie Notöffnungen durch.

MobileKey SmartBridge (MK.Smart-Bridge.ER) SmartIntego GatewayNode 2 (SI.GN2.XX) Sie haben eine MobileKey SmartBridge erworben. Mit der SmartBridge können Sie die netzwerkfähigen Komponenten des MobileKey-Systems drahtlos verwalten und programmieren.

Sie haben einen GatewayNode 2 erworben. Mit dem GatewayNode können Sie die netzwerkfähigen Komponenten des SmartIntego-Systems drahtlos ansprechen.

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme siehe Inbetriebnahme [+ 17] oder im jeweiligen Systemhandbuch.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Signalwort: Mögliche unmittelbare Auswirkungen bei Nichtbeachtung WARNUNG: Tod oder schwere Verletzung (möglich, aber unwahrscheinlich), VORSICHT: Leichte Verletzung, ACHTUNG: Sachschäden oder Fehlfunktionen, HINWEIS: Geringe oder keine



WARNUNG

Versperrter Zugang

Durch fehlerhaft montierte und/oder programmierte Komponenten kann der Zutritt durch eine Tür versperrt bleiben. Für Folgen eines versperrten Zutritts wie Zugang zu verletzten oder gefährdeten Personen, Sachschäden oder anderen Schäden haftet die SimonsVoss Technologies GmbH nicht!

Versperrter Zugang durch Manipulation des Produkts

Wenn Sie das Produkt eigenmächtig verändern, dann können Fehlfunktionen auftreten und der Zugang durch eine Tür versperrt werden.

 Verändern Sie das Produkt nur bei Bedarf und nur in der Dokumentation beschriebenen Art und Weise.

ACHTUNG

Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD)

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden können.

- 1. Verwenden Sie ESD-gerechte Arbeitsmaterialien (z.B. Erdungsarmband).
- 2. Erden Sie sich vor Arbeiten, bei denen Sie mit der Elektronik in Kontakt kommen könnten. Fassen Sie dazu geerdete metallische Oberflächen an (z.B, Türzargen, Wasserrohre oder Heizungsventile).

Beschädigung durch Öle, Fette, Farben und Säuren

Dieses Produkt enthält elektronische und/oder mechanische Bauteile, die durch Flüssigkeiten aller Art beschädigt werden können.

Halten Sie Öle, Fette, Farben und Säuren vom Produkt fern.

Beschädigung durch aggressive Reinigungsmittel

Die Oberfläche dieses Produkts kann durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden.

 Verwenden Sie ausschließlich Reinigungsmittel, die f
ür Kunststoffbzw. Metalloberflächen geeignet sind.

Beschädigung durch mechanische Einwirkung

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch mechanische Einwirkung aller Art beschädigt werden können.

- 1. Vermeiden Sie das Anfassen der Elektronik.
- 2. Vermeiden Sie sonstige mechanische Einwirkungen auf die Elektronik.

Beschädigung durch Überstrom oder Überspannung

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch zu hohen Strom oder zu hohe Spannung beschädigt werden können.

 Überschreiten Sie die maximal zulässigen Spannungen und/oder Ströme nicht.

Beschädigung durch Verpolung

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch die Verpolung der Spannungsquelle beschädigt werden können.

Verpolen Sie die Spannungsquelle nicht (Batterien bzw. Netzteile).

Störung des Betriebs durch Funkstörung

Dieses Produkt kann unter Umständen durch elektromagnetische oder magnetische Störungen beeinflusst werden.

Montieren bzw. platzieren Sie das Produkt nicht unmittelbar neben Geräten, die elektromagnetische oder magnetische Störungen verursachen können (Schaltnetzteile!).

Störung der Kommunikation durch metallische Oberflächen

Dieses Produkt kommuniziert drahtlos. Metallische Oberflächen können die Reichweite des Produkts erheblich reduzieren.

 Montieren bzw. platzieren Sie das Produkt nicht auf oder in der N\u00e4he von metallischen Oberfl\u00e4chen.

HINWEIS

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

SimonsVoss-Produkte sind ausschließlich für das Öffnen und Schließen von Türen und vergleichbaren Gegenständen bestimmt.

 Verwenden Sie SimonsVoss-Produkte nicht f
ür andere Zwecke.

Qualifikationen erforderlich

Die Installation und Inbetriebnahme setzt Fachkenntnisse voraus.

 Nur geschultes Fachpersonal darf das Produkt installieren und in Betrieb nehmen.

Änderungen bzw. technische Weiterentwicklungen können nicht ausgeschlossen und ohne Ankündigung umgesetzt werden.

Die deutsche Sprachfassung ist die Originalbetriebsanleitung. Andere Sprachen (Abfassung in der Vertragssprache) sind Übersetzungen der Originalbetriebsanleitung.

Lesen Sie alle Anweisungen zur Installation, zum Einbau und zur Inbetriebnahme und befolgen Sie diese. Geben Sie diese Anweisungen und jegliche Anweisungen zur Wartung an den Benutzer weiter.

3. Produktspezifische Sicherheitshinweise



VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Platine

Wenn Sie das Gerät mit Power-over-Ethernet (PoE) versorgen, dann kann die Platine sehr heiß sein.

 Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

Stromschlaggefahr durch angeschlossene Stromversorgung

Das Gerät ist im Betriebszustand mit Spannung versorgt. Wenn Sie das Gehäuse öffnen und stromführende Teile berühren, können Sie einen Stromschlag bekommen.

- 1. Wenn die Stromversorgung angeschlossen ist, dann öffnen Sie das Gehäuse nicht.
- 2. Trennen Sie die Stromversorgung (bzw. ziehen Sie das Netzwerkkabel), bevor Sie das Gehäuse öffnen.



HINWEIS

Unbefugter Zugriff mit Standard-Zugangsdaten

- Ändern Sie das frei einsehbare Webserver-Standardpasswort. Unbefugte können zwar keinen Zutritt erlangen, aber die Konfiguration ändern. In diesem Fall erreichen Sie das Gerät nicht mehr und müssen es zurücksetzen.
- Verwenden Sie keine Leerzeichen am Anfang oder am Ende (werden von manchen Browsern nicht übertragen).

4. Anschlüsse



HINWEIS

IO-Connector nur für RouterNode 2

Sie können die Anschlüsse des IO-Connectors nur am RouterNode 2 nutzen.

Anschluss		Bedeutung
DC In	Rundstecker	Stromversorgung mit Rundsteckverbinder
IO-V _{out}	Klemmblock: GND	Hilfsspannungsaus- gang - Masseverbin- dung
	Klemmblock: +3,3 V	Hilfsspannungsaus- gang - Pluspol
RJ45		Netzwerkverbindung
ANT		Anschluss für externe Antenne (siehe An- tenne)

Anschluss	Bedeutung
Analog Input	Anschluss eines analogen Signals von 0 V_{DC} bis 2,5 $V_{\text{DC}}.$
Unused	Nicht verwendet.
DI 3	Anschluss eines digitalen Signals von 0 V_{DC} bis 3,3 $V_{\text{DC}}.$
DI 2	Anschluss eines digitalen Signals von 0 V_{DC} bis 3,3 V_{DC} .

Anschluss	Bedeutung
DI 1	Anschluss eines digitalen Signals von 0 V_{DC} bis 3,3 V_{DC} .
03	Open-Drain-Ausgang (Details sie- he <i>IO-Connector</i> [+ 13] und <i>Technische Daten</i> [+ 22]).
02	Open-Drain-Ausgang (Details sie- he <i>IO-Connector</i> [+ 13] und <i>Technische Daten</i> [+ 22]).
O1.NC	Potentialfreier Relaisausgang: Normally Closed (NC). Dieser Ausgang ist im Ruhezustand elek- trisch mit dem Ausgang 01.COM verbunden.
O1.NO	Potentialfreier Relaisausgang: Normally Open (NO). Dieser Aus- gang ist im angezogenen Zustand elektrisch mit dem Ausgang 01.COM verbunden.
O1.COM	Potentialfreier Relaisausgang: Common (COM). Dieser Ausgang ist je nach Schaltzustand des Re- lais entweder mit dem Ausgang 01.NC oder 01.NO verbunden.

4.1 IO-Connector

Der IO-Connector ermöglicht Ihnen die Kommunikation mit externen Geräten. Drücken Sie die Federkraftklemme mit einem Schraubenzieher nach unten, um Kabel anzuschließen oder zu entfernen.

	Details und Anwendungsbeispiele zur Beschaltung des IO-Connectors finden Sie im RouterNode-2- Handbuch.
Auswertung digitaler Si- gnale	Änderungen des Spannungspegels werden als Signal erkannt. Sie können Signale zwischen O V_{DC} und +3,3 V_{DC} auswerten. Signale von O V_{DC} bis +0,8 V_{DC} werden als <i>Low</i> erkannt, während Signale von +2,0 V_{DC} bis +3,3 V_{DC} als <i>High</i> erkannt werden. Sie können in der LSM auf Signale reagieren und Aktionen auslösen.
Auswertung eines analo- gen Signals	Der RouterNode 2 digitalisiert den Spannungspegel und vergleicht die Werte mit einem Schwellwert. Diesen Schwellwert können Sie im WaveNet-Manager konfigurieren und ein analoges Ereignis auslösen. In der Ereignisverwaltung der LSM legen Sie fest, wie auf das Eintreten dieses Ereignisses reagiert werden soll.
Verwendung des Relais	Das Relais bietet zwei potentialfreie Ausgänge und einen gemeinsamen Masseanschluss. Sie können mit dem Relais externe Geräte steuern.
Verwendung der Open- Drain-Aus- gänge	Die Open-Drain-Ausgänge stellen im geschalteten Zustand eine elektrische Verbindung zum Massepotential des RouterNode 2 her.

5. Montage

Das Gerät kann horizontal und vertikal montiert werden. Sie können die horizontale Montage einfach und sicher mit den integrierten Befestigungslöchern durchführen. Beachten Sie die Abstrahlcharakteristik der internen Antenne (siehe Antenne) und richten Sie das Gerät passend aus.

ACHTUNG

Beeinträchtigung des Empfangs durch Störquellen

Dieses Gerät kommuniziert kabellos. Kabellose Kommunikation kann durch Metalloberflächen und Störquellen beeinträchtigt werden oder ausfallen.

- 1. Montieren Sie das Gerät nicht auf Metalloberflächen.
- 2. Halten Sie das Gerät von elektrischen und magnetischen Störquellen fern.

Unbefugter Zugriff

Wenn die elektrischen Kontakte im Gerät durch Unbefugte kurzgeschlossen werden, dann kann es zu unerwünschten Reaktionen kommen.

 Montieren Sie das Gerät in einer Umgebung, die vor unbefugtem Zugriff geschützt ist.

Funktionsstörungen durch Witterung

Dieses Gerät ist nicht gegen Spritzwasser und andere Witterungseinflüsse geschützt.

- Montieren Sie das Gerät in einer Umgebung, die vor Witterungseinflüssen geschützt ist.
 - Drücken Sie den Gehäusedeckel wie gezeigt ein und nehmen Sie den Deckel ab.
 2
 - Halten Sie die Bodenplatte an die gewünschte Stelle und zeichnen Sie die Bohrlöcher an.
 3
 - 3. Bohren Sie mit einem geeigneten Bohrer die benötigten Löcher.
 - 4. Verwenden Sie geeignete Dübel und schrauben Sie die Schrauben für die Bodenplatte hinein.

- Setzen Sie die Bodenplatte so auf, dass die Schraubenköpfe durch die Aussparungen geführt werden.
 A
- Verschieben Sie die Bodenplatte so, dass die Schraubenköpfe über die Nuten geschoben werden.
 5
- 7. Stecken Sie den Deckel wieder auf die Bodenplatte.
- └→ Montage abgeschlossen.

Leitungszu-Sie können die Leitungen sowohl auf (Aufputz) alsführungauch unter dem Putz (Unterputz) verlegen.

- Wenn Sie die Leitungen unter dem Putz verlegen, dann nutzen Sie die in der Bodenplatte integrierte Öffnung.
- Wenn Sie die Leitungen auf dem Putz verlegen, dann müssen Sie das Gehäuse modifizieren.
- Stromversorgung getrennt.
- Drücken Sie den gerippten Bereich seitlich nach innen und nehmen Sie den Gehäusedeckel ab.
 6
- Pr
 üfen Sie die ben
 ötigte Breite der Geh
 äuse
 öffnung. Die H
 öhe der
 Öffnung betr
 ägt ca. 7 mm. Jeder
 entfernte Steg verbreitert die
 Öffnung um 4 mm.
- 3. Wählen Sie eine Stelle, an der Sie die Stege entfernen.

ACHTUNG

Mangelnde Passgenauigkeit durch entfernte Clips

Der Gehäusedeckel wird durch Clips auf den Stegen positioniert und gehalten. Wenn Sie diese Clips absägen oder abbrechen, wird der Gehäusedeckel an dieser Stelle nicht mehr gehalten.

- 1. Entfernen Sie keine Stege, über denen sich ein Clip befindet.
- 2. Beschädigen Sie während des Sägens keine Clips.
- Sägen Sie die Stege mit einer geeigneten Säge an beiden Enden der gewünschten Öffnung bis zur Bodenplatte durch.
- 5. Biegen Sie die Stege im Bereich der gewünschten Öffnung hin und her, bis die Stege abbrechen.
- → Gehäuse ist für Aufputzmontage vorbereitet.

6. Inbetriebnahme

Nach der Montage müssen Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Je nach System ist die Inbetriebnahme unterschiedlich.

 System 3060:
 Die LSM muss mit dem RouterNode 2 kommunizieren

 RouterNode 2
 können. Sie stellen die Verbindung zwischen LSM und

 RouterNode 2 mit dem WaveNet-Manager her. Details
 entnehmen Sie bitte den Handbüchern zum

 RouterNode 2, zum WaveNet und zum WaveNet-Manager.

 MobileKey:
 Mit der SmartBridge können Sie netzwerkfähige

 SmartBridge
 Schließungen in MobileKey drahtlos verwalten. Richten

 Sie dazu mindestens eine SmartBridge über die

MobileKey-Oberfläche ein. Details entnehmen Sie bitte den Handbüchern zu MobileKey und zur SmartBridge.

SmartIntego: GatewayNode 2

Mit dem GatewayNode 2 können Sie netzwerkfähige Schließungen in SmartIntego drahtlos verwalten. Details entnehmen Sie bitte dem technischen SmartIntego-Handbuch.

6.1 Signalstärke

Die Signalstärke ist wie bei allen Funkgeräten von mehreren Faktoren abhängig, unter anderem:

- Entfernung
- Bauliche Gegebenheiten (beispielsweise Metalloberflächen oder Stahlbeton als Baumaterial)
- Andere Sender im 868-MHz-Bereich (beispielsweise Funkmikrofone oder Garagentoröffner)

Wenn Sie mit der Betriebssicherheit nicht zufrieden sind, können Sie den Aufstellungsort verändern oder eine externe Antenne einsetzen (siehe Handbuch).

Signalstärke Sie können die Signalstärke des Geräts mit einem messen Messgerät messen (BAMO-Tester). Wenn Sie einen BAMO-Tester verwenden wollen, können Sie diesen bei der SimonsVoss Technologies GmbH mit der Artikelnummer WN.TESTER.BAMO.EU/ WN.TESTER.BAMO.US bzw. SI.GN.TESTER.BAMO.EU beziehen. Das genaue Vorgehen ist im Handbuch des BAMO-Testers beschrieben.



HINWEIS

Messfehler durch bauliche Veränderungen

Bauliche Veränderungen und andere Funkgeräte beeinflussen das WaveNet-Funknetzwerk. Wenn das WaveNet-Funknetzwerk vor dem Einbau anderer Komponenten ausgemessen wird, dann können die Messergebnisse im Anschluss verfälscht sein.

- 1. Führen Sie Messungen nicht im Rohbau, sondern im fertiggestellten Zustand (einschließlich potenzieller Störquellen) durch.
- 2. Planen Sie im Zweifelsfall Reserven ein.

Wenn Sie die Geräte sicher betreiben wollen, dann sollten Sie mindestens folgende Signalstärken messen:

- Erste Messung: 70% bis 100%.
- Zweite Messung: 80% bis 100%.

7. Wartung

Das Gerät selbst ist wartungsfrei. Allerdings ist die Performance von Funknetzwerken immer abhängig von Umgebungseinflüssen. Diese Einflüsse können sich ändern und die Performance Ihres Funknetzwerks beeinflussen. Überprüfen Sie deshalb in regelmäßigen Abständen die Netzwerkkonfiguration und die Performance Ihres Funknetzwerks.



VORSICHT

Ausfall des Netzwerks in kritischen Situationen

Mit dem System 3060 und WaveNet können Sie Notfallfunktionen wie Amokschutz realisieren. Diese Notfallfunktionen sind kritisch.

- 1. Testen Sie Schließanlagen, in denen kritische Notfallfunktionen realisiert sind, mindestens einmal im Monat.
- 2. Beachten Sie ggfs. weitere Normen und Verordnungen, nach welchen Ihre Anlage betrieben wird.

8. Signalisierung

Signal	Bedeutung
Grünes Blinken (~1,5 Hz)	Konfiguriert und betriebsbereit.
Grünes Blinken (~0,3 Hz)	Nicht konfiguriert, aber betriebs- bereit
Rotes Blinken (kurzzeitig)	Neustart
Grünes Flackern	Datenübertragung

9. Zurücksetzen

Wenn Probleme auftreten sollten oder Sie das Gerät in den Ausgangszustand zurücksetzen wollen, dann können Sie das Gerät mit dem Resettaster zurücksetzen.

17

Unterscheiden Sie dabei zwischen:

- Systemkonfiguration zurücksetzen: Sie setzen alle Systemeinstellungen (3060 bzw. SmartIntego bzw. MobileKey) zurück.
- Netzwerkkonfiguration zurücksetzen: Sie setzen alle Netzwerkeinstellungen zurück (IP-Adresse, DHCP-Einstellungen, Hostname).



HINWEIS

Wiederherstellung der IP-Adresse

Wenn die IP-Adresse durch einen DHCP-Server vergeben wird (Standardeinstellung), dann weist der DHCP-Server je nach Einstellung sofort nach dem Zurücksetzen die IP-Adresse wieder zu.

Systemkonfiguration zurücksetzen

- 1. Trennen Sie die Stromversorgung (Rundstecker bzw. Netzwerkkabel bei PoE).
 - 2. Warten Sie 20 Sekunden.
 - 3. Drücken und halten Sie den Resettaster.
 - Schließen Sie die Stromversorgung wieder an (Rundstecker bzw. Netzwerkkabel bei PoE).
 - 5. Lassen Sie den Resetknopf nach einer Sekunde los.
 - Gerät blinkt wieder grün (siehe Signalisierung [▶ 20]).
 - → Systemkonfiguration zurückgesetzt.

Netzwerkkonfiguration zurücksetzen

- Trennen Sie die Stromversorgung (Rundstecker bzw. Netzwerkkabel bei PoE).
 - 2. Warten Sie 20 Sekunden.
 - 3. Drücken und halten Sie den Resettaster.
- 4. Schließen Sie die Stromversorgung wieder an (Rundstecker bzw. Netzwerkkabel bei PoE).

- 5. Lassen Sie den Resetknopf nach fünf Sekunden los.
 - Gerät blinkt wieder grün (siehe Signalisierung [▶ 20]).
- → Netzwerkkonfiguration zurückgesetzt.



HINWEIS

Unbefugter Zugriff mit Standard-Zugangsdaten

- Ändern Sie das frei einsehbare Webserver-Standardpasswort. Unbefugte können zwar keinen Zutritt erlangen, aber die Konfiguration ändern. In diesem Fall erreichen Sie das Gerät nicht mehr und müssen es zurücksetzen.
- Verwenden Sie keine Leerzeichen am Anfang oder am Ende (werden von manchen Browsern nicht übertragen).

Sie erhalten das Gerät mit folgender werkseitiger Konfiguration:

IP-Adresse	192.168.100.100
Benutzername	SimonsVoss
Passwort	SimonsVoss

Die IP-Adresse Ihres Geräts in Ihrem Netzwerk lässt sich mit dem kostenlosen OAM-Tool (*https:// www.simons-voss.com/de/downloads/softwaredownloads.html*) bestimmen. Nähere Informationen finden Sie im Handbuch.

10. Technische Daten

Маве	172 mm × 86 mm × 33 mm
------	------------------------

Material	ABS-Kunststoff, UV-stabil
	horizontalvertikal
Montage	Wandmontage möglich
	integrierte Zugentlastung (3x)
Tomporatur	■ Betrieb: -10 °C bis +55 °C
	■ Lagerung: -20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 90% ohne Kondensation
Schutzklasse	IP20
Betriebsspannung	$9 V_{\text{DC}}$ bis 32 V_{DC} (verpolungssicher) oder PoE nach IEEE 802.3af
	Stromversorgung über PoE und Rundstecker gleichzeitig möglich: Rundstecker > $12 V_{DC} \rightarrow Rundste-$ cker verwendet, Rundstecker < $12 V_{DC} \rightarrow PoE$ verwendet
Leistung	max. 3 W
Ausgang VOUT	3,0 V _{DC} bis 3,3 V _{DC} , max. 200 mA
Relaisausgang O1	 Max. Schaltspannung 30 V_{DC}/ 24V_{AC} (ohmsche Belastung)
	 Max. Schaltstrom 1 A (ohmsche Belastung)
Digitale Ausgänge O2/O3	Max. Schaltspannung 12 V _{DC} , max. Schaltstrom 100 mA (ohmsche Belastung)

	Netzwerkschnittstelle
	1 0T/100T
	HP Auto_MDX
	DHCP-Client (DHCP: on)
RJ45	■ IPv4
	Services:
	- TCP: 1x am Port 2101
	 UDP: 1x f ür Digi-Scan (OAM-Tool)
	Webserver: Enable
868-MHz-Funk	WaveNet-Schnittstelle, Reichwei- te bis zu 30 m
Analoger Eingang	1x mit 12-bit-Auflösung von 0 bis 3,3 $V_{\mbox{\tiny DC}}$
Digitale Eingänge	3x. Ein externer Kontakt, der mit VOUT verbunden wird, ändert den logischen Zustand von 0 auf 1.
	 Low/Logisch 0: 0 V_{DC} bis 0,8 V_{DC}
	 High/Logisch 1: 2,0 V_{DC} bis 3,3 V_{DC}
	Maximalspannung: 4,1 V _{DC}
Digitale Ausgänge	2x Open-Drain.
Relaiskontakte	1x Wechsler, potentialfrei.

Funkemissionen

868,000 MHz - 868,600	
MHz	<20 MW ERP

11. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die SimonsVoss Technologies GmbH , dass die Artikel (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) folgenden Richtlinien entsprechen:

- 2014/53/EU -Funkanlagenbzw. für UK: Rechtsverordnung 2017 Nr. 1206 -Funkanlagen-
- 2011/65/EU -RoHSbzw. für UK: Rechtsverordnung 2012 Nr. 3032 -RoHS-

CE RR

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.simons-voss.com/de/zertifikate.html. Der vollständige Text der UK-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.simons-voss.com/de/zertifikate.html.

12. Hilfe und weitere Informationen

Infomaterial/ Dokumente https://www.simons-voss.com/de/dokumente.html https://www.smartintego.com/de/home/infocenter/ dokumentation

Software und Treiber	https://www.simons-voss.com/de/service/software- downloads.html
Konformitäts- erklärungen und Zertifika- te	https://www.simons-voss.com/de/zertifikate.html
Informationen zur Entsor- gung	Entsorgen Sie das Gerät (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) nicht mit dem Hausmüll, sondern gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektro-Sonderabfälle.
	 Führen Sie die Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu. 8
Technischer Support	+49 (0) 89 / 99 228 333
E-Mail	support-simonsvoss@allegion.com
	si-support-simonsvoss@allegion.com
FAQ	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Deutschland

Contents

Gene	ral	28
General safety instructions 28		28
Produ	uct-specific safety instructions	. 31
Conn	ections	32
4.1	IO connector	34
Instal	lation	35
Initial	operation	37
6.1	Signal strength	38
Maint	enance	39
Signa	lling	40
Reset 40		40
Tech	nical specifications	42
Decla	ration of conformity	45
Help	and other information	45
	Gener Gener Produ Comm 4.1 Instal Initial 6.1 Maint Signa Reset Techr Decla Help a	General General safety instructions Product-specific safety instructions Connections 4.1 IO connector Installation Initial operation 6.1 Signal strength Maintenance Signalling Reset Technical specifications Declaration of conformity Help and other information

1. General

This product is available for various systems. Please use the article number to check whether you have selected the right product for your system.

RouterNode 2 Y (WNM.RN2.X s X) a

You have purchased a RouterNode 2. RouterNode 2 supports WaveNet networking at 868 MHz. This allows you to control your System 3060 components wirelessly and centrally:

- E Programme remotely.
- Import access lists remotely.
- Perform emergency openings.

You have purchased a MobileKey SmartBridge, With MobileKev the SmartBridge, you can manage and programme the SmartBridge (MK.Smartnetwork-capable components of the MobileKev Bridge.ER) system wirelessly. SmartIntego You have purchased a GatewayNode 2. With the Gate-GatewayNode, you can address the network-capable components of the SmartIntego system wirelessly. wayNode 2 (SI.GN2.XX) For further information on commissioning, see Initial

For further information on commissioning, see *Initial* operation [+ 37] or the relevant system manual.

2. General safety instructions

Signal word: Possible immediate effects of non-compliance

WARNING: Death or serious injury (possible, but unlikely), CAUTION: Minor injury, IMPORTANT: Property damage or malfunction, NOTE: Low or none



WARNING

Blocked access

Access through a door may stay blocked due to incorrectly fitted and/or incorrectly programmed components. SimonsVoss Technologies GmbH is not liable for the consequences of blocked access such as access to injured or endangered persons, material damage or other damage!

Blocked access through manipulation of the product

If you change the product on your own, malfunctions can occur and access through a door can be blocked.

Modify the product only when needed and only in the manner described in the documentation.

IMPORTANT

Damage resulting from electrostatic discharge (ESD)

This product contains electronic components that may be damaged by electrostatic discharges.

- 1. Use ESD-compliant working materials (e.g. Grounding strap).
- Ground yourself before carrying out any work that could bring you into contact with the electronics. For this purpose, touch earthed metallic surfaces (e.g. door frames, water pipes or heating valves).

Damage resulting from liquids

This product contains electronic and/or mechanic components that may be damaged by liquids of any kind.

Keep liquids away from the electronics.

Damage resulting from aggressive cleaning agents

The surface of this product may be damaged as a result of the use of unsuitable cleaning agents.

 Only use cleaning agents that are suitable for plastic or metal surfaces.

Damage as a result of mechanical impact

This product contains electronic components that may be damaged by mechanical impacts of any kind.

- 1. Avoid touching the electronics.
- 2. Avoid other mechanical influences on the electronics.

Damage as a result of overcurrent or overvoltage

This product contains electronic components that may be damaged by excessive current or voltage.

Do not exceed the maximum permissible voltages and/or currents.

Damage due to polarity reversal

This product contains electronic components that may be damaged by reverse polarity of the power source.

 Do not reverse the polarity of the voltage source (batteries or mains adapters).

Operational malfunction due to radio interference

This product may be affected by electromagnetic or magnetic interference.

 Do not mount or place the product directly next to devices that could cause electromagnetic or magnetic interference (switching power supplies!).

Communication interference due to metallic surfaces

This product communicates wirelessly. Metallic surfaces can greatly reduce the range of the product.

Do not mount or place the product on or near metallic surfaces.



NOTE

Intended use

SimonsVoss-products are designed exclusively for opening and closing doors and similar objects.

 Do not use SimonsVoss products for any other purposes.

Qualifications required

The installation and commissioning requires specialized knowledge.

I Only trained personnel may install and commission the product.

Modifications or further technical developments cannot be excluded and may be implemented without notice.

The German language version is the original instruction manual. Other languages (drafting in the contract language) are translations of the original instructions.

Read and follow all installation, installation, and commissioning instructions. Pass these instructions and any maintenance instructions to the user.

3. Product-specific safety instructions



CAUTION

Risk of burns due to hot circuit board

If you power the device with Power-over-Ethernet (PoE), the board can become very hot.

Allow the unit to cool down before opening the housing.

Risk of electric shock from connected power supply

The device is supplied with power during operation. Opening the housing and touching live parts may result in electric shock.

- 1. If the power supply is connected, do not open the housing.
- 2. Disconnect the power supply (or disconnect the network cable) before opening the housing.



NOTE

Unauthorised access with standard access data

The standard access data can be viewed freely. Unauthorised persons cannot change the access authorisations, but they can change the network configuration. You will then no longer be able to reach the device via the network and will have to reset it.

Some browsers do not transmit spaces at the beginning of the password.

- 1. Change the default password.
- 2. Do not start or end the password with spaces.

4. Connections



NOTE

IO connector only for RouterNode 2

You can only use the connectors of the IO connector at RouterNode 2.

Connection	Meaning	
DC In	Pin connector	Power supply with round plug connector

Connection		Meaning
	Terminal block: GND	Auxiliary voltage out- put - Earth connection
IO-V _{out}	Terminal block: +3.3 V	Auxiliary voltage out- put - Positive pole
RJ45		Network connection
ANT		Connector for external antenna (see An- tenna)
Connection	Meaning	

Connection	Meaning
Analogue input	Connection of an analogue signal from 0 V_{DC} to 2.5 $V_{\text{DC}}.$
Unused	Unused.
DI 3	The connection of a digital signal from 0 V_{DC} to 3.3 $V_{\text{DC}}.$
DI 2	The connection of a digital signal from 0 V_{DC} to 3.3 $V_{\text{DC}}.$
DI 1	The connection of a digital signal from 0 V_{DC} to 3.3 $V_{\text{DC}}.$
03	Open drain output (for details, see IO connector [+ 34] und Tech- nical specifications [+ 42]).
02	Open drain output (for details, see IO connector [+ 34] und Tech- nical specifications [+ 42]).

Connection	Meaning
O1.NC	Potential-free relay output: Nor- mally Closed (NC). This output is electrically connected to output 01.COM in the idle state.
01.NO	Potential-free relay output: Nor- mally Open (NO). This output is electrically connected to output 01.COM when energised.
O1.COM	Potential-free relay output: Com- mon (COM). This output is either connected to output 01.NC or 01.NO, depending on the switching state of the relay.

4.1 IO connector

	The IO connector enables you to communicate with external devices. Use a screwdriver to push the spring- loaded terminal downwards to connect or disconnect cables. Details and application examples for wiring the IO-Connector can be found in the RouterNode-2 manual.
Evaluation of digital signals	Changes in the voltage level are detected as a signal. You can evaluate signals between 0 V _{DC} and +3.3 V _{DC} . Signals from 0 V _{DC} to +0.8 V _{DC} are detected as <i>Low</i> , whereas signals from +2.0 V _{DC} to +3.3 V _{DC} are detected as <i>High</i> . You can respond to signals and trigger actions in the LSM.
Evaluation of an analogue signal	The RouterNode 2 digitises the voltage level and compares the values with a threshold value. You can configure this threshold value in the WaveNet Manager

and trigger an analogue event. In LSM event management, you specify how the system is to respond to the occurrence of this event.

Use of the relay The relay offers two potential-free outputs and a common earth connection. You can use the relay to control external devices.

Using the open drain outputs In the switched state, the open drain outputs establish an electrical connection to the ground potential of RouterNode 2.

5. Installation

The device can be fitted horizontally or vertically. You can fit it in a horizontal position easily and safely using the integrated mounting holes. Take into account the internal antenna's directional characteristic (see Antenna) and align the device as appropriate.

IMPORTANT

Adverse effect on reception due to interferences

This device communicates wirelessly. Wireless communication can be affected or may fail due to metal surfaces or interference.

- 1. Do not fit the device to metal surfaces.
- Keep the device away from sources of electrical or magnetic interference.

Unauthorised access

If the electrical contacts in the device are short-circuited by unauthorised persons, undesired reactions may occur.

 Mount the device in an environment that is protected from unauthorised access.

Malfunctions due to weather conditions

This device is not protected against splash water and other weather influences.

- Mount the device in an environment that is protected from the weather.
 - Push in the housing cover as shown and remove the cover.
 2
 Hold the base plate in the required position and mark the drill holes.
 3
 - 3. Drill the required holes with a suitable drill.
 - 4. Use suitable dowels and fasten the screws for the base plate into position.
 - Place the base plate so that the screw heads are fed through the recesses.
 4
 - Slide the base plate so that the screw heads slide along the grooves.
 5
 - 7. Place the cover on the base plate again.
 - → Installation completed.

Wiring to device

- You can install the cables both on (surface-mounted) and under (flush-mounted) plaster.
 - If you install the cables under the plaster, then use the opening integrated in the base plate.
 - If you lay the cables on the plaster, then you must modify the housing.
 - Power supply disconnected.
- Push the ribbed area laterally inwards and remove the housing cover.
 6
- Check the required width of the housing opening. The height of the opening is approx. 7 mm. Each removed bar widens the opening by 4 mm.
- 3. Select a location where you want to remove the bars.

IMPORTANT

Insufficient fit due to removed clips

The housing cover is positioned and held by clips on the webs. If you saw off or break off these clips, the housing cover will no longer be held at this point.

- 1. Do not remove any bars that have a clip over them.
- 2. Do not damage clips during sawing.
- 4. Use a suitable saw to saw through the bars at both ends of the desired opening to the base plate.
- 5. Bend the bars back and forth at the desired opening until the bars break.
- ➡ The housing is designed to be mounted on a surface.

6. Initial operation

After installation, the device must be put into operation. Initial operation varies depending on the system.

System 3060: RouterNode 2	LSM must be able to communicate with RouterNode 2. The connection between LSM and RouterNode 2 is established by using the WaveNet Manager. For details, please refer to the manuals for RouterNode 2, WaveNet and WaveNet Manager.
MobileKey: SmartBridge	You can manage network-compatible locks wirelessly in MobileKey with the SmartBridge. To do this, set up at least one SmartBridge via the MobileKey interface. Please refer to the MobileKey and SmartBridge manuals for details.
SmartIntego: Gate- wayNode 2	You can manage network-compatible locks in SmartIntego wirelessly with GatewayNode 2. Please refer to the SmartIntego technical manual for details.

6.1 Signal strength

Signal strength, as with all radio devices, depends on several factors, including:

- Centres distance
- Structural conditions (e.g. metal surfaces or reinforced concrete as building material)
- Other transmitters in the 868 MHz range (e.g. wireless microphones or garage door openers)

If you are not satisfied with the operational safety, you can change the installation location or use an external antenna (see manual).

Measure signal strength a measure the signal strength of the device with a measuring device (BAMO tester). If you would like to use a BAMO tester, you can obtain it from SimonsVoss Technologies GmbH with the article number WN.TESTER.BAMO.EU/WN.TESTER.BAMO.US or SI.GN.TESTER.BAMO.EU. The exact procedure is described in the manual of the BAMO tester.

NOTE

Measurement errors due to structural changes

Structural changes and other wireless devices influence the WaveNet wireless network. If the WaveNet radio network is measured before other components are installed, the measurement results may subsequently be falsified.

- Do not carry out measurements in the unfinished building, but in the finished condition (including potential sources of interference).
- 2. If in doubt, plan for reserves.

If you want to operate the devices safely, you should at least measure the following signal strengths:

- First measurement: 70% to 100%.
- Second measurement: 80% to 100%.

7. Maintenance

The device itself is maintenance-free. However, the performance of radio networks will always depend on environmental influences. These influences can change and affect the performance of your radio network. You should therefore check the network configuration and performance of your radio network at regular intervals.



CAUTION

Network failure in critical situations

With the System 3060 and WaveNet you can implement emergency functions such as amok protection. These emergency functions are critical.

- 1. Test locking systems in which critical emergency functions are implemented at least once a month.
- If necessary, also comply with other standards and regulations according to which your system is operated.

8. Signalling

Signal	Meaning
Green flashing (~1.5 Hz)	Configured and ready to use.
Green flashing (~0.3 Hz)	Not configured, but ready for op- eration
Red flashing (briefly)	Restart
Green flickering	Data transfer

9. Reset

If problems should occur or you want to reset the device to its initial state, you can reset the device with the reset button.

7

Make a distinction between them:

 Reset system configuration: Reset all system settings (3060 or SmartIntego or MobileKey). Reset network configuration: Reset all network settings (IP address, DHCP settings, host name).

	NOTE			
	IP address recovery If the IP address is assigned by a DHCP server (default setting), the DHCP server assigns the IP address again directly after resetting (depending on settings of the DHCP server).			
Reset system configuration	 Disconnect the power supply (round plug or network cable for PoE). Wait 20 seconds. Press and hold the reset button. Reconnect the power supply (round plug or network cable for PoE). Release the reset button after one second. Device flashes green again (see <i>Signalling</i> [* 40]). System configuration is reset. 			
Reset net- work config- uration	 Disconnect the power supply (round plug or network cable for PoE). Wait 20 seconds. Press and hold the reset button. Reconnect the power supply (round plug or network cable for PoE). Release the reset button after five seconds. Device flashes green again (see <i>Signalling</i> [* 40]). 			

→ Network configuration is reset.



NOTE

Unauthorised access with standard access data

The standard access data can be viewed freely. Unauthorised persons cannot change the access authorisations, but they can change the network configuration. You will then no longer be able to reach the device via the network and will have to reset it.

Some browsers do not transmit spaces at the beginning of the password.

- 1. Change the default password.
- 2. Do not start or end the password with spaces.

You receive the device with the following factory configuration:

IPaddress	192,168,100,100	
User name	SimonsVoss	
Password	SimonsVoss	

The IP address of your device on your network can be determined using the free OAM tool (*https://www.simons-voss.com/de/downloads/software-downloads.html*). Please refer to the manual for more information.

10. Technical specifications

Dimensions	172 mm × 86 mm × 33 mm	
Material	ABS plastic, UV-stable	

	horizontal	
	vertical	
Installation	Wall mounting possible	
	Integrated strain relief (3x)	
Tomporaturo	Operational: -10 °C to +55 °C	
	Storage: -20 °C to +60 °C	
Humidity	Max. 90%, non-condensing	
Standard protection rating	IP20	
	$9 V_{DC}$ to $32 V_{DC}$ (reverse polarity protected) or PoE according to IEEE 802.3af	
Operating voltage	Power supply via PoE and round plug possible simultaneously: round plug > 12 $V_{DC} \rightarrow$ Round plug used, round plug < 12 $V_{DC} \rightarrow$ PoE used	
Output	max. 3 W	
Output VOUT	3.0 V_{DC} to 3.3 V_{DC} , max. 200 mA	
Polov output O1	 Max. switching voltage 30 V_{DC}/ 24V_{AC} (resistive load) 	
	 Max. switching current 1 A (resistive load) 	
Digital outputs O2/O3	Max. switching voltage 12 V _{DC} , max. switching current 100mA (resistive load)	

	Network interface	
	1 0T/100T	
	HP Auto_MDX	
	DHCP-Client (DHCP: on)	
RJ45	■ IPv4	
	Service	
	- TCP: 1x at Port 2101	
	 UDP: 1x for Digi-Scan (OAM tool) 	
	Web server: Enable	
868 MHz radio	WaveNet interface, range up to 30 m	
Analogue input	1x with 12-bit resolution from 0 to 3.3 $V_{\mbox{\tiny DC}}$	
	3x. An external contact connected to VOUT changes the logic state from 0 to 1.	
Digital inputs	Low/Logical 0: 0 V _{DC} to 0.8 V _{DC}	
	 High/Logical 1: 2.0 V_{DC} to 3.3 V_{DC} 	
	Maximum voltage: 4.1 V _{DC}	
Digital outputs	2x open drain.	
Relay contacts	1x change-over contact, potential- free.	

Radio emissions

868.000 MHz - 868.600	
MHz	<2011IW ERP

11. Declaration of conformity

The company SimonsVoss Technologies GmbH hereby declares that the articles (MK.SMART-BRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) comply with the following guidelines:

 2014/53/EU -REDor for the UK: UK statutory 2017 No. 1206 -Radio equipment-

2011/65/EU -RoHS-

or for the UK: UK statutory 2012 No. 3032 -RoHS-

CE RK

downloads.html

The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following internet address: *www.si-mons-voss.com/en/certificates.html*.

The full text of the UK Declaration of conformity is available at the following internet address: *www.si-mons-voss.com/en/certificates.html*.

12. Help and other information

Information material/documents

Software and drivers https://www.simons-voss.com/en/documents.html https://www.smartintego.com/int/home/infocenter/ documentation https://www.simons-voss.com/en/service/software-

45 / 152

Declarations of conformity	https://www.simons-voss.com/en/certificates.html
Information on disposal	Do not dispose the device (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) in the household waste. Dispose of it at a collection point for electronic waste as per European Directive 2012/19/EU.
	 Take the packaging to an environmentally responsible recycling point. 8
Technical support	+49 (0) 89 / 99 228 333
Email	support-simonsvoss@allegion.com
	si-support-simonsvoss@allegion.com
FAQs	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Germany

Tables des matières

Géné	ralités	48
. Consignes de sécurité générales 4		48
. Consignes de sécurité propres au produit52		52
. Raccordements		53
4.1	Connecteur d'E/S	55
5. Montage		56
Mise	en service	58
6.1	Intensité des signaux	59
7. Maintenance		61
3. Indication		
9. Réinitialisation		
0. Caractéristiques techniques		
. Déclaration de conformité 67		
. Aide et autres informations 67		67
	Génér Consi Racco 4.1 Monta Mise e 6.1 Maint Indica Réinit Caraco Décla Aide e	Généralités Consignes de sécurité générales Consignes de sécurité propres au produit Raccordements 4.1 Connecteur d'E/S Montage Mise en service 6.1 Intensité des signaux Maintenance Indication Réinitialisation Caractéristiques techniques Déclaration de conformité Aide et autres informations

1. Généralités

Ce produit est disponible pour divers systèmes. Veuillez vérifier sur la base du numéro d'article que vous avez choisi le bon produit pour votre système.

RouterNode 2 (WNM.RN2.X X) Vous avez fait l'acquisition d'un RouterNode 2. 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.
- Consultez à distance les listes d'accès.
- Procédez à des ouvertures d'urgence.

MobileKey SmartBridge (MK.Smart-Bridge.ER) SmartIntego Gateway-Node 2 (SI.GN2.XX) Vous avez fait l'acquisition d'un système MobileKey SmartBridge. Ce système SmartBridge va vous permettre de gérer et de programmer sans fil les composants réseau du système MobileKey.

Vous avez fait l'acquisition d'un GatewayNode 2. Ce système GatewayNode va vous permettre de faire fonctionner sans fil les composants réseau du système SmartIntego.

Pour plus d'informations sur la mise en service, voir *Mise en service (> 58]* ou le manuel système concerné.

2. Consignes de sécurité générales

Mot indicateur: Effets immédiats possibles du non-respect AVERTISSEMENT: Mort ou blessure grave (possible, mais improbable), PRUDENCE: Blessure légère, AT-TENTION: Dommages matériels ou dysfonctionnements, NOTE: Peu ou pas



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 !

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).
- 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).

Endommagement lié à des liquides

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

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

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.

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.

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.

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).

Défaillance du fonctionnement liée à une perturbation radioélectrique

Dans certaines circonstances, ce produit peut subir l'influence de perturbations électromagnétiques ou magnétiques.

IN Ne montez pas et ne placez pas le produit à proximité immédiate d'appareils pouvant générer des perturbations électromagnétiques ou magnétiques (alimentations à découpage !).

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 montez pas et ne placez pas le produit sur ou à proximité de surfaces métalliques.



NOTE

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.

Qualifications requises

L'installation et la mise en service nécessitent des connaissances spécialisées.

 Seul le personnel qualifié peut installer et mettre en service le produit.

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

La version allemande est le manuel d'instruction original. Les autres langues (rédaction dans la langue du contrat) sont des traductions des instructions originales.

Lisez et suivez toutes les instructions d'installation, d'installation et de mise en service. Transmettez ces instructions et toutes les instructions de maintenance à l'utilisateur.

3. Consignes de sécurité propres au produit



PRUDENCE

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.

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.
- Débranchez l'alimentation électrique (ou débranchez le câble réseau) avant d'ouvrir le boîtier.



NOTE

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.

Certains navigateurs ne transmettent pas d'espaces au début du mot de passe.

- 1. Modifiez le mot de passe par défaut.
- 2. Ne commencez ou terminez pas le mot de passe avec des espaces.
- 4. Raccordements

NOTE



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
DC In	Connecteur rond	Alimentation élec- trique avec connec- teur rond
IO-V _{out}	Bornier : GND	Sortie de tension auxi- liaire - Connexion à la terre
	Bornier : +3,3 V	Sortie de tension auxi- liaire - Pôle plus
RJ45		Connexion réseau
ANT		Raccord pour antenne externe (voir Antenne)

Raccordement	Signification
Entrée analogique	Raccordement d'un signal analo- gique de 0 V _{cc} à 2,5 V _{cc} .
Non utilisé	Non utilisé.
DI 3	Raccordement d'un signal numé- rique de 0 V _{cc} à 3,3 V _{cc} .
DI 2	Raccordement d'un signal numé-rique de 0 V _{cc} à 3,3 V _{cc} .
DI 1	Raccordement d'un signal numé-rique de 0 V _{cc} à 3,3 V _{cc} .
03	Sortie Open-Drain (pour plus de détails, voir <i>Connecteur d'E/S</i> [• 55] et <i>Caractéristiques tech-niques</i> [• 64]).
02	Sortie Open-Drain (pour plus de détails, voir <i>Connecteur d'E/S</i> [• 55] et <i>Caractéristiques tech-</i> <i>niques</i> [• 64]).
O1.NC	Sortie de relais sans potentiel : Normally Closed (NC). En veille, cette sortie est raccordée électri- quement à la sortie 01.COM.
O1.NO	Sortie de relais sans potentiel : Normally Open (NO). Lorsqu'elle est en place, cette sortie est rac- cordée électriquement à la sortie 01.COM.

Raccordement	Signification
O1.COM	Sortie de relais sans potentiel : Common (COM). Selon l'état d'activation du relais, cette sortie est raccordée à la sortie 01.NC ou 01.NO.

4.1 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	Les variations du niveau de tension sont considérées
des signaux	comme des signaux. Vous pouvez évaluer des signaux
numériques	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 <i>Low</i> tandis que les signaux compris entre +2,0 V _{cc} et +3,3 V _{cc} sont considérés comme étant <i>High</i> . 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 Le relais relais masse co

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.

5. 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. Respectez la caractéristique de rayonnement de l'antenne interne (voir Antenne) et alignez l'appareil de manière appropriée.

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.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de perturbation électriques ou magnétiques.

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.

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.
 - 1. Appuyez sur le couvercle du boîtier comme indiqué et retirez le couvercle.

12

- Maintenez la plaque de base dans la position souhaitée et marquez les trous de perçage.
 3
- 3. Percez les trous nécessaires avec un foret adapté.
- Utilisez des chevilles adaptées et vissez les vis de la plaque de base.
- Posez la plaque de base de telle sorte que les têtes de vis passent au travers des évidements.
 4
- Déplacez la plaque de base de telle sorte que les têtes de vis glissent dans les rainures.
 5
- 7. Remettez le couvercle sur la plaque de base.
- → Montage terminé.

Entrée de Les câbles peuvent aussi bien être montés en surface câbles qu'encastrés.

- En cas de pose encastrée 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.

- Appuyez sur la zone nervurée latéralement vers l'intérieur et retirez le couvercle du boîtier.
 6
- 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.
- Sciez les barres avec une scie adaptée aux deux extrémités de l'ouverture souhaitée jusqu'à la plaque de base.
- 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 prêt pour un montage en surface.

6. Mise en service

Après le montage, vous devez mettre l'appareil en service. La mise en service varie selon le système.

Système	Le logiciel LSM doit pouvoir communiquer avec le
3060 : Rou-	RouterNode 2. Établissez la connexion entre le logiciel
terNode 2	LSM et le RouterNode 2 au moyen du gestionnaire WaveNet. Pour obtenir des détails, veuillez consulter les manuels du RouterNode 2, du WaveNet et du gestionnaire WaveNet.
MobileKey : SmartBridge	Le système SmartBridge vous permet de gérer sans fil des systèmes de fermeture en réseau dans MobileKey. Pour ce faire, configurez au moins un système SmartBridge par le biais de la surface MobileKey. Pour plus de détails, veuillez consulter les manuels du MobileKey et du système SmartBridge.
SmartIntego : Gateway- Node 2	Le système GatewayNode 2 vous permet de gérer sans fil des systèmes de fermeture en réseau dans SmartIntego. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel technique du système SmartIntego.

6.1 Intensité des signaux

Comme dans le cas de tous les appareils sans fil, l'intensité des signaux dépend de plusieurs facteurs, parmi lesquels :

- Distance
- Données de construction (par exemple, surfaces métalliques ou béton armé servant de matériau de construction)
- Présence d'autres émetteurs dans la plage 868 MHz (par exemple, micro sans fil ou ouverture de porte de garage)

Si vous n'êtes pas satisfait de la sécurité de fonctionnement, vous pouvez changer de lieu d'installation ou utiliser une antenne externe (voir le manuel).

Mesurer l'intensité des signaux Vous pouvez mesurer l'intensité des signaux de l'appareil avec un instrument de mesure (testeur BAMO). Si vous souhaitez utiliser un testeur BAMO, vous pouvez en faire l'acquisition auprès de la société SimonsVoss Technologies GmbH sous la référence WN.TESTER.BAMO.EU/WN.TESTER.BAMO.US ou SI.GN.TESTER.BAMO.EU. La procédure à suivre précisément est décrite dans le manuel du testeur BAMO.



NOTE

Erreurs de mesure dues à des modifications structurelles

Les modifications structurelles et autres appareils sans fil présents ont une incidence sur le réseau sans fil WaveNet. Si le réseau sans fil WaveNet est mesuré avant le montage d'autres composants, les résultats de la mesure risquent d'être faussés par la suite.

- N'effectuez pas de mesures sur le gros œuvre, mais à l'état fini (y compris les sources d'interférences potentielles).
- 2. En cas de doute, prévoyez des réserves.

Si vous souhaitez utiliser les appareils en toute sécurité, vous devez mesurer au moins les intensités de signaux suivantes :

Première mesure : de 70 % à 100 %.

Deuxième mesure : de 80 % à 100 %.

7. 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.



PRUDENCE

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.

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

8. 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'em- ploi
Clignotement rouge (bref)	Redémarrage

Signal	Signification
Scintillement vert	Transmission de données

9. 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.

17

À ce sujet, vous devez distinguer :

- Réinitialiser la configuration du système : Vous réinitialisez tous les paramètres du système (3060, SmartIntego ou MobileKey).
- Réinitialiser la configuration du réseau : Vous réinitialisez tous les paramètres réseau (adresse IP, paramètres DHCP, nom d'hôte).



NOTE

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 (en fonction des paramètres du serveur DHCP).

Réinitialiser la configuration du système

- 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.

- 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 [+ 61]).
- └→ Configuration du système réinitialisée.
- 1. Coupez l'alimentation électrique (connecteur rond ou câble réseau dans le cas de PoE).
 - 2. Patientez 20 secondes.
 - Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé.
- 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 [→ 61]).
- └→ Configuration réseau réinitialisée.



NOTE

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

Configuration du réseau réinitialisée. peuvent changer la configuration du réseau. Vous ne pourrez plus accéder à l'appareil par le biais du réseau et devrez le réinitialiser.

Certains navigateurs ne transmettent pas d'espaces au début du mot de passe.

- 1. Modifiez le mot de passe par défaut.
- 2. Ne commencez ou terminez pas le mot de passe avec des espaces.

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/softwaredownloads.html*). Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel.

10. Caractéristiques techniques

Dimensions	172 mm × 86 mm × 33 mm		
Matériau	Plastique ABS, résistant aux UV		
Montage	horizontal		
	 vertical 		
	Montage mural possible		
	 Soulagement de traction intégré (3x) 		

Température	■ 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	
	de 9 V _c à 32 V _{cc} (protégé contre l'inversion des pôles) ou PoE selon IEEE 802.3af	
Tension de service	Alimentation par PoE	
	Alimentation simultanée via PoE et fiche ronde possible: Fiche ronde > 12 V _{DC} \Box fiche ronde utili- sée, fiche ronde < 12 V _{DC} \Box PoE uti- lisée	
Puissance	max. 3 W	
Sortie VOUT	3,0 V _{cc} à 3,3 V _{cc} , max. 200 mA	
Sortie de relais 01	 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)	

		👪 Inte	rface du réseau
		# 10T/	/100T
		HP Auto_MDX	
		👪 Cliei	nt DHCP (DHCP : on)
R145		IPv4	÷
		👪 Serv	vices :
		7 7	TCP : 1 sur le port 2101
		- l	JDP : 1 pour Digi-Scan (outil OAM)
		👪 Serv	veur Web : Enable
868 MHz sans fi	il	Interface WaveNet, portée jusqu'a 30 m	
Entrée analogique		1 avec r 3,3 V _{cc}	ésolution 12 bits de 0 à
		3x. Un c VOUT f 0 à 1.	contact externe raccordé à ait passer l'état logique de
Entrées numéric	lues	👪 Low	//logique 0 : 0 V _{cc} à 0,8 V _{cc}
		₩ High 3,3 \	n/logique 1 : 2,0 V _{cc} à V _{cc}
		👪 Ten	sion maximale: 4,1 V_{DC}
Sorties numériq	ues	2 Open	-Drain.
Contacts de relais		1 convertisseur, sans potentiel.	
Émissions de 868,000 MHz - 86 radio MHz		58,600	<25 mW ERP

11. Déclaration de conformité

La société SimonsVoss Technologies GmbH déclare par la présente que les articles (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) est conforme aux directives suivantes:

 2014/53/EU -REDou pour UK : UK statutory 2017 No. 1206 -Radio equipment- (équipement radio)

2011/65/UE -RoHSou pour UK : UK statutory 2012 No. 3032 -RoHS-

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

Le texte intégral de la déclaration de conformité UK est disponible à l'adresse Internet suivante : *www.si-mons-voss.com/fr/certificats.html.*

12. Aide et autres informations

Documenta-	https://www.simons-voss.com/fr/documents.html
tion/docu-	https://www.smartintego.com/fr/home/infocenter/
ments	documentations
Logiciels et	https://www.simons-voss.com/fr/telechargements/
pilotes	telechargements-de-logiciels.html
Déclarations de conformité	https://www.simons-voss.com/fr/certificats.html

Informations sur l'elimina- tion	Ne jetez pas l'appareil (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.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 l'emballage d'une manière écologique. 8
Assistance technique	+49 (0) 89 / 99 228 333
E-Mail	support-simonsvoss@allegion.com
	si-support-simonsvoss@allegion.com
FAQ	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Allemagne

Inhoudsopgave

Alger	neen	70
Alger	nene veiligheidsinstructies	70
Produ	uctspecifieke veiligheidsinstructies	74
Aans	luitingen	75
4.1	IO-connector	76
Mont	age	77
Inbed	lrijfstelling	80
6.1	Signaalsterkte	81
Onde	rhoud	82
Signa	llering	83
Reset	tten	83
Tech	nische gegevens	86
Verkl	aring van overeenstemming	88
Hulp	en verdere informatie	88
	Alger Alger Produ Aans 4.1 Mont Inbec 6.1 Onde Signa Reset Techt Verkl Hulp	Algemeen Algemene veiligheidsinstructies Productspecifieke veiligheidsinstructies Aansluitingen 4.1 IO-connector Montage Inbedrijfstelling 6.1 Signaalsterkte Onderhoud Signalering Resetten Technische gegevens Verklaring van overeenstemming. Hulp en verdere informatie

1. Algemeen

	Dit product is leverbaar voor verschillende systemen. Controleer aan hand van het artikelnummer of u het juiste product voor uw systeem hebt gekozen.
RouterNode 2 (WNM.RN2.X X)	U hebt een RouterNode 2 aangeschaft. De RouterNode 2 ondersteunt het WaveNet-netwerk op 868 MHz. Hiermee controleert u uw componenten van het systeem 3060 draadloos en centraal:
	programmeer op afstand.
	lees op afstand passagelijsten uit.
	voer noodopeningen uit.
MobileKey SmartBridge (MK.Smart- Bridge.ER)	U hebt een MobileKey SmartBridge aangeschaft. Met de SmartBridge kunt u de componenten van het MobileKey-systeem die compatibel zijn met het netwerk draadloos beheren en programmeren.
SmartIntego GatewayNo- de 2 (SI.GN2.XX)	U hebt een GatewayNode 2 aangeschaft. Met de GatewayNode kunt u de componenten van het SmartIntego-systeem die compatibel zijn met het netwerk draadloos oproepen.
	Meer informatie over de inbedrijfstelling vindt u in <i>Inbedrijfstelling [+ 80]</i> of het betreffende systeemmanual.

2. Algemene veiligheidsinstructies

Signaalwoord: Mogelijke onmiddellijke gevolgen van niet-naleving WAARSCHUWING: Dood of ernstig letsel (mogelijk, maar onwaarschijnlijk), VOORZICHTIG: Lichte letsel, LET OP: Materiële schade of storing, OPMERKING: Laag of nee



WAARSCHUWING

Geblokkeerde toegang

Door foutief geïnstalleerde en/of geprogrammeerde componenten kan de doorgang door een deur geblokkeerd blijven. Voor gevolgen van een geblokkeerde toegang tot gewonden of personen in gevaar, materiële of andere schade, is SimonsVoss Technologies GmbH niet aansprakelijk.

Geblokkeerde toegang als gevolg van manipulatie van het product

Als u het product zelf wijzigt, kunnen er storingen optreden en kan de toegang worden geblokkeerd door een deur.

 Vervang het product alleen wanneer dat nodig is en op de manier die in de documentatie wordt beschreven.

LET OP

Beschadiging door elektrostatische ontlading (ESD)

Dit product heeft elektronische componenten die kunnen worden beschadigd door een elektrostatische ontlading.

- Maak gebruik van ESD-conforme materialen (bijv. aardingsarmband).
- Zorg dat u geaard bent voor werkzaamheden waarbij u met de elektronica in contact kunt komen. Gebruik hiervoor geaarde metalen oppervlakken (bijv. Deurposten, waterleidingen of verwarmingsbuizen).

Beschadiging door vloeistoffen

Dit product heeft elektronische en/of mechanische componenten die kunnen worden beschadigd door elk type vloeistof.

Houd vloeistoffen uit de buurt van de elektronica.

Beschadiging door bijtende reinigingsmiddelen

Het oppervlak van dit product kan worden beschadigd door ongeschikte reinigingsmiddelen.

 Maak uitsluitend gebruik van reinigingsmiddelen die geschikt zijn voor kunststof of metalen oppervlakken.

Beschadiging door mechanische impact

Dit product heeft elektronische componenten die kunnen worden beschadigd door elk type mechanische impact.

- 1. Vermijd dat u de elektronica aanraakt.
- 2. Vermijd ook andere mechanische impact op de elektronica.

Beschadiging door te hoge stroomsterkte of overspanning

Dit product heeft elektronische componenten die kunnen worden beschadigd door te sterke stroom of te hoge spanning.

 Zorg dat de maximaal toegestane spanning en/of stroom niet wordt overschreden.

Beschadiging door verwisseling van de polariteit

Dit product bevat elektronische componenten die door verwisseling van de polariteit van de voedingsbron beschadigd kunnen worden.

 Verwissel de polariteit van de voedingsbron niet (batterijen of netadapters).

Storing van het gebruik door verbroken verbinding

Dit product kan onder bepaalde omstandigheden beïnvloed worden door elektromagnetische of magnetische storingen.

Monteer of plaats het product niet direct in de buurt van apparaten die elektromagnetische of magnetische storingen kunnen veroorzaken (stroomschakelaars!).
Storing van de communicatie door metalen oppervlakken

Dit product communiceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

 Monteer of plaats het product niet op of in de buurt van metalen oppervlakken.



OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het openen en sluiten van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

 Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Kwalificaties vereist

De installatie en inbedrijfstelling vereist gespecialiseerde kennis. Alleen getraind personeel mag het product installeren en in bedrijf stellen.

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gerealiseerd zonder aankondiging.

De Duitse taalversie is de originele handleiding. Andere talen (opstellen in de contracttaal) zijn vertalingen van de originele instructies.

Lees en volg alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellingsinstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

3. Productspecifieke veiligheidsinstructies



VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete printplaat

Wanneer u het apparaat voedt via Power-over-Ethernet (PoE) kan de printplaat bijzonder heet worden.

Laat het apparaat afkoelen voordat u de behuizing openmaakt.

Gevaar van een stroomstoot door aangesloten voeding

Het apparaat staat in gebruik onder spanning. Wanneer u de behuizing openmaakt en onderdelen aanraakt die onder stroom staan, kunt u een elektrische schok krijgen.

- Bij aangesloten voeding mag u de behuizing dan ook niet openmaken.
- 2. Neem het apparaat van de voeding (resp. trek de netwerkkabel uit het contact), voordat u de behuizing openmaakt.



OPMERKING

Onbevoegde toegang met standaard toegangsgegevens

De standaard toegangsgegevens kunnen ongehinderd worden bekeken. Onbevoegden kunnen de toegangsrechten niet veranderen, maar wel de netwerkconfiguratie aanpassen. U kunt het apparaat dan niet meer via het netwerk bereiken en moet het resetten.

Sommige browsers verzenden geen spaties aan het begin van het wachtwoord.

- 1. Verander het standaard wachtwoord.
- 2. Start of eindig het wachtwoord niet met spaties.

4. Aansluitingen



OPMERKING

IO-connector alleen voor RouterNode 2

U kunt de aansluitingen van de IO-connector alleen gebruiken op de RouterNode 2.

Aansluiting		Betekenis
DC In	Ronde stekker	Stroomvoorziening met een ronde stek- kerverbinding
	Klemmenblok: GND	Hulpspanningsuitgang – Aardingsaansluiting
IU-V _{out}	Klemmenblok: +3,3 V	Hulpspanningsuitgang – Pluspool
RJ45		Netwerkverbinding
ANT		Aansluiting voor exter- ne antenne (zie An- tenne)
Aansluiting	Betekenis	

Analoge Input	Aansluiting van een analoog signaal van 0 $V_{\rm DC}$ tot 2,5 $V_{\rm DC}.$
Unused	Niet gebruikt.
DI 3	Aansluiting van een digitaal signaal van 0 V_{DC} tot 3,3 V_{DC}.
DI 2	Aansluiting van een digitaal signaal van 0 $V_{\rm DC}$ tot 3,3 $V_{\rm DC}.$

Aansluiting	Betekenis
DI 1	Aansluiting van een digitaal signaal van 0 $V_{\rm DC}$ tot 3,3 $V_{\rm DC}.$
03	Open-Drain-uitgang (details zie <i>IO-connector [• 76]</i> en <i>Techni-</i> <i>sche gegevens [• 86]</i>).
02	Open-Drain-uitgang (details zie <i>IO-connector [• 76]</i> en <i>Techni-</i> <i>sche gegevens [• 86]</i>).
O1.NC	Potentiaalvrije relaisuitgang: Nor- mally Closed (NC). Deze uitgang is in rusttoestand elektrisch verbon- den met de uitgang 01.COM.
Ol.NO	Potentiaalvrije relaisuitgang: Nor- mally Open (NO). Deze uitgang is bij activering elektrisch verbonden met de uitgang 01.COM.
O1.COM	Potentiaalvrije relaisuitgang: Com- mon (COM). Deze uitgang is naar gelang de geschakelde toestand van het relais verbonden met de uitgang 01.NC dan wel 01.NO.

4.1 IO-connector

De IO-connector maakt communicatie met externe apparatuur mogelijk. Druk de klem met de krachtige veer omlaag met een schroevendraaier om kabels aan te sluiten of weg te nemen. Details en toepassingsvoorbeelden voor het schakelen van de IOconnector vindt u in het manual van de RouterNode 2.

Evalueren van digitale signa- len	Veranderingen van het spanningsniveau worden herkend als signaal. U kunt signalen tussen 0 V _{DC} en +3,3 V _{DC} evalueren. Signalen van 0 V _{DC} tot +0,8 V _{DC} worden als <i>Low</i> herkend, terwijl signalen van +2,0 V _{DC} tot +3,3 V _{DC} als <i>High</i> worden herkend. U kunt in LSM op signalen reageren en acties aansturen.
Evaluatie van een analoog signaal	De RouterNode 2 digitaliseert het spanningsniveau en vergelijkt de waarden met een drempelwaarde. Deze drempelwaarde kunt u in de WaveNet-Manager configureren om een analoge gebeurtenis aan te sturen. In het Event Management van LSM bepaalt u hoe er moet worden gereageerd op het optreden van deze gebeurtenis.
Gebruik van het relais	Het relais beschikt over twee potentiaalvrije uitgangen en een gemeenschappelijke aarding. Met het relais kunt u externe apparatuur aansturen.
Gebruik van de Open- Drain-uitgan- gen	De Open-Drain-uitgangen vormen in geactiveerde toestand een elektrische verbinding met het aardpotentiaal van de RouterNode 2.

5. Montage

Het apparaat kan horizontaal en verticaal gemonteerd worden. U kunt de horizontale montage eenvoudig en veilig uitvoeren met de geïntegreerde bevestigingsgaten. Let op de stralingskenmerken van de interne antenne (zie Antenne) en richt het instrument dienovereenkomstig uit.

LET OP

Nadelige effecten op de ontvangst door storingsbronnen

Dit apparaat communiceert draadloos. Draadloze communicatie kan nadelig beïnvloed worden of uitvallen door metalen oppervlakken en storingsbronnen.

- 1. Monteer het apparaat niet op een metalen oppervlak.
- Houd het apparaat buiten bereik van elektrische en magnetische storingsbronnen.

Onbevoegde toegang

Wanneer de elektrische contacten in het apparaat door onbevoegden worden kortgesloten, kunnen er ongewenste reacties plaatsvinden.

 Monteer het apparaat in een omgeving die is beschermd tegen onbevoegde toegang.

Functiestoringen door weersinvloeden

Dit apparaat is niet beschermd tegen spatwater en andere weersinvloeden.

- Monteer het apparaat in een omgeving die is beschermd tegen weersinvloeden.
 - Druk het deksel van de behuizing zoals weergegeven in en neem het dan weg.

🗠 2

- Houd de bodemplaat op de gewenste plaats en teken de boorgaten af.
 3
- 3. Boor de benodigde gaten met een geschikte boor.
- 4. Gebruik geschikte pluggen en schroef de schroeven voor de bodemplaat erin.

- Plaats de bodemplaat zo dat de schroefkoppen door de uitsparingen worden geleid.
 4
- 6. Verschuif de bodemplaat zodanig dat de schroefkoppen over de groeven worden geschoven.
 5
- 7. Doe het deksel weer terug op de bodemplaat.
- → Montage voltooid.

Leidingstoevoer

toe- U kunt de leidingen zowel op (opbouw) als onder het stucwerk (inbouw) leggen.

- Als u de leidingen onder het stucwerk aanbrengt, gebruik dan de in de bodemplaat geïntegreerde opening.
- Wanneer u de leidingen op het stucwerk aanbrengt, moet u de behuizing aanpassen.
- Stroomvoorziening losgekoppeld.
- Druk het geribbelde gedeelte aan de zijkant naar binnen en neem het deksel van de behuizing.
 6
- Controleer de vereiste breedte van de opening van de behuizing. De hoogte van de opening bedraagt ca. 7 mm. Elke verwijderde rib verbreedt de opening met 4 mm.
- 3. Kies een plek waar u de ribben wilt verwijderen.

LET OP

Geen nauwkeurige pasvorm door verwijderde clips

Het deksel van de behuizing wordt door clips op de ribben geplaatst en vastgehouden. Wanneer u deze clips afzaagt of afbreekt, heeft het deksel van de behuizing op dit punt geen houvast meer.

- 1. Verwijder dus geen ribben waarboven zich een clip bevindt.
- 2. Beschadig tijdens het zagen geen clips.
- Zaag de ribben met een geschikte zaag aan beide uiteinden van de gewenste opening door tot aan de bodemplaat.
- 5. Buig de ribben binnen het bereik van de gewenste opening heen en weer totdat ze afbreken.
- → De behuizing is voorbereid voor opbouwmontage.

6. Inbedrijfstelling

Na de montage moet u het apparaat in bedrijf nemen. De inbedriifstelling verschilt per systeem. Svsteem De LSM moet kunnen communiceren met de 3060: Rou-RouterNode 2. U maakt verbinding tussen LSM en terNode 2 RouterNode 2 met de WaveNet-Manager, Details hierover kunt u vinden in de manuals van de RouterNode 2. van het WaveNet en van de WaveNet-Manager. Met de SmartBridge kunt u sluitelementen die MobileKev: SmartBridge compatibel zijn met het netwerk draadloos beheren in MobileKey. Configureer hiervoor minstens één

SmartBridge via de MobileKey-interface. Details hierover kunt u vinden in de manuals van MobileKey en van de SmartBridge.

SmartIntego: GatewayNode 2 Met de GatewayNode 2 kunt u sluitelementen die compatibel zijn met het netwerk draadloos beheren in SmartIntego. Details hierover kunt u vinden in het technische manual van SmartIntego.

6.1 Signaalsterkte

De signaalsterkte is net als bij alle andere zendapparatuur afhankelijk van meerdere factoren, waaronder:

- Afstand
- Bouwtechnische omstandigheden (bijvoorbeeld metalen oppervlakken of gewapend beton als bouwmateriaal)
- Andere zenders in het 868-MHz-zendbereik (bijvoorbeeld draadloze microfoons of deuropeners van een garage)

Wanneer u niet tevreden bent met het gebruik, kunt u de plaats van opstelling veranderen of gebruik maken van een externe antenne (zie manual).

Signaalsterk- U kunt de signaalsterkte van het apparaat meten met te meten een meetapparaat (BAMO-tester). Wanneer u een BAMO-tester wilt gebruiken, kunt u deze bij SimonsVoss Technologies GmbH onder artikelnummer WN.TESTER.BAMO.EU/ WN.TESTER.BAMO.US resp. SI.GN.TESTER.BAMO.EU aanschaffen. De precieze handelwijze is beschreven in het manual van de BAMO-tester.



OPMERKING

Meetfout door aanpassingen van de bouw

Bouwtechnische veranderingen en andere zendapparatuur hebben invloed op het draadloze WaveNet-netwerk. Wanneer het draadloze WaveNet-netwerk vóór de montage van andere componenten wordt opgemeten, kunnen de meetresultaten vervolgens onjuist zijn.

- Voer metingen niet uit tijdens de bouw, maar in opgeleverde staat (met inbegrip van potentiële storingsbronnen).
- 2. Plan bij twijfel voldoende reserves.

Wanneer u zekerheid wilt hebben bij het gebruik van de apparatuur, moet u minstens de volgende signaalsterkte meten:

- Eerste meting: 70% tot 100%.
- Tweede meting: 80% tot 100%.

7. Onderhoud

Het apparaat zelf is onderhoudsvrij. Desalniettemin is de performance van draadloze netwerken altijd afhankelijk van omgevingsinvloeden. Deze invloeden kunnen veranderen en invloed hebben op de prestaties van uw draadloze netwerk. Controleer daarom regelmatig de netwerkconfiguratie en de performance van uw draadloze netwerk.



VOORZICHTIG

Uitval van het netwerk onder kritieke omstandigheden

Met het Systeem 3060 en WaveNet kunt u functies voor noodsituaties als beveiliging bij amok realiseren. Deze functies voor noodsituaties zijn kritiek.

- Test sluitsystemen waarin kritieke functies voor noodsituaties zijn gerealiseerd minstens één keer per maand.
- 2. Let eventueel ook op andere normen of voorschriften waaraan uw systeem moet voldoen.

8. Signalering

Signaal	Betekenis
Groen knipperen (~1,5 Hz)	Geconfigureerd en gebruiksklaar.
Groen knipperen (~0,3 Hz)	Niet geconfigureerd, maar ge- bruiksklaar
Rood knipperen (kortstondig)	Herstarten
Groen flakkeren	Gegevensoverdracht

9. Resetten

Wanneer er problemen optreden of u het apparaat in de oorspronkelijke toestand wilt terugzetten, kunt u het apparaat resetten met de reset-toets.

7

Maak hierbij een onderscheid tussen:

- Systeenconfiguratie resetten: u reset hiermee alle systeeminstellingen (3060 resp. SmartIntego resp. MobileKey).
- Netwerkconfiguratie resetten: u reset alle netwerkinstellingen (IP-adres, DHCP-instellingen, hostnaam).



OPMERKING

Herstellen van het IP-adres

Wanneer het IP-adres wordt toegekend door een DHCP-server (standaard instelling), dan doet de DHCP-server dit onmiddellijk na het resetten opnieuw (afhankelijk van de instellingen van de DHCP-server).

Systeenconfiguratie resetten

- Trek de stekker uit het contact van de stroomvoorziening (ronde stekker of netwerkkabel bij PoE).
- 2. Wacht 20 seconden.
- 3. Houd dan de resettoets ingedrukt.
- 4. Sluit de stroomvoorziening weer aan (ronde stekker of netwerkkabel bij PoE).
- 5. Laat de resettoets na een seconde los.
 - → Het apparaat knippert weer groen (zie Signalering [+ 83]).
- └→ Systeemconfiguratie gereset

Netwerkconfiguratie resetten

- Trek de stekker uit het contact van de stroomvoorziening (ronde stekker of netwerkkabel bij PoE).
- 2. Wacht 20 seconden.
- 3. Houd dan de resettoets ingedrukt.
- Sluit de stroomvoorziening weer aan (ronde stekker of netwerkkabel bij PoE).

- 5. Laat de resettoets na vijf seconden los.
 - → Het apparaat knippert weer groen (zie Signalering [> 83]).
- → Netwerkconfiguratie gereset.



OPMERKING

Onbevoegde toegang met standaard toegangsgegevens

De standaard toegangsgegevens kunnen ongehinderd worden bekeken. Onbevoegden kunnen de toegangsrechten niet veranderen, maar wel de netwerkconfiguratie aanpassen. U kunt het apparaat dan niet meer via het netwerk bereiken en moet het resetten.

Sommige browsers verzenden geen spaties aan het begin van het wachtwoord.

- 1. Verander het standaard wachtwoord.
- 2. Start of eindig het wachtwoord niet met spaties.

U ontvangt het apparaat af fabriek met de volgende configuratie:

IP-adres	192.168.100.100
Gebruikersnaam	SimonsVoss
Wachtwoord	SimonsVoss

Het IP-adres van uw apparaat in het netwerk kan worden bepaald met de kosteloze OAM Tool (*https:// www.simons-voss.com/de/downloads/softwaredownloads.html*). Meer informatie vindt u in het manual.

10. Technische gegevens

Afmetingen	172 mm × 86 mm × 33 mm		
Materiaal	ABS-kunststof, UV-stabiel		
	🚦 horizontaal		
	🚦 verticaal		
Montage	Wandmontage mogelijk		
	 Geïntegreerde trekontlasting (3x) 		
Tomporatuur	In bedrijf: -10 °C tot +55 °C		
	Opslag: -20 °C tot +60 °C		
Luchtvochtigheid	Max. 90% zonder condensatie		
Beschermingsklasse	IP20		
	9 V_{DC} tot 32 V_{DC} (ompolingsbeveiliging) of PoE conform IEEE 802.3af		
Bedrijfsspanning	Voeding via PoE en ronde stekker tegelijkertijd mogelijk: Ronde stek- ker > 12 V _{DC} \Box ronde stekker ge- bruikt, ronde stekker < 12 V _{DC} \Box PoE gebruikt		
Vermogen	max. 3 W		
Uitgang VOUT	3,0 V _{DC} tot 3,3 V _{DC} , max. 200 mA		
Polaicuitaana Ol	 Max. schakelspanning 30 V_{DC}/ 24V_{AC} (Ohmse belasting) 		
I NGLAISUILBAI IB OT	 Max schakelstroom 1 A (Ohmse belasting) 		

Digitale uitgangen O2/O3	Max. schakelspanning 12 V _{DC} , Max. schakelstroom 100 mA (Ohmse belasting)		
	Netwerkinterface		
	1 0T/100T		
	HP Auto_MDX		
	DHCP-Client (DHCP: on)		
R145	IPv4		
	Services:		
	- TCP: 1x via poort 2101		
	 UDP: 1x voor Digi-Scan (OAM Tool) 		
	Webserver: Enable		
868-MHz	WaveNet-interface, bereik tot 30 m		
Analoge ingang	1x met 12-bits resolutie van 0 tot 3,3 V_{DC}		
	3x. Een extern contact dat wordt verbonden met VOUT, verandert de logische toestand van 0 in 1.		
Digitale ingangen	 Low/Logisch 0: 0 V_{DC} tot 0,8 V_{DC} 		
	 High/Logisch 1: 2,0 V_{DC} tot 3,3 V_{DC} 		
	■ Maximale spanning: 4,1 V _{DC}		
Digitale uitgangen	2x Open-Drain.		

Relaiscontacten 1x wisse		elaar, potentiaalvrij.	
Radio-emis- sies	868,000 MHz - 86 MHz	58,600	<25 mW ERP

11. Verklaring van overeenstemming

Het bedrijf SimonsVoss Technologies GmbH verklaart dat de artikelen (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) voldoen aan de volgende richtlijnen:

2014/53/EU -RED-

of voor de UK: UK wettelijk 2017 Nr. 1206 -Radioapparatuur-

2011/65/EU -RoHS-

of voor de UK: UK wettelijk 2012 Nr. 3032 -RoHS-

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.simons-voss.com/nl/certificaten.html.

De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.simons-voss.com/nl/certificaten.html.

12. Hulp en verdere informatie

Informatiemateriaal/documenten https://www.simons-voss.com/nl/documenten.html https://www.smartintego.com/int/home/infocenter/ documentation

Software en drivers	https://www.simons-voss.com/nl/support/software- downloads.html	
Conformi- teitsverklarin- gen	https://www.simons-voss.com/nl/certificaten.html	
Informatie over verwijde- ring	Voer het apparaat (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) niet af als huishoudelijk afval, maar overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EU bij een gemeentelijke inzamelpunt voor speciaal elektrotechnisch afval.	
	 Voer de verpakking af naar een instantie voor milieuvriendelijke recycling. 8 	
Technische Support	+49 (0) 89 / 99 228 333	
E-mail	support-simonsvoss@allegion.com	
	si-support-simonsvoss@allegion.com	
FAQ	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl	
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, 85774 Unterföhring, Duitsland	

Sommario

1.	Dati generali	91	
2.	Avvisi di sicurezza generali 9		
з.	Avvertenze di sicurezza specifiche del prodotto		
4.	Collegamenti	95	
	4.1 Connettore IO		
5.	Montaggio		
6.	Messa in servizio	101	
	6.1 Intensità del segnale	102	
7.	Manutenzione	103	
8.	Segnalazioni		
9.	Reset		
10.	. Dati tecnici 107		
11.	Dichiarazione di conformità	109	
12.	Supporto e ulteriori informazioni	110	

1. Dati generali

Questo prodotto è disponibile per vari sistemi. Verificate sulla scorta del codice dell'articolo se avete scelto il prodotto giusto per il vostro sistema.

RouterNode 2 (WNM.RN2.X X) Avete acquistato un RouterNode 2. Il RouterNode 2 supporta il collegamento in rete WaveNet a 868 MHz. In questo modo controllate i vostri componenti del sistema 3060 senza cavo e in modo centralizzato:

- Programmate da remoto.
- Leggete da remoto l'elenco degli accessi.
- Eseguite le aperture di emergenza.

MobileKey SmartBridge (MK.Smart-Bridge.ER) SmartIntego GatewayNode 2 (SI.GN2.XX)

Avete acquistato un MobileKey SmartBridge. Con lo SmartBridge potete gestire e programmare senza cavo i componenti con capacità di rete del sistema MobileKey.

Avete acquistato un GatewayNode 2. Con il GatewayNode potete interloquire senza cavo con i componenti con capacità di rete del sistema MobileKey.

Per ulteriori informazioni sulla messa in servizio vedi *Messa in servizio [+ 101]* o il rispettivo manuale di sistema.

2. Avvisi di sicurezza generali

Parola segnale: Possibili effetti immediati di non conformità AVVERTENZA: Morte o lesioni gravi (possibili, ma improbabili), ATTENZIONE: Lesione minori, AVVISO: Danni materiali o malfunzionamento, NOTA: Basso o no



AVVERTENZA

Accesso bloccato

Con componenti montati e/o programmati in modo difettoso, l'accesso attraverso una porta può restare bloccato. La SimonsVoss Technologies GmbH non risponde delle conseguenze di un accesso bloccato, per esempio nel caso si debba accedere a persone ferite o in pericolo, di danni a cose o altri danni!

Accesso bloccato tramite manipolazione del prodotto

Se si modifica il prodotto da solo, possono verificarsi malfunzionamenti e l'accesso attraverso una porta può essere bloccato.

 Modificare il prodotto solo quando necessario e solo nel modo descritto nella documentazione.

AVVISO

Danni dovuti a scariche elettrostatiche (ESD)

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni in conseguenza di scariche elettrostatiche.

- 1. Utilizzare materiali di lavori conformi ai requisiti ESD (ad es. fascetta antistatica al polso).
- Effettuare la messa a terra dell'operatore prima di eseguire lavori in cui è possibile entrare in contatto con parti elettroniche. A tale scopo, toccare una superficie metallica opportunamente messa a terra (ad es. telaio porta, tubi dell'acqua o valvole di riscaldamento).

Danni dovuti a fluidi

Il presente prodotto contiene componenti elettronici e/o meccanici che potrebbero subire danni dovuti a liquidi di qualunque tipo.

Tenere i componenti elettronici lontani da liquidi.

Danni dovuti a detergenti aggressivi

La superficie di questo prodotto può essere danneggiata da detergenti non idonei.

 Utilizzare esclusivamente detergenti adatti a superfici in plastica o metallo.

Danni dovuti a effetti meccanici

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni dovuti a effetti meccanici di qualunque tipo.

- 1. Evitare di toccare le parti elettroniche.
- 2. Evitare ulteriori effetti meccanici sulle parti elettroniche.

Danni dovuti a sovracorrente o sovratensione

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni dovuti a eccessiva corrente o tensione.

Non superare i valori massimi di tensione e/o corrente previsti.

Danni dovuti all'inversione di polarità

Questo prodotto contiene componenti elettronici che possono essere danneggiati dall'inversione di polarità della sorgente di tensione.

 Non invertire la polarità della sorgente di tensione (batterie o alimentatori).

Funzionamento disturbato a causa di interferenze radioelettriche

Questo prodotto potrebbe essere influenzato da disturbi elettromagnetici o magnetici.

Non montare o posizionare il prodotto direttamente accanto a dispositivi che possono causare interferenze elettromagnetiche o magnetiche (alimentatori switching!).

Interferenze nella comunicazione dovute a superfici metalliche

Questo prodotto comunica in modalità wireless. Le superfici metalliche possono ridurre significativamente la portata del prodotto.

 Non montare o posizionare il prodotto sopra o vicino a superfici metalliche.



ΝΟΤΑ

Uso conforme

I prodotti SimonsVoss sono concepiti esclusivamente per l'apertura e la chiusura di porte e oggetti simili.

Non utilizzare i prodotti SimonsVoss per altri scopi.

Qualifiche richieste

L'installazione e la messa in servizio richiedono conoscenze specialisti-

 Solo personale qualificato può installare e mettere in servizio il prodotto.

Non si escludono modifiche o perfezionamenti tecnici, anche senza preavviso.

La versione in lingua tedesca è il manuale di istruzioni originale. Altre lingue (redazione nella lingua del contratto) sono traduzioni delle istruzioni originali.

Leggere e seguire tutte le istruzioni di installazione, installazione e messa in servizio. Passare queste istruzioni e tutte le istruzioni di manutenzione all'utente.

3. Avvertenze di sicurezza specifiche del prodotto



ATTENZIONE

Rischio di ustioni da scheda madre calda

Se alimentate il dispositivo su Power-over-Ethernet (PoE), la scheda madre può essere assai calda.

Fate raffreddare il dispositivo, prima di aprire la cassa.

Pericolo di scossa elettrica da alimentazione inserita.

In condizioni di esercizio, il dispositivo è alimentato elettricamente. Se aprite la cassa e toccate parti in tensione, potete subire una scossa elettrica.

- 1. Non aprite la cassa se la tensione è inserita.
- 2. Disinserite l'alimentazione (oppure staccate il cavo di rete), prima di aprire la cassa.



NOTA

Accesso non autorizzato con dati di accesso standard

I dati di accesso standard sono visibili liberamente. Persone non autorizzate non possono modificare le autorizzazioni di accesso, ma possono cambiare la configurazione della rete. Non potrete più raggiungere il dispositivo sulla rete e dovrete resettarlo.

Alcuni browser non trasmettono spazi all'inizio della password.

- 1. Modificate la password standard.
- 2. Non iniziare o finire la password con gli spazi.

4. Collegamenti



ΝΟΤΑ

Connettore IO solo per RouterNode 2

Potete usare i collegamenti del connettore IO solo sul RouterNode 2.

Collegamento		Significato
DC In	Connettore tondo	Alimentazione elettri- ca con connettore cir- colare
IO-V _{out}	Morsettiera: GND	Uscita di tensione au- siliaria - Collegamento a massa
	Morsettiera: +3,3 V	Uscita di tensione au- siliaria - Polo positivo
RJ45		Collegamento di rete
ANT		Attacco per antenna esterna (vedi Anten- na)

Collegamento	Significato
Analog Input	Attacco per un segnale analogico da 0 V_{DC} a 2,5 $V_{\text{DC}}.$
Unused	Non utilizzato
DI 3	Attacco per un segnale digitale da O V_{DC} a 3,3 $V_{\text{DC}}.$
DI 2	Attacco per un segnale digitale da O V_{DC} a 3,3 $V_{\text{DC}}.$
DI 1	Attacco per un segnale digitale da O V_{DC} a 3,3 $V_{\text{DC}}.$
03	Uscita Open-Drain (per i dettagli vedi <i>Connettore IO [• 97] e Dati</i> <i>tecnici [• 107]</i>).

Collegamento	Significato
02	Uscita Open-Drain (per i dettagli vedi <i>Connettore IO [+ 97] e Dati</i> <i>tecnici [+ 107]</i>).
O1.NC	Uscita relè a potenziale zero: Nor- mally Closed (NC). A riposo, que- sta uscita è elettricamente colle- gata all'uscita 01.COM.
O1.NO	Uscita relè a potenziale zero: Nor- mally Open (NO). Allo stato ecci- tato, questa uscita è elettrica- mente collegata all'uscita 01.COM.
O1.COM	Uscita relè a potenziale zero: Common (COM). Questa uscita è collegata o all'uscita 01.NC o all'uscita 01.NO in funzione dello stato del relè.

4.1 Connettore IO

	Il connettore IO vi permette di comunicare con dispositivi esterni. Premete verso il basso il morsetto a molla con un cacciavite, per collegare o rimuovere il cavo. Nel manuale RouterNode-2 trovate dettagli ed esempi di applicazione relativi al cablaggio del connettore IO.
Analisi di se- gnali digitali	Variazioni del livello di tensione vengono rilevate come segnale. Potete analizzare segnali tra 0 V _{DC} e +3,3 V _{DC} . Segnali da 0 V _{DC} a +0,8 V _{DC} sono rilevati come <i>Low</i>

	mentre segnali da +2,0 $V_{\rm DC}$ a +3,3 $V_{\rm DC}$ sono rilevati come $High$. Nell'LSM potete reagire a segnali e dare il via a delle azioni.
Analisi di un segnale ana- logico	Il RouterNode 2 digitalizza il livello di tensione e confronta i valori con un valore di soglia. Potete configurare questo valore di soglia nel WaveNet- Manager e far scattare un evento analogico. Nella gestione eventi dell'LSM voi definite come reagire al presentarsi di questo evento.
Utilizzo del re- lè	Il relè offre due uscite a potenziale zero e un collegamento a massa comune. Con il relè potete controllare dispositivi esterni.
Utilizzo delle uscite Open- Drain	Allo stato inserito, le uscite Open-Drain realizzano un collegamento elettrico con il potenziale di massa del RouterNode 2.

5. Montaggio

Il dispositivo può essere montato in orizzontale e in verticale. Potete eseguire il montaggio in orizzontale in modo semplice e sicuro con i fori di fissaggio integrati. Prestate attenzione alla caratteristica di radiazione dell'antenna interna (vedere Antenna) e orientare il dispositivo di conseguenza.

AVVISO

Impatto negativo sulla ricezione a causa delle fonti di disturbo

Questo apparecchio comunica senza cavi. La comunicazione senza cavi può essere ostacolata o impedita da superfici metalliche o fonti di disturbo.

- 1. Non montare l'apparecchio su superfici metalliche.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di disturbo elettriche e magnetiche.

Accesso non autorizzato

Se i contatti elettrici nel dispositivo vengono cortocircuitati da persone non autorizzate, possono sopraggiungere reazioni impreviste.

 Montate il dispositivo in un ambiente che sia al riparo da accesso non autorizzato.

Disturbi di funzionamento da cattivo tempo

Questo dispositivo non è protetto da spruzzi d'acqua e altri effetti da maltempo.

- Montate il dispositivo in un ambiente che sia al riparo dagli effetti del maltempo.
 - Premete il coperchio dell'alloggiamento come illustrato e rimuovetelo.

🗠 2

- Tenete la piastra di base nella posizione desiderata e segnate i fori.
 3
- 3. Praticate i fori necessari con un trapano adatto.
- 4. Usate i tasselli adatti e avvitate le viti per la piastra di base.

- 5. Posizionate la piastra di base in modo che le teste delle viti siano guidate attraverso gli incavi.
 4
- Spostate la piastra di base in modo che le teste delle viti vengano spinte sopra le scanalature.
 5
- 7. Riposizionate il coperchio sulla piastra di base.
- └→ Montaggio terminato.

Introduzione del cavo

- e Potete posare i cavi sia sopra sia anche sotto intonaco.
 - Se posate i cavi sotto intonaco, utilizzate allora l'apertura integrata nella piastra di base.
 - Se posate i cavi sopra intonaco, dovete allora modificare la cassa.
 - Tensione elettrica sezionata.
 - Spingete la porzione striata laterale verso l'interno e sollevate il coperchio della cassa.
 6
 - Verificate che l'apertura della cassa sia dell'ampiezza necessaria. L'altezza dell'apertura è di ca. 7 mm. L'apertura si allarga di 4 mm a ogni listello rimosso.
 - 3. Scegliete un punto in cui togliere i listelli.

AVVISO

Scarsa precisione di accoppiamento per clip eliminate

Il coperchio della cassa è posizionato sui listelli con clip che lo tengono fermo. Se segate o rompete queste clip, il coperchio della cassa non sarà più tenuto al suo posto.

- 1. Non togliete listelli su cui si trova una clip.
- 2. Non danneggiate le clip nel lavorare con la sega.
- Tagliate i listelli con una sega adatta su entrambe le estremità dell'apertura che volete ottenere, fino alla piastra di base.
- 5. Flettete i listelli avanti e indietro nella zona della voluta apertura, fino a spezzarli.
- └→ La cassa è pronta al montaggio sopra intonaco.

6. Messa in servizio

Dopo il montaggio dovete mettere in funzione il dispositivo. Questa operazione è differente in funzione del sistema.

Sistema L'LSM deve poter comunicare con il RouterNode 2. Il 3060: RouterNode 2 WaveNet-Manager. Vogliate ricavare i dettagli nei manuali del RouterNode 2, della WaveNet e del WaveNet-Manager.

MobileKey: Con lo SmartBridge potete gestire senza cavo nel SmartBridge MobileKey le chiusure con capacità di rete. A tal fine configurate almeno uno SmartBridge sull'interfaccia MobileKey. Vogliate recuperare i dettagli nei manuali del MobileKey e dello SmartBridge. SmartIntego: GatewayNode 2 Con il GatewayNode 2 potete gestire senza cavo nello SmartIntego chiusure con capacità di rete. Vogliate recuperare i dettagli dal manuale tecnico dello SmartIntego.

6.1 Intensità del segnale

Come in tutti i dispositivi radio, l'intensità del segnale dipende da più fattori, tra i quali:

- 🗄 Distanza
- Circostanze di natura edilizia (ad esempio, superfici metalliche o cemento armato come materiale costruttivo)
- Altri trasmettitori nella banda 868 MHz (ad esempio, radio-microfoni o apri-porta per garage)

Se non siete soddisfatti della sicurezza d'esercizio, potete cambiare il punto di installazione o impiegare un'antenna esterna (vedi manuale).

Misurazione dell'intensità del segnale Potete misurare l'intensità del segnale del dispositivo con un apparecchio di misura (tester BAMO). Se volete utilizzare un tester BAMO, potete procurarvelo dalla SimonsVoss Technologies GmbH con il codice WN.TESTER.BAMO.EU/WN.TESTER.BAMO.US o SI.GN.TESTER.BAMO.EU. L'iter esatto è illustrato nel manuale del tester BAMO.

ΝΟΤΑ

Errore di misura per modifiche costruttive

Modifiche costruttive e altri dispositivi radio influiscono sulla rete radio WaveNet. Se la rete radio WaveNet viene misurata prima di installare altri componenti, i risultati di misura potranno in seguito essere falsati.

- Procedete alle misurazioni non in condizioni vergini, bensì allo stato finito (incluse potenziali fonti di disturbo).
- 2. Nel dubbio, inserite a progetto dei margini.

Se volete adoperare i dispositivi con sicurezza, le intensità di segnale rilevate dovrebbero essere almeno le seguenti:

- Prima misurazione: 70% 100%.
- Seconda misurazione: 80% 100%.

7. Manutenzione

Il dispositivo in sé è esente da manutenzione. Ad ogni modo, la performance di reti radio dipende sempre da influssi ambientali. Questi effetti possono modificarsi e influire sulla performance della vostra rete radio. Verificate quindi a intervalli regolari la configurazione della rete e la performance della vostra rete radio.



ATTENZIONE

Assenza di rete in situazioni critiche

Con il Sistema 3060 e la WaveNet potete realizzare funzioni di emergenza, come la protezione Amok. Queste funzioni di emergenza sono critiche.

- Procedete a testare gli impianti di chiusura, nei quali vengono realizzate funzioni critiche di emergenza, almeno una volta al mese.
- Osservate, eventualmente, altre norme e regolamentazioni in base alle quali viene gestito il vostro impianto.

8. Segnalazioni

Segnale	Significato
Lampeggio verde (~1,5 Hz)	Configurato e pronto all'uso.
Lampeggio verde (~0,3 Hz)	Non configurato, ma pronto all'uso
Lampeggio rosso (di breve dura- ta)	Restart
Sfarfallio verde	Trasmissione dati

9. Reset

Se dovessero manifestarsi problemi o se volete riportare il dispositivo allo stato iniziale, potrete resettare il dispositivo con il tasto Reset.

7

Qui distinguiamo tra:

- Reset configurazione di sistema: Voi resettate tutte le impostazioni di sistema (3060 o SmartIntego o MobileKey).
- Reset configurazione di rete: Voi resettate tutte le impostazioni di rete (indirizzo IP, impostazioni DHCP, nome host).



ΝΟΤΑ

Ripristino dell'indirizzo IP

Se l'indirizzo IP viene conferito da un server DHCP (impostazione standard), il server DHCP visualizzerà di nuovo l'indirizzo IP subito dopo il reset (a seconda delle impostazioni del server DHCP).

Reset configurazione di sistema

- 1. Disinserite la tensione di alimentazione (connettore tondo o cavo di rete in caso di PoE).
 - 2. Attendete 20 secondi.
 - 3. Premete e tenete premuto il tasto di reset.
 - 4. Disinserite la tensione di alimentazione (connettore tondo o cavo di rete in caso di PoE).
 - 5. Rilasciate il tasto di reset dopo un secondo.
 - Il dispositivo lampeggerà di nuovo in verde (vedi Segnalazioni [▶ 104]).
 - └→ Configurazione di sistema resettata.

Reset configurazione di rete

- Disinserite la tensione di alimentazione (connettore tondo o cavo di rete in caso di PoE).
 - 2. Attendete 20 secondi.
 - 3. Premete e tenete premuto il tasto di reset.
 - 4. Disinserite la tensione di alimentazione (connettore tondo o cavo di rete in caso di PoE).

- 5. Rilasciate il tasto di reset dopo cinque secondi.
 - Il dispositivo lampeggerà di nuovo in verde (vedi Segnalazioni [▶ 104]).
- └→ Configurazione di rete resettata.



NOTA

Accesso non autorizzato con dati di accesso standard

I dati di accesso standard sono visibili liberamente. Persone non autorizzate non possono modificare le autorizzazioni di accesso, ma possono cambiare la configurazione della rete. Non potrete più raggiungere il dispositivo sulla rete e dovrete resettarlo.

Alcuni browser non trasmettono spazi all'inizio della password.

- 1. Modificate la password standard.
- 2. Non iniziare o finire la password con gli spazi.

Voi ricevete il dispositivo nella seguente configurazione di fabbrica:

Indirizzo IP	192.168.100.100
Nome utente	SimonsVoss
Password	SimonsVoss

L'indirizzo IP del vostro dispositivo nella vostra rete può essere definito con il tool gratuito OAM (*https:// www.simons-voss.com/de/downloads/softwaredownloads.html*). Trovate maggiori informazioni nel manuale.

10. Dati tecnici

Dimensioni	172 mm × 86 mm × 33 mm
Materiale	Plastica ABS, stabile agli UV
Montaggio	• orizzontale
	verticale
	 possibilità di montaggio a parete
	Scarico trazione integrato (3x)
Temperatura	Esercizio: da -10 C a +55°C
	Magazzino: da -20 C a +60 C
Umidità dell'aria	max 90%, senza condensa
Grado di protezione	IP20
	da 9V _{DC} a 32 V _{DC} (anti-inversione di polarità) o PoE a norma IEEE 802.3af
Tensione di esercizio	Alimentazione tramite PoE e spina rotonda possibili contemporanea- mente: spina rotonda > 12 V _{DC} \square spina rotonda usata, spina roton- da < 12 V _{DC} \square PoE usata
Potenza	max. 3 W
Uscita VOUT	da 3,0 V _{DC} a 3,3 V _{DC} , max. 200 mA

Uscita relè O1	 Tensione max di commutazione 30 V_{DC}/24V_{AC} (carico ohmico) Corrente max di commutazione 1 A (carico ohmico) 		
Uscite digitali 02/03	Tensione max di commutazione 12 V_{DC} , corrente max. di commutazione 100 mA (carico ohmico)		
	Interfaccia di rete		
	1 0T/100T		
	HP Auto_MDX		
	DHCP-Client (DHCP: on)		
RJ45	IPv4		
	Services:		
	- TCP: 1x sulla porta 2101		
	 UDP: 1x per Digi-Scan (tool OAM) 		
	Server web: Enable		
868 MHz, radio	Interfaccia WaveNet, portata fino a 30 m		
Ingresso analogico	1x con risoluzione 12-bit-da 0 a 3,3 V_{DC}		
Ingressi digitali		3. Un co al VOU 0 a 1.	ontatto esterno, collegato T, porta lo stato logico da
----------------------	-------------------------	--	---
		Low	//Logico 0: da 0 V _{DC} a 0,8
		■ High V _{DC}	n/Logico 1: da 2,0 V _{DC} a 3,3
		■ 24/5 4,1 \	5000 Tensione massima: /pc
Uscite digitali		2x Open-Drain.	
Contatti relè		1 contatto di commutazione, sen- za potenziale.	
Emissioni ra- dio	868,000 MHz - 86 MHz	58,600	<25 mW ERP

11. Dichiarazione di conformità

Het bedrijf SimonsVoss Technologies GmbH verklaart hierbij dat de artikelen (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) voldoet aan de volgende richtlijnen:

2014/53/UE -RED o per il Regno Unito: Normativa del Regno Unito
 2017 n. 1206 -Apparecchiature radio-

2011/65/UE -RoHS o per il Regno Unito: Normativa del Regno Unito
 2012 n. 3032 -RoHS-

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: *www.simons-voss.com/it/certificati.html*.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UK è disponibile al seguente indirizzo Internet: *www.simons-voss.com/it/certificati.html*.

12. Supporto e ulteriori informazioni

Materiale in- formativo/ Documenti	https://www.simons-voss.com/it/documenti.html
	https://www.smartintego.com/int/home/infocenter/ documentation
Software e driver	https://www.simons-voss.com/it/assistenza/ download-software.html
Dichiarazioni di conformità	https://www.simons-voss.com/it/certificati.html
Informazioni sullo smalti- mento	 Il dispositivo (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) non va smaltito fra i rifiuti domestici, ma conferito presso un centro di raccolta comunale per rifiuti elettronici speciali in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE.
	 Conferire l'imballaggio presso un punto di raccolta ai fini del riciclaggio ecologico. 8
Supporto tec- nico	+49 (0) 89 / 99 228 333
E-mail	support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

si-support-simonsvoss@allegion.com https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Germania

Indholdsfortegnelse

113
er 116
117
120
122
123
125
125
127

1. Generelt

Dette produkt er tilgængeligt til forskellige systemer. Tjek artikelnummeret, for at se, om du har valgt det rigtige produkt til dit system.

RouterNode 2 (WNM.RN2.X X)

Du har købt en RouterNode 2. RouterNode 2 understøtter WaveNet-opkobling på 868 MHz. Dermed kontrollerer du dine komponenter i system 3060 trådløst og centralt:

- Foretag fjernprogrammering.
- Fjerndownload adgangslisterne.
- Udfør nødåbninger.

MobileKey SmartBridge (MK.Smart-Bridge.ER) SmartIntego GatewayNode 2 (SI.GN2.XX)

Du har købt en MobileKey SmartBridge. Med SmartBridge kan du administrere og programmere de netværkkompatible komponenter i MobileKeysystemet.

 Du har købt en GatewayNode 2. Med GatewayNode
 kan du kommunikere trådløst med de netværkskompatible komponenter i SmartIntegosystemet.

Yderligere oplysninger om idirifttagning findes under *Idrifttagning [• 122]* eller i den pågældende systemhåndbog.

2. Generelle sikkerhedshenvisninger

Signalord: Mulige direkte virkninger i tilfælde af manglende overholdelse ADVARSEL: Død eller alvorlig personskade (muligt, men usandsynligt), FORSIGTIG: Mindre skade, OP-MÆRKSOMHED: Materiel skade eller fejlfunktion, BE-MÆRK: Lidt eller ingen



ADVARSEL

Spærret adgang

Hvis komponenter er fejlagtigt monteret og/eller programmeret, kan adgang til en dør forblive spærret. For følgeskader, der skyldes spærret adgang, fx til personer, der er sårede eller i fare, tingsskader eller andre skader, hæfter SimonsVoss Technologies GmbH ikke!

Blokeret adgang gennem manipulation af produktet

Hvis du selv ændrer produktet, kan der opstå funktionsfejl, og adgang via en dør kan blokeres.

Modificer kun produktet, når det er nødvendigt, og kun på den måde, der er beskrevet i dokumentationen.

OPMÆRKSOMHED

Beskadigelse på grund af elektrostatisk afladning (ESD)

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af elektrostatisk afladning.

- Brug ESD-beskyttede arbejdsmaterialer (f.eks. jordforbindelsesbånd).
- 2. Opret jordforbindelse før arbejde, hvor du kan komme i kontakt med elektronikken. Indfat i denne forbindelse jordforbundne metalover-flader (f.eks. dørkarme, vandrør eller varmeventiler).

Beskadigelse på grund af væske

Dette produkt indeholder elektroniske og/eller mekaniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af alle typer væsker.

Hold væsker væk fra elektronikken.

Beskadigelse på grund af aggressive rengøringsmidler

Produktets overflade kan blive beskadiget på grund af uegnede rengøringsmidler.

 Brug kun rengøringsmidler, der er velegnede til kunststof- og metaloverflader.

Beskadigelse på grund af mekanisk påvirkning

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af alle typer mekanisk påvirkning.

- 1. Undgå at berøre elektronikken.
- 2. Undgå at udsætte elektronikken for andre mekaniske påvirkninger.

Beskadigelse på grund af overstrøm eller overspænding

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af for høj strøm eller for høj spænding.

 Overskrid ikke de maksimalt tilladte spændings- og/eller strømtolerancer.

Beskadigelse på grund af fejltilslutning

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af fejltilslutning af spændingskilden.

Sørg for ikke at fejltilslutte spændingskilden (batterier eller netdele).

Driftsforstyrrelse på grund af radiostøj

Dette produkt kan under visse omstændigheder påvirkes af elektromagnetiske eller magnetiske forstyrrelser.

Montér eller anbring ikke produktet umiddelbart i nærheden af enheder, som kan medføre elektromagnetiske eller magnetiske forstyrrelser (strømforsyninger!).

Kommunikationsfejl på grund af metaloverflader

Dette produkt kommunikerer trådløst. Metaloverflader kan reducere produktets rækkevidde væsentligt.

 Montér eller anbring ikke produktet på eller i nærheden af metaloverflader.



BEMÆRK

Korrekt anvendelse

SimonsVoss-produkter er kun beregnet til åbning og lukning af døre og sammenlignelige genstande.

 Anvend ikke SimonsVoss-produkter til andre formål.

Krævede kvalifikationer

Installation og idriftsættelse kræver specialiseret viden.

Kun uddannet personale må installere og idriftsætte produktet.

Ændringer eller tekniske videreudviklinger kan ikke udelukkes og kan foretages uden forudgående varsel.

Den tyske sprogversion er den originale brugsanvisning. Andre sprog (udkast på kontraktsproget) er oversættelser af de originale instruktioner.

Læs og følg alle installations-, installations- og idriftsættelsesinstruktioner. Overfør disse instruktioner og eventuel vedligeholdelsesinstruktion til brugeren.

3. Produktspecifikke sikkerhedsanvisninger



FORSIGTIG

Forbrændingsfare på de varme printplader

Hvis enheden forsynes med Power-over-Ethernet (PoE), kan printpladerne blive meget varme.

Lad enheden køle ned, inden du åbner huset.

Fare for strømslag fra den tilsluttede strømforsyning

I driftstilstand er enheden forsynet med spænding. Hvis du åbner huset og berører strømførende dele, kan du blive udsat for et strømslag.

- 1. Hvis strømforsyningen er tilkoblet, må du ikke åbne huset.
- 2. Frakobl strømforsyningen (respektive træk strømkablet ud) inden du åbner huset.



BEMÆRK

Uberettiget adgang med standard-adgangsdata

Standard-adgangsdataene er frit tilgængelige. Uberettigede kan ikke ændre adgangsrettighederne, men kan ændre netværkskonfigurationen. Det er da ikke længere muligt at tilgå enheden via netværket, enheden skal da nulstilles.

Nogle browsere sender ingen mellemrum, der er i begyndelsen af adgangskoden.

- 1. Ændr standard-adgangskoden.
- 2. Begynd eller afslut ikke dit kodeord med mellemrum.

4. Tilslutninger



BEMÆRK

IO-connector kun til RouterNode 2

Du kan kun anvende IO-Connectorens tilslutninger på RouterNode 2.

Tilslutning			Betydning
DC In	Kuglekonnektor		Strømforsyning med kuglekonnektor
IO-V _{out}	Klemmeblok: GND		Hjælpespænding - masseforbindelse
	Klemmeblok: +3,3 V		Hjælpespænding - pluspol
RJ45			Netværksforbindelse
ANT			Tilslutning til ekstern antenne (se Antenne)
Tilslutning Betydning			
Analog Input		Tilslutning 0 V _{DC} til 2,5	af et analogt signal på 5 V _{DC} .
Unused		Ikke anvendt.	
DI 3		Tilslutning af et digitalt signal på 0 V_{DC} til 3,3 $V_{\text{DC}}.$	
DI 2		Tilslutning af et digitalt signal på 0 V_{DC} til 3,3 V_{DC} .	
DI 1		Tilslutning af et digitalt signal på 0 V_{DC} til 3,3 V_{DC} .	
03		Open-Drain-udgang (detaljer se <i>IO-connector [• 119]</i> og <i>Tekniske</i> <i>data [• 127]</i>).	
02		Open-Drain-udgang (detaljer se <i>IO-connector [• 119]</i> og <i>Tekniske</i> <i>data [• 127]</i>).	

Tilslutning	Betydning
O1.NC	Spændingsløs relæudgang: Nor- mally Closed (NC). Denne udgang er i dvaletilstand elektrisk forbun- det med udgang 01.COM.
O1.NO	Spændingsløs relæudgang: Nor- mally Open (NO). Denne udgang er i tilkoblet tilstand elektrisk for- bundet med udgang 01.COM.
O1.COM	Spændingsløs relæudgang: Com- mon (COM). Denne udgang er alt efter relæets tilkoblingstilstand forbundet med enten udgang 01.NC eller 01.NO.

4.1 IO-connector

	IO-connectoren gør det muligt for dig at kommunikere med eksterne enheder. Tryk nedad på fjederkraftklemmen med en skruetrækker for at tilslutte eller frakoble kabler. Detaljer og brugseksempler på til-/frakobling af IO-connectoren finderes du i RouterNode-2-håndbogen.
Evaluering af digitale signa- ler	${\cal A}$ Endringer i strømniveauet registreres som signal. Du kan evaluere signaler mellem 0 V_{DC} og +3,3 V_{DC}. Signaler fra 0 V_{DC} til +0,8 V_{DC} registreres som <i>Low</i> , mens signaler fra +2,0 V_{DC} til +3,3 V_{DC} registreres som <i>High.</i> I LSM kan du reagere på signaler og foretage handlinger.
Evaluering af et analogt signal	RouterNode digitaliserer strømniveauet og sammenligner værdierne med en tærskelværdi. Denne tærskelværdi kan du konfigurere i WaveNet-

	manageren og aktivere en analog begivenned. I LSM s begivenhedsadministration definerer du, hvordan der skal reageres på denne begivenhed.
Anvendelse af relæet	Relæet indeholder to strømfrie udgange og en fælles massetilslutning. Du kan styre eksterne enheder med relæet.
Anvendelse af open-drain- udgange	I tilkoblet tilstand udgør Open-drain-udgangene en elektrisk forbindelse til Router Node 2's massepotentiale.

. . .

5. Montering

Enheden kan monteres vandret og lodret. Den vandrette montage kan udføres nemt og sikkert med de integrerede montagehuller. Vær opmærksom på den interne antennes strålekarakteristik (se Antenne), og justér enheden, så den passer.

OPMÆRKSOMHED

Påvirkning af modtagelsen pga. støjkilder

Denne enhed kommunikerer trådløst. Trådløs kommunikation kan påvirkes eller falde ud på grund af metaloverflader og støjkilder.

- 1. Monter ikke enheden på metaloverflader.
- 2. Hold enheden borte fra elektriske og magnetiske støjkilder.

Uberettiget adgang

Hvis de elektriske kontakter i enheden kortsluttes af uberettigede individer, kan det medføre uønskede reaktioner.

 Montér enheden i omgivelser, der er beskyttet imod uberettiget adgang.

Vejrrelaterede funktionsforstyrrelser

Denne enhed er ikke beskyttet imod vandstænk og andre vejrpåvirkninger.

- Montér enheden i omgivelser, der er beskyttet imod vejrpåvirkninger.
 - Tryk husets låg ind som vist, og tag låget af.
 2
 - Hold bundpladen på det ønskede sted, og tegn hullerne op.

涵 З

- 3. Bor de nødvendige huller med et egnet bor.
- 4. Brug egnede dyvler, og skru skruerne til bundpladen i.
- 5. Anbring bundpladen, så skruehovederne føres igennem udsparingerne.

₩4

 Flyt bundpladen, så skruehovederne skubbes over noterne.

🗠 5

- 7. Sæt låget på bundpladen igen.
- ➡ Montage afsluttet.

Kabelindgang Ledningerne kan både trækkes udvendigt og planforsænket.

- Hvis ledningerne trækkes planforsænket, bruges den integrerede åbning i bundpladen.
- Hvis ledningerne trækkes udvendigt, skal huset ændres.
- ✓ Strømforsyning afbrudt.

- Tryk det riflede område indad fra siden, og tag husets låg af.
 6
- Kontrollér husåbningens nødvendige bredde. Åbningens højde er ca. 7 mm. Hvert mellemstykke, der fjernes, udvider åbningen med 4 mm.
- 3. Vælg et sted, hvor mellemstykkerne fjernes.

OPMÆRKSOMHED

Manglende pasnøjagtighed grundet fjernede clips

Kassedækset positioneres og holdes på mellemstykkerne med clips Hvis du saver eller brækker disse clips af, holdes kassedækslet ikke længere på plads på disse steder.

- Fjern ikke de mellemstykker ovenpå hvilke befinder sig en clip.
- 2. Beskadig ikke clips når du saver.
- Sav mellemstykkerne over med en egnet sav i begge ender ved den ønskede åbning indtil bundpladen.
- 5. Buk mellemstykkerne frem og tilbage ved den ønskede åbning, indtil de knækker af.
- → Huset er forberedt til udvendig montage.

6. Idrifttagning

Efter monteringen skal du du tage enheden i brug. Alt efter system varierer idrifttagningen.

System 3060: RouterNode 2	LSM'en skal kunne kommunikere med RouterNode 2. Forbindelsen mellem LSM og RouterNode 2 oprettes med WaveNet-manageren. Yderligere oplysninger hertil findes i håndbøgerne til RouterNode 2, til WaveNet og til WaveNet-Manageren.
MobileKey: SmartBridge	Med SmartBridge kan du administrere netværkskompatible lukninger trådløst i MobileKey. For at gøre dette, skal du oprette mindst en SmartBridge eller MobileKey-overfladen. Yderligere oplysninger hertil findes i håndbøgerne til MobileKey og til SmartBridge.
SmartIntego: GatewayNo- de 2	Med GatewayNode 2kan du administrere netværkskompatible lukninger trådløst i SmartIntego. Yderligere oplysninger hertil findes i SmartIntego- håndbogen.

6.1 Signalstyrke

Som for alle radioenheder, er signalstyrken afhængig af flere faktorer, bl.a.:

- Afstand
- Strukturelle forhold (eksempelvis metaloverflader eller stålbeton som byggemateriale)
- Andre radioenheder i 868-MHz-området (eksempelvis radiomikrofoner eller garagedøråbnere)

Hvis du ikke er tilfreds med driftssikkerheden, kan du ændre monteringsstedet eller anvende en ekstern antenne (se håndbog). Mål signalstyrken Du kan måle enhedens signalstyrke med et måleapparat (BAMO-tester). Hvis du ønsker at anvende en BAMO-tester, kan en sådan anskaffes fra SimonsVoss Technologies GmbH under artikelnummer på WN.TESTER.BAMO.EU/ WN.TESTER.BAMO.US eller SI.GN.TESTER.BAMO.EU. Den nøjagtige fremgangsmetode er beskrevet i BAMOtesterens håndbog.



BEMÆRK

Målefejl forårsaget af strukturelle ændringer

Strukturelle ændringer og andre radioenheder påvirker WaveNet-radionetværket. Hvis WaveNet-radionetværket er målt inden monteringen af andre komponenter, kan de efterfølgende måleresultater være ukorrekte.

- Målinger bør ikke udføres i råbygning, men i stedet i færdig tilstand (inklusive potentielle fejlkilder).
- 2. I tvivlstilfælde skal den planlægges med reserver.

Hvis du ønsker at anvende enhederne på sikker vis, skal du mindst måle følgende signalstyrker:

- **#** Første måling: 70 % til 100 %.
- Anden måling: 80% til 100 %.

7. Vedligeholdelse

Enheden kræver i sig selv ingen vedligeholdelse. Dog er radionetværk altid afhængige af påvirkninger fra omgivelserne. Disse påvirkninger kan ændre sig og påvirke, hvordan dit radionetværk præsterer. Du bør derfor med regelmæssige mellemrum kontrollere netværkskonfigurationen og ydeevnen på dit radionetværk.



FORSIGTIG

Netværkssammenbrud i kritiske situationer

Med system 3060 og WaveNet kan du anvende nødfunktioner såsom amok-beskyttelse. Disse nødfunktioner er kritiske.

- Du skal teste de lukkeanlæg, hvori der foretages kritiske nødfunktioner, mindst én gang om måneden.
- 2. Vær desuden opmærksom på yderligere normer og forordninger, der er gældende ift. dine anlæg.

8. Signalering

Signal	Betydning
Blinker grønt (~1,5 Hz)	Konfigureret og driftsklar.
Blinker grønt (~0,3 Hz)	Ikke konfigureret, men driftsklar
Blinker rødt (i kort tid)	Genopstart
Flimrer grønt	Dataoverførsel

9. Nulstil

Hvis der opstår problemer, eller hvis du ønsker at nulstille enheden til den oprindelige tilstand, kan du nulstille enheden ved hjælp af reset-knappen.

17

I den forbindelse skal der skelnes imellem:

- Nulstilling af systemkonfiguration: Du nulstiller alle systemindstillinger (3060 resp. SmartIntego resp. MobileKey).
- Nulstil netværkskonfiguration: Du nulstiller alle netværksindstillinger (IP-adresse, DHCPindstillinger, hostname).



BEMÆRK

Gendannelse af IP-adresse

Hvis IP-adressen tildeles af en DHCP-server (standardindstilling), tildeler DHCP-serveren IP-adressen igen umiddelbart efter nulstillingen, afhængigt af indstillingen.

Nulstilling af systemkonfiguration

- 1. Afbryd strømforbindelsen (rundstik resp. netværkskabel for PoE).
- 2. Vent 20 sekunder.
- 3. Tryk på og hold reset-knappen nede.
- Tilslut strømforbindelsen igen (rundstik resp. netværkskabel for PoE).
- 5. Slip reset-knappen efter et sekund.
 - ➡ Enheden blinker atter grønt (se Signalering [▶ 125]).
- └→ Systemkonfiguration nulstillet.

Nulstil netværkskonfiguration

- Afbryd strømforbindelsen (rundstik resp. netværkskabel for PoE).
 - 2. Vent 20 sekunder.
 - 3. Tryk på og hold reset-knappen nede.
 - 4. Tilslut strømforbindelsen igen (rundstik resp. netværkskabel for PoE).

- 5. Slip reset-knappen efter fem sekunder.
 - ➡ Enheden blinker atter grønt (se Signalering [* 125]).
- → Netværkskonfiguration nulstillet.



BEMÆRK

Uberettiget adgang med standard-adgangsdata

Standard-adgangsdataene er frit tilgængelige. Uberettigede kan ikke ændre adgangsrettighederne, men kan ændre netværkskonfigurationen. Det er da ikke længere muligt at tilgå enheden via netværket, enheden skal da nulstilles.

Nogle browsere sender ingen mellemrum, der er i begyndelsen af adgangskoden.

- 1. Ændr standard-adgangskoden.
- 2. Begynd eller afslut ikke dit kodeord med mellemrum.

Du modtager enheden med følgende konfiguration indstillet fra fabrikken:

IP-adresse	192.168.100.100
Brugernavn	SimonsVoss
Adgangskode	SimonsVoss

Du kan finde din enheds IP-adresse i dit netværk med det gratis OAM-tool (*https://www.simons-voss.com/ de/downloads/software-downloads.html*. Yderligere oplysninger findes i håndbogen.

10. Tekniske data

Dimensioner	172 mm × 86 mm × 33 mm
-------------	------------------------

Materiale	ABS-kunststof, UV-stabil		
	horisontal		
Mantoniag	👪 vertikal		
Montening	Vægmontering mulig		
	Integreret aflastning (3x)		
Tomporatur	■ Drift: -10 °C til +55 °C		
Temperatur	■ Opbevaring: -20 °C til +60 °C		
Luftfugtighed	Maks. 90% uden kondens		
Beskyttelsesklasse	IP20		
	9 V _{DC} til 32 V _{DC} (polariseret) eller PoE iht. IEEE 802.3af		
Driftsspænding	Strømforsyning via PoE og rundt stik mulig på samme tid: Rundt stik > 12 V _{DC} 🛛 brugt rundstik, rundt stik < 12 V _{DC} 🛛 PoE brugt		
Ydelse	maks. 3 W		
Udgang VOUT	3,0 V $_{\rm DC}$ til 3,3 V $_{\rm DC}$, maks. 200 mA		
Relæudgang O1	 Maks. tærskelspænding 30 V_{DC}/24V_{AC} (belastning i ohm) Maks. startstrøm 1 A 		
	(belastning i ohm)		
Digitale udgange O2/O3	Maks. tærskelspænding 12 V _{DC} , maks. startstrøm 100 mA (belast- ning i ohm)		

		👪 Netv	/ærksinterface
		1 0T/100T	
		HP Auto_MDX	
		II DHO	P-Client (DHCP: on)
R145		IPv4	
1010		👪 Serv	rices:
		- T	CP: 1x ved port 2101
		ר ו ר	JDP: 1x til Digi-Scan (OAM- ⁻ ool)
		👪 Web	oserver: Enable
868-MHz-radio		WaveN op til 30	et-interface, rækkevidde) m
Analog indgang		1x med 3,3 V _{DC}	12-bit-opløsning fra 0 til
Digitale indgange		3x. En e bundet logiske	kstern kontakt, der er for- med VOUT, ændrer den tilstand fra 0 til 1.
		Low/Logisk 0: 0 V _{DC} til 0,8 V _{DC}	
		High/Logisk 1: 2,0 V _{DC} til 3,3 V _{DC}	
		Maksimal spænding: 4,1 V _{DC}	
Digitale udgange		2x Oper	n-Drain.
Relækontakter		1x skifter, spændingsløs	
Radio emis- sies MHz - 868,600 <25 mW ERP		<25 mW ERP	

11. Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer SimonsVoss Technologies GmbH at varen (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) overholder følgende retningslinjer:

 2014/53/EU -REDeller for Storbritannien: UK lovbekendtgørelse 2017 nr. 1206 -Radioudstyr-

 2011/65/EU -RoHSeller for Storbritannien: UK lovbekendtgørelse 2012 nr. 3032 -RoHS-

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: *www.simons-voss.com/dk/certifikater.html.* Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: *www.simons-voss.com/dk/certifikater.html.*

12. Hjælp og flere oplysninger

Infomateria- le/dokumen- ter	https://www.simons-voss.com/dk/dokumenter.html
	https://www.smartintego.com/int/home/infocenter/ documentation
Software og drivere	https://www.simons-voss.com/dk/support/software- downloads.html

Over- ensstem- melseserklæ- ringer	https://www.simons-voss.com/dk/certifikater.html
Oplysninger om bortskaf- felse	Enheden (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal afleveres på den kommunale affaldsplads, jf. det europæiske direktiv 2012/19/EU.
	 Aflever emballagen til miljørigtig genanvendelse. 8
Teknisk sup- port	+49 (0) 89 / 99 228 333
e-mail	support-simonsvoss@allegion.com
	si-support-simonsvoss@allegion.com
FAQ	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterföhring, Tyskland

Innehållsförteckning

1.	Allmänt 13	33
2.	Allmänna säkerhetsanvisningar13	33
З.	Produktspecifika säkerhetsanvisningar 13	36
4.	Anslutningar 13	37
	4.1 IO-anslutningsdon	39
5.	Montering14	۰0
6.	Idrifttagning 14	ί2
	6.1 Signalstyrka14	έЗ
7.	Underhåll 14	4
8.	Signalering 14	i5
9.	Återställning14	i5
10.	Tekniska data 14	47
11.	Försäkran om överensstämmelse15	i0
12.	Hjälp och ytterligare information15	60

1. Allmänt

Denna produkt fås till olika system. Kontrollera med hjälp av artikelnumret om du har valt rätt produkt för ditt system.

RouterNode 2Du har köpt en RouterNode 2. RouterNode 2 stöder(WNM.RN2.X-WaveNet-nätverksanslutningen på 868 MHz. Med denX)betjänar du dina komponenter i system 3060 trådlöst
och centraliserat:

- Fjärrprogrammering.
- Fjärrläsning av tillträdeslistor.
- Nödöppning.

MobileKeyDu har köpt en MobileKey SmartBridge. MedSmartBridgeSmartBridge kan du trådlöst administrera och(MK.Smart-programmera de nätverkskompatibla komponenternaBridge.ER)i MobileKey-systemet.

SmartIntegoDu har köpt en GatewayNode 2. Med GatewayNodeGatewayNo-kan du trådlöst kommunicera med dede 2nätverkskompatibla komponenterna i SmartIntego-(SI.GN2.XX)systemet.

Mer informationen om idrifttagningen, se *Idrifttagning* [+ 142] eller respektive systemhandbok.

2. Allmänna säkerhetsanvisningar

Signalord: Eventuella omedelbara effekter av bristande efterlevnad VARNING: Död eller allvarlig skada (möjligt, men osannolikt), OBSERVERA: Liten skada, OBS: Skador på egendom eller fel, INFO: Låg eller ingen



VARNING

Tillgång spärrad

Felaktigt installerade och/eller programmerade komponenter kan leda till att dörrar spärras. SimonsVoss Technologies GmbH ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig installation såsom spärrat tillträde till skadade personer eller personer i risksituationer, materiella skador eller andra typer av skador.

Blockerad åtkomst genom manipulering av produkten

Om du ändrar produkten på egen hand kan fel uppstå och åtkomst via en dörr kan blockeras.

 Ändra endast produkten vid behov och endast på det sätt som beskrivs i dokumentationen.

OBS

Skada på grund av elektrostatisk urladdning (ESD)

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av elektrostatiska urladdningar.

- Använd alltid ESD-anpassat arbetsmaterial (t.ex. jordningsarmband).
- 2. Jorda dig före alla arbeten där du kan komma i kontakt med elektronik. Det gör du genom att fatta tag i en jordad metallyta (såsom dörrkarmar, vattenrör eller värmeventiler).

Skada på grund av vätskor

Den här produkten innehåller elektroniska och/eller mekaniska komponenter som kan skadas av alla typer av vätskor.

Låt inte elektroniken komma i kontakt med vätskor.

Skada på grund av aggressiva rengöringsmedel

Ytan på den här produkten kan skadas om olämpliga rengöringsmedel används.

 Använd endast rengöringsmedel som lämpar sig för plast- och metallytor.

Skada på grund av mekanisk påverkan

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av alla typer av mekanisk påverkan.

- 1. Undvik att vidröra elektroniken.
- 2. Undvik annan mekanisk påverkan på elektroniken.

Skada på grund av överström eller överspänning

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av för hög ström eller för hög spänning.

 Överskrid inte de maximalt tillåtna spännings- och/eller strömvärdena.

Skada på grund av polvändning

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas på grund av polvändning i spänningskällan.

Vänd inte spänningskällans poler (batterier resp. nätdelar).

Driftstörning på grund av radiostörning

Den här produkten kan i vissa fall påverkas av elektromagnetiska eller magnetiska störningar.

 Produkten ska inte monteras eller placeras i omedelbar närhet av utrustning som kan orsaka elektromagnetiska eller magnetiska störningar (switchade nätaggregat!).

Kommunikationsstörning på grund av metallytor

Den här produkten kommunicerar trådlöst. Metallytor kan minska produktens räckvidd avsevärt.

 Produkten ska inte monteras eller placeras på eller i närheten av metallytor.



INFO

Avsedd användning

SimonsVoss-produkter är uteslutande avsedda för öppning och stängning av dörrar och liknande.

 Använd inte SimonsVoss-produkter för andra syften.

Kvalifikationer krävs

Installation och idrifttagning kräver specialiserad kunskap.

Endast utbildad personal får installera och driftsätta produkten.

Ändringar eller teknisk vidareutveckling kan inte uteslutas och kan komma att genomföras utan föregående meddelande om detta.

Den tyska språkversionen är den ursprungliga bruksanvisningen. Andra språk (utarbetande på kontraktsspråket) är översättningar av originalinstruktionerna.

Läs och följ alla installations-, installations- och driftsinstruktioner. Skicka dessa instruktioner och alla underhållsinstruktioner till användaren.

3. Produktspecifika säkerhetsanvisningar



OBSERVERA

Risk för brännskada på grund av varmt mönsterkort

Om apparaten strömförsörjs genom Power-over-Ethernet (PoE) kan mönsterkortet vara mycket varmt.

Låt apparaten svalna innan du öppnar höljet.

Risk för elstöt på grund av ansluten strömförsörjning

I driftläge är apparaten spänningssatt. Om du öppnar höljet och kommer i kontakt med strömförande delar kan du få en elstöt.

- 1. Öppna inte höljet när strömförsörjningen är ansluten.
- Koppla från strömförsörjningen (t.ex. ta ut nätverkskabeln) innan du öppnar höljet.



INFO

Obehörig åtkomst med standardåtkomstuppgifter

Standardåtkomstuppgifterna är fritt tillgängliga. Obehöriga kan inte ändra tillträdesbehörigheter, men de kan ändra nätverkskonfigurationen. Då kan du inte längre nå apparaten via nätverket och måste återställa den.

Vissa webbläsare sänder inga mellanslag som är i början av lösenordet.

- 1. Byt standardlösenordet.
- Börja eller avsluta inte ditt lösenord med mellanslag.

4. Anslutningar

1



INFO

IO-anslutningsdon endast för RouterNode 2

Du kan använda IO-anslutningsdonets anslutningar endast på RouterNode 2.

Anslutning			Betydelse
DC In	Rundkontaktdon		Strömförsörjning med runt anslutningsdon
	Anslutningsklämma: GND		Hjälpspänning – mas- saanslutning
IU-V _{out}	Anslutningsklämma: +3,3 V		Hjälpspänning – plus- pol
RJ45			Nätverksanslutning
ANT			Anslutning för extern antenn (se Antenn)
Anslutning		Betydelse	
Analog Input		Anslutning från 0 V _{DC} t	för en analog signal :ill 2,5 V _{DC} .
Unused		Används inte.	
DI 3		Anslutning för en digital signal från O V _{DC} till 3,3 V _{DC} .	
DI 2		Anslutning för en digital signal från 0 V_{DC} till 3,3 V_{DC} .	
DI 1		Anslutning för en digital signal från 0 V $_{\rm DC}$ till 3,3 V $_{\rm DC}.$	
03		Open-Drain-utgång (för detaljer, se <i>IO-anslutningsdon [+</i> 139] och <i>Tekniska data [+</i> 147]).	
02		Open-Drain-utgång (för detaljer, se <i>IO-anslutningsdon [+</i> 139] och <i>Tekniska data [+</i> 147]).	

Anslutning	Betydelse
O1.NC	Potentialfri reläutgång: Normally Closed (NC). Denna utgång är i vi- loläget elektriskt ansluten till ut- gången 01.COM.
O1.NO	Potentialfri reläutgång: Normally Open (NO). Denna utgång är i vi- loläget elektriskt ansluten till ut- gången 01.COM.
O1.COM	Potentialfri reläutgång: Common (COM). Denna utgång är beroen- de på reläets kopplingsstatus an- sluten till antingen utgång 01.NC eller 01.NO.

4.1 IO-anslutningsdon

	IO-anslutningsdonet möjliggör kommunikation med externa apparater. Tryck ned fjäderkraftklämman med en skruvmejsel för att ansluta eller koppla loss kabeln. Detaljer och exempel på kretsar med IO- anslutningsdon finns i RouterNode-2-handboken.
Utvärdering av digitala signaler	Ändringar i strömspegeln identifieras som signal. Du kan utvärdera signaler mellan O V_{DC} och +3,3 V_{DC} . Signaler från O V_{DC} till +0,8 V_{DC} identifieras som <i>Low</i> medan signaler från +2,0 V_{DC} till +3,3 V_{DC} identifieras som <i>High</i> . I LSM kan du reagera på signaler och utlösa åtgärder.

Utvärdering av en analog signal	RouterNode 2 digitaliserar strömspegeln och jämför värdena med ett tröskelvärde. Detta tröskelvärde kan du konfigurera i WaveNet-Manager och utlösa en analog händelse. I LSM:s händelsehantering bestämmer du hur man ska reagera på händelsen.
Användning av reläet	l reläet finns två potentialfria utgångar och en gemensam massaanslutning. Med reläerna kan du styra externa apparater.
Användning av Open- Drain-utgång- arna	Open-Drain-utgångarna skapar i kopplat tillstånd en elektrisk anslutning till RouterNode 2:s massapotential.

5. Montering

Apparaten kan monteras horisontellt eller vertikalt. Horisontell montering görs enkelt och säkert med de integrerade fästhålen. Beakta den interna antennens strålningsegenskaper (se Antenn) och rikta in enheten på lämpligt sätt.

OBS

Försämring av mottagning på grund av störkällor

Denna enhet kommunicerar trådlöst. Den trådlösa kommunikationen kan försämras eller avbrytas helt av metallytor eller störkällor.

- 1. Montera inte enheten på metallytor.
- 2. Håll enheten borta från elektriska och magnetiska störkällor.

Obehörig åtkomst

När en obehörig person orsakar kortslutning av de elektriska kontakterna, kan följden vara oönskade reaktioner.

 Montera apparaten i en omgivning där den är skyddad från obehörig användning.

Funktionsstörningar på grund av vädret

Apparaten är inte skyddad mot vattenstänk eller andra väderfenomen.

- Montera apparaten i en omgivning där den är skyddad från väder.
 - Tryck på höljets lock som visat och ta bort locket.
 2
 - Håll bottenplattan på önskad plats och markera borrhålen.
 3

23

- 3. Borra de hål som behövs med en lämplig borr.
- 4. Använd lämplig plugg och skruva i skruvarna till bottenplattan.
- Placera bottenplattan så att skruvhuvudena förs genom ursparningarna.
 4
- Skjut bottenplattan så att skruvhuvudena hamnar i skårorna.

🔺 5

- 7. Sätt tillbaka locket på bottenplattan igen.
- → Montering slutförd.

Kabelingång Kablarna kan monteras både utanpå och under putsen (utanpåliggande eller infällt).

 När kablarna monteras under putsen ska öppningen i bottenplattan användas.

- När kablarna monteras utanpå putsen måste höljet modifieras.
- Strömförsörjningen frånkopplad.
- Tryck det räfflade området på sidorna inåt och ta av höljets lock.
 6
- Kontrollera bredden som behövs för öppningen för höljet. Öppningens höjd är cirka 7 mm. För varje brygga som tas bort breddas öppningen med 4 mm.
- 3. Välj var du vill ta bort bryggorna.

OBS

Dålig passform på grund av borttagna clips

Höljets lock positioneras och fästs på bryggorna med clips. Om du sågar av eller tar bort dessa clips, hålls höljets lock inte längre fast på dessa ställen.

- 1. Ta inte bort bryggor med clips.
- 2. Skada inte clipsen när du sågar.
- Såga med en lämplig såg bryggorna på båda ändorna av den tilltänkta öppningen ända till bottenplattan.
- 5. Böj bryggorna på öppningens ställe fram och tillbaka tills bryggorna går av.
- → Höljet är förberett för utanpåliggande montering.

6. Idrifttagning

Efter monteringen ska apparaten tas i bruk. Idrifttagningen varierar beroende på system.

System 3060: RouterNode 2	LSM måste kunna kommunicera med RouterNode 2. Du skapar förbindelsen mellan LSM och RouterNode 2 med WaveNet-Manager. Närmare information finns i handböckerna för RouterNode 2, WaveNet och WaveNet-Manager.
MobileKey: SmartBridge	Med SmartBridge kan du trådlöst administrera nätverkskompatibla lås i MobileKey. För att göra detta, rikta minst en SmartBridge mot utsidan av MobileKey. Närmare information finns i handböckerna för MobileKey och SmartBridge.
SmartIntego: GatewayNo- de 2	Med GatewayNode 2 kan du trådlöst administrera nätverkskompatibla lås i SmartIntego. Närmare information finns i den tekniska handboken för SmartIntego.
6.1	Signalstyrka
	Som i alla trådlösa apparater påverkas signalstyrkan av flera faktorer, bland annat:
	Avstånd
	 Byggnationer (exempelvis metallytor eller armerad betong som byggmaterial)
	 Andra sändare i området 868 Mhz (exempelvis trådlösa mikrofoner eller garageportsöppnare)

Om du är missnöjd med driftsäkerheten kan du byta uppställningsplats eller sätta in en extern antenn (se handboken).

Mäta signal- Apparatens signalstyrka kan mätas med ett styrka mätinstrument (BAMO-tester). Om du vill använda en BAMO-tester, fås dessa hos SimonsVoss Technologies GmbH med artikelnumret WN.TESTER.BAMO.EU/ WN.TESTER.BAMO.US eller SI.GN.TESTER.BAMO.EU. Proceduren beskrivs närmare i handboken för BAMOtestern.



INFO

Mätfel på grund av byggnadsändringar

Byggnadsändringar och andra trådlösa apparater påverkar WaveNets trådlösa nätverk. Om WaveNets trådlösa nätverk mäts före installation av andra komponenter kan mätresultatet vara missvisande.

- Gör inga mätningar under konstruktionsfasen, utan först när arbetet är klart (inklusive potentiella störningskällor).
- 2. Planera reserver vid tvivel.

Om man vill uppnå säker drift av apparaterna ska minst följande signalstyrkor mätas:

- Första mätning: 70–100 %.
- Andra mätning: 80–100 %.

7. Underhåll

Själva apparaten är underhållsfri. Prestandan hos trådlösa nätverk är emellertid alltid beroende av omgivningsfaktorer. Dessa faktorer kan ändras och påverka prestandan hos ditt trådlösa nätverk. Kontrollera därför regelbundet nätverkskonfigurationen och prestandan hos det trådlösa nätverket.


OBSERVERA

Bortfall av nätverket i kritiska situationer

Med system 3060 och WaveNet kan du genomföra nödfallsfunktioner såsom skydd mot situationer som äventyrar säkerheten. Dessa nödfallsfunktioner är kritiska.

- Testa låssystem med kritiska nödfallsfunktioner minst en gång i månaden.
- 2. Beakta även andra standarder och förordningar som gäller användningen av systemet.

8. Signalering

Signal	Betydelse
Blinkar grönt (~1,5 Hz)	Konfigurerad och driftklar.
Blinkar grönt (~0,3 Hz)	Inte konfigurerad men driftklar.
Blinkar rött (kort)	Omstart
Grönt fladdrande ljus	Dataöverföring

9. Återställning

Skulle det uppstå problem eller om du vill återställa apparaten till dess ursprungliga tillstånd, kan du återställa apparaten med resetknappen.

7

Här ska det skiljas mellan:

 Återställning av systemkonfigurationen: Alla systeminställningar (3060 eller SmartIntego eller MobileKey) återställs.

Återställning av nätverkskonfigurationen: Alla
nätverksinställningar (IP-adress, DHCP-
inställningar, värdnamn) återställs.



1	Ν	F	0	

Återskapande av IP-adressen

Om IP-adressen fås från en DHCP-server (standardinställning), tilldelar DHCP-servern IP-adressen åter genast efter återställning (beroende på DHCP-serverns inställningar).

Återställning av systemkonfigurationen

- Koppla från spänningsförsörjningen (rundkontakt eller nätverkskabel vid PoE).
- 2. Vänta 20 sekunder.
 - 3. Tryck ned resetknappen och håll den nedtryckt.
 - Återanslut spänningsförsörjningen (rundkontakt eller nätverkskabel vid PoE).
 - 5. Släpp resetknappen efter en sekund.
 - → Apparaten blinkar åter grönt (se Signalering [• 145]).
 - → Systemkonfiguration återställd.

Återställning av nätverkskonfiguration

- Koppla från spänningsförsörjningen (rundkontakt eller nätverkskabel vid PoE).
 - 2. Vänta 20 sekunder.
 - 3. Tryck ned resetknappen och håll den nedtryckt.
 - Återanslut spänningsförsörjningen (rundkontakt eller nätverkskabel vid PoE).
 - 5. Släpp resetknappen efter fem sekunder.
 - → Apparaten blinkar åter grönt (se Signalering [+ 145]).

→ Nätverkskonfigurationen är återställd.

INFO

Obehörig åtkomst med standardåtkomstuppgifter

Standardåtkomstuppgifterna är fritt tillgängliga. Obehöriga kan inte ändra tillträdesbehörigheter, men de kan ändra nätverkskonfigurationen. Då kan du inte längre nå apparaten via nätverket och måste återställa den.

Vissa webbläsare sänder inga mellanslag som är i början av lösenordet.

- 1. Byt standardlösenordet.
- Börja eller avsluta inte ditt lösenord med mellanslag.

Apparaten levereras med följande fabrikskonfiguration:

IP-adress	192 168 100 100	
Användarnamn	SimonsVoss	
Lösenord	SimonsVoss	

Apparatens IP-adress i nätverket kan definieras med det kostnadsfria OAM-verktyget (*https:// www.simons-voss.com/de/downloads/softwaredownloads.html*). Mer information finns i handboken.

10. Tekniska data

Mått	172 mm × 86 mm × 33 mm
Material	ABS-plast, UV-stabil

	horisontellt	
Marshaulan	🚦 vertikalt	
NOTLETING	väggmontering möjligt	
	integrerad dragavlastning (3x)	
T	■ Drift: -10 °C till +55 °C	
remperator	■ Lagring: -20 °C till +60 °C	
Luftfuktighet	Max. 90 %, ej kondenserande	
Skyddsklass	IP20	
	$9 V_{DC}$ -32 V_{DC} (skyddad mot pol- vändning) eller PoE enligt IEEE 802.3af	
Driftspänning	Strömförsörjning via PoE och rundkontakt möjligt samtidigt: Rund plugg > 12 V _{DC} 🛛 rund plugg används, rund plugg < 12 V _{DC} 🗆 PoE används	
Effekt	max. 3 W	
Utgång VOUT	3,0 V _{DC} till 3,3 V _{DC} , max. 200 mA	
Reläutgång Ol	 Max. brytspänning 30 V_{DC}/ 24V_{AC} (ohmisk last) 	
	Max. brytström 1 A (ohmisk last)	
Digitala utgångar O2/O3	Max. brytspänning 12 V _{DC} , max. brytström 100 mA (ohmisk last)	

		Nätverksgränssnitt	
		1 0T/100T	
RJ45		HP Auto_MDX	
		■ DHCP-Client (DHCP: on)	
		IPv4	
	👪 Serv	vice:	
		- 7	FCP: 1x vid port 2101
		- l	JDP: 1x för Digi-Scan OAM-verktyg)
		👪 Web	observer: Enable
868-MHz-band		WaveNet-gränssnitt, räckvidd upp till 30 m	
Analog ingång		1x med 12 bitars upplösning från 0 till 3,3 V_{DC}	
		3x. En extern kontakt som kopplas till VOUT ändrar logiktillståndet från 0 till 1.	
Digitala ingångar		Low/Logik 0: 0 V _{DC} till 0,8 V _{DC}	
		High/Logik 1: 2,0 V _{DC} till 3,3 V _{DC}	
		Maximal spänning: 4,1 V _{DC}	
Digitala utgångar		2x Open-Drain.	
Reläkontakter		1x växlare, potentialfri.	
Utsläpp radio 868,000 MHz - 86 MHz		8,600	<25 mW ERP

11. Försäkran om överensstämmelse

Häri förklarar SimonsVoss Technologies GmbH att varan (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) uppfyller följande riktlinjer:

2014/53/EU -RED-

eller för Storbritannien: Förenade kungarikets lag 2017 nr 1206 -Radioutrustning-

 2011/65/EU -RoHSeller för Storbritannien: Förenade kungarikets lag 2012 nr 3032 -RoHS-

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: *www.simons-voss.com/se/certifikat.html*. Den fullständiga texten till UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: *www.simons-voss.com/se/certifikat.html*.

12. Hjälp och ytterligare information

Infomaterial/ https://www.si dokument https://www.si documentation Programvara https://www.si och drivrutiner nerladdning-av Försäkringar https://www.si om överensstämmelse

https://www.simons-voss.com/se/dokument.html https://www.smartintego.com/int/home/infocenter/ documentation https://www.simons-voss.com/se/support/ nerladdning-av-programvara.html https://www.simons-voss.com/se/certifikat.html

Avfallshante- ring	Produkten (MK.SMARTBRIDGE.*, SI.GN2.*, WNM.RN2.*, WN.RN2.*) får inte slängas i hushållssoporna utan ska lämnas in på en kommunal uppsamlingsplats för elektriskt och elektroniskt avfall i enlighet med direktiv 2012/19/ EU.		
	 Avfallshantera förpackningsmaterial på ett miljövänligt sätt. 8 		
Teknisk sup-	+49 (0) 89 / 99 228 333		
port	support-simonsvoss@allegion.com		
	si-support-simonsvoss@allegion.com		
FAQ	https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl		
	SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterföhring, Tyskland		



This is SimonsVoss

SimonsVoss, the pioneer in remotecontrolled, cable-free locking technology provides system solutions with a wide range of products for SOHOs, SMEs, major companies and public institutions. SimonsVoss locking systems combine intelligent functionality, high quality and award-winning design Made in Germany.

As an innovative system provider, SimonsVoss focuses on scalable systems, high security, reliable components, powerful software and simple operation. As such, SimonsVoss is regarded as a technology leader in digital locking systems. Our commercial success lies in the courage to innovate, sustainable thinking and action, and heartfelt appreciation of employees and partners.

SimonsVoss is a company in the ALLEGION Group, a globally active network in the security sector. Allegion is represented in around 130 countries worldwide (www.allegion.com).

Made in Germany

SimonsVoss is truly committed to Germany as a manufacturing location: all products are developed and produced exclusively in Germany.

© 2024, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring All rights are reserved. Text, images and diagrams are protected under copyright law.

The content of this document must not be copied, distributed or modified. You can find more information on our website. Subject to technical changes.

SimonsVoss and MobileKey are registered brands belonging to SimonsVoss.



Made in Germany

