

	Schließung
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
y / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC
all / 004U1F2 Jemand hat McLar...	McLarens / 00ESSNC
erschreitung (>2V)	SV_003644
mand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC
t 1 gedrückt.	SV_003644
mand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC
t 1 gedrückt.	SV_003644
mand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
all / 004U1F2 Jemand hat McLar...	McLarens / 00ESSNC
y / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC
y / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC
t 2 gedrückt.	SV_003644
t 2 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644
t 1 gedrückt.	SV_003644

EventAgent

Handbuch

04.07.2022

gurieren

Speichern

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
3	Bedeutung der Textformatierung.....	6
4	Systemvoraussetzungen, Installation und Start.....	7
5	Allgemein	8
6	Optionen.....	10
7	Monitor	11
7.1	Monitor-Einstellungen.....	12
8	Hilfe und weitere Informationen.....	17

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Signalwort (ANSI Z535.6)	Mögliche unmittelbare Auswirkungen bei Nichtbeachtung
Gefahr	Tod oder schwere Verletzung (wahrscheinlich)
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.



HINWEIS

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

- Verwenden Sie SimonsVoss-Produkte nicht für 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.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der EventAgent empfängt Netzwerknachrichten, die von der LSM versendet wurden. Er benachrichtigt Sie, wenn neue Nachrichten eintreffen und zeigt in einem Monitorfenster alle Nachrichten an, die seit dem letzten Start eingetroffen sind.

3 Bedeutung der Textformatierung

Diese Dokumentation verwendet Textformatierung und Gestaltungselemente, um das Verständnis zu erleichtern. Die Tabelle erklärt die Bedeutung möglicher Textformatierungen:

Beispiel	Schaltfläche
<input checked="" type="checkbox"/> Beispiel	Checkbox
<input type="checkbox"/> Beispiel	
<input checked="" type="radio"/> Beispiel	Option
[Beispiel]	Registerkarte/Tab
"Beispiel"	Name eines angezeigten Fensters
Beispiel	Obere Programmleiste
Beispiel	Eintrag in der ausgeklappten oberen Programmleiste
Beispiel	Kontextmenü-Eintrag
▼ Beispiel	Name eines Dropdown-Menüs
"Beispiel"	Auswahlmöglichkeit in einem Dropdown-Menü
"Beispiel"	Bereich
Beispiel	Feld
<i>Beispiel</i>	Name eines (Windows-)Dienstes
<i>Beispiel</i>	Befehle (z.B. Windows-CMD-Befehle)
Beispiel	Datenbank-Eintrag
[Beispiel]	MobileKey-Typauswahl

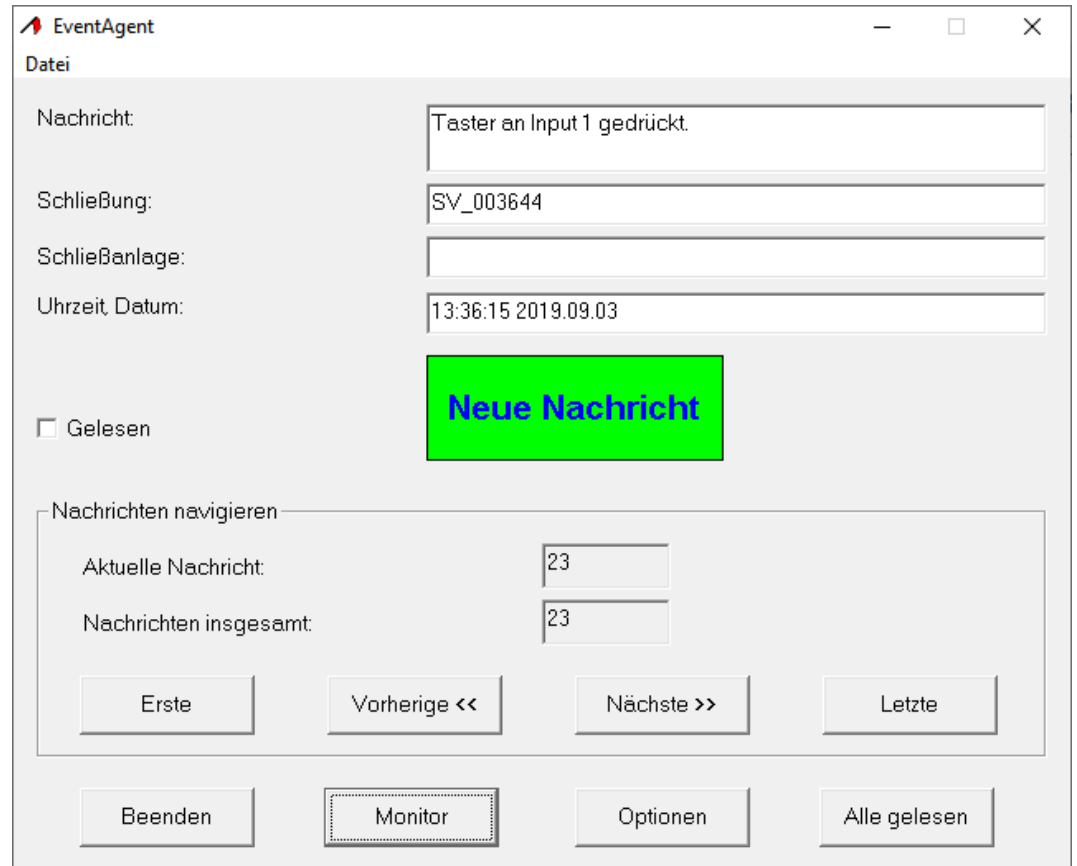
4 Systemvoraussetzungen, Installation und Start

- ✓ Windows NT/2000, XP, Vista, 7, 8/8.1 oder 10
 - ✓ >64 MB Arbeitsspeicher
 - ✓ Integration des Computers in internes Windows-NT-Netzwerk
 - ✓ Administrationsrechte zur Installation
1. Führen Sie die Installationsdatei aus (Download auf *SimonsVoss-Website*).
 2. Folgen Sie den Anweisungen.
- ↳ EventAgent ist installiert.

Sie können den EventAgent über das Windows-Startmenü starten. Sie sehen jetzt alle Netzwerknachrichten, die der LSM-Ereignismanager durch eine Reaktion mit "Netzwerknachricht" ausgibt.

5 Allgemein

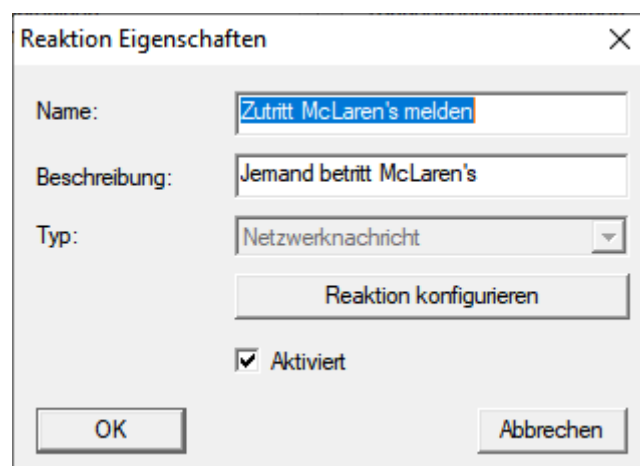
Der Event-Agent zeigt Ihnen Netzwerknachrichten an.



The screenshot shows the EventAgent window with the following details:

- Nachricht:** Taster an Input 1 gedrückt.
- Schließung:** SV_003644
- Schließenanlage:** (empty)
- Uhrzeit, Datum:** 13:36:15 2019.09.03
- Gelesen
- Neue Nachricht** (highlighted in green)
- Nachrichten navigieren:**
 - Aktuelle Nachricht: 23
 - Nachrichten insgesamt: 23
 - Buttons: Erste, Vorherige <<, Nächste >>, Letzte
- Buttons at the bottom: Beenden, Monitor, Optionen, Alle gelesen

Netzwerknachrichten werden durch den Ereignismanager der LSM versendet, wenn Sie in der Reaktion im Dropdown-Menü ▼ **Typ:** den Eintrag "Netzwerknachricht" ausgewählt haben.



The 'Reaktion Eigenschaften' dialog box contains the following information:

- Name:** Zutritt McLaren's melden
- Beschreibung:** Jemand betritt McLaren's
- Typ:** Netzwerknachricht
- Reaktion konfigurieren
- Aktiviert
- Buttons: OK, Abbrechen

Wenn das Ereignis mit der Reaktion eintritt und deshalb eine neue Netzwerknachricht eintrifft, dann werden Sie benachrichtigt.

Neue Nachricht

Der EventAgent zeigt Ihnen automatisch die neueste Netzwerknachricht an. Wenn Sie die Netzwerknachricht gelesen haben, dann markieren Sie die Netzwerknachricht mit der Checkbox Gelesen als gelesen.

Mit der Schaltfläche **Alle gelesen** markieren Sie alle Netzwerknachrichten gleichzeitig als gelesen.

Wenn Sie alle Netzwerknachrichten als gelesen markiert haben, dann verschwindet die Benachrichtigung für neue Netzwerknachrichten.



HINWEIS

Netzwerknachrichten bleiben gespeichert.

Sie können im EventAgent keine Netzwerknachrichten löschen. Wenn der EventAgent die einstellbare maximale Anzahl Netzwerknachrichten erreicht hat, dann löscht er automatisch die ältesten Netzwerknachrichten.

Andere Nachrichten ansehen

Verwenden Sie die Schaltflächen im Bereich "Nachrichten navigieren", um zwischen den Netzwerknachrichten zu wechseln.

Erste	Zeigt die älteste gespeicherte Netzwerknachricht an.
Vorherige <<	Zeigt die nächstältere Netzwerknachricht an.
Nächste >>	Zeigt die nächstneuere Netzwerknachricht an.
Letzte	Zeigt die neueste gespeicherte Netzwerknachricht an.

6 Optionen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**, um die Optionen für den EventAgent anzuzeigen.



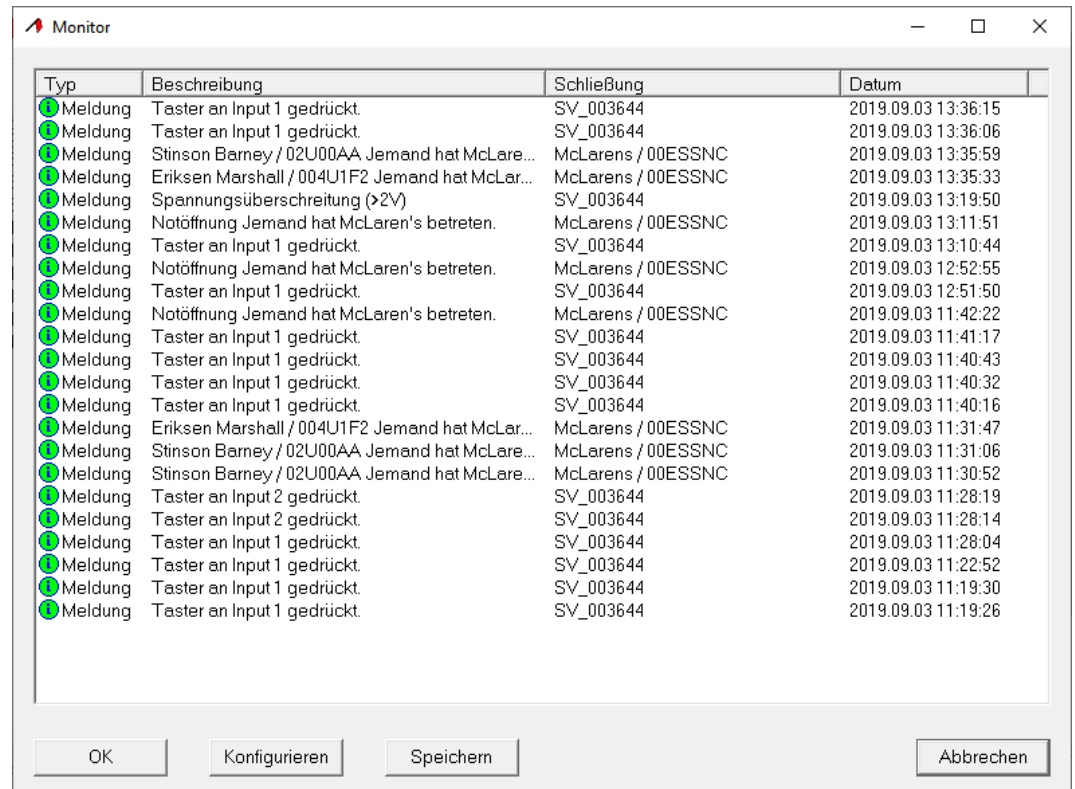
Sie haben im Fenster "Optionen" folgende Möglichkeiten:

<input checked="" type="checkbox"/> Beep-Signal für neue Nachricht	Aktivieren Sie einen Signalton beim Eintreffen neuer Netzwerknachrichten.
<input checked="" type="checkbox"/> EventAgent aktivieren bei einer neuen Nachricht	Das Fenster des EventAgents wird beim Eintreffen neuer Netzwerknachrichten in den Vordergrund geschoben.
Maximale Anzahl der Nachrichten	Anzahl der gespeicherten Netzwerknachrichten. Wenn der Speicher voll ist, dann werden beim Eintreffen neuerer Netzwerknachrichten die ältesten Netzwerknachrichten gelöscht. Sie können mindestens 100 und maximal 5000 Netzwerknachrichten speichern.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit der Schaltfläche **OK**.

7 Monitor

Sie sehen im Fenster "Monitor" eine Übersicht der seit dem letzten Start eingetroffenen Netzwerknachrichten.



Typ	Beschreibung	Schließung	Datum
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 13:36:15
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 13:36:06
Meldung	Stinson Barney / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 13:35:59
Meldung	Eriksen Marshall / 004U1F2 Jemand hat McLar...	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 13:35:33
Meldung	Spannungsüberschreitung (>2V)	SV_003644	2019.09.03 13:19:50
Meldung	Notöffnung Jemand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 13:11:51
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 13:10:44
Meldung	Notöffnung Jemand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 12:52:55
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 12:51:50
Meldung	Notöffnung Jemand hat McLaren's betreten.	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 11:42:22
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:41:17
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:40:43
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:40:32
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:40:16
Meldung	Eriksen Marshall / 004U1F2 Jemand hat McLar...	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 11:31:47
Meldung	Stinson Barney / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 11:31:06
Meldung	Stinson Barney / 02U00AA Jemand hat McLare...	McLarens / 00ESSNC	2019.09.03 11:30:52
Meldung	Taster an Input 2 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:28:19
Meldung	Taster an Input 2 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:28:14
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:28:04
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:22:52
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:19:30
Meldung	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03 11:19:26

Export der Meldungen im Fenster "Monitor"

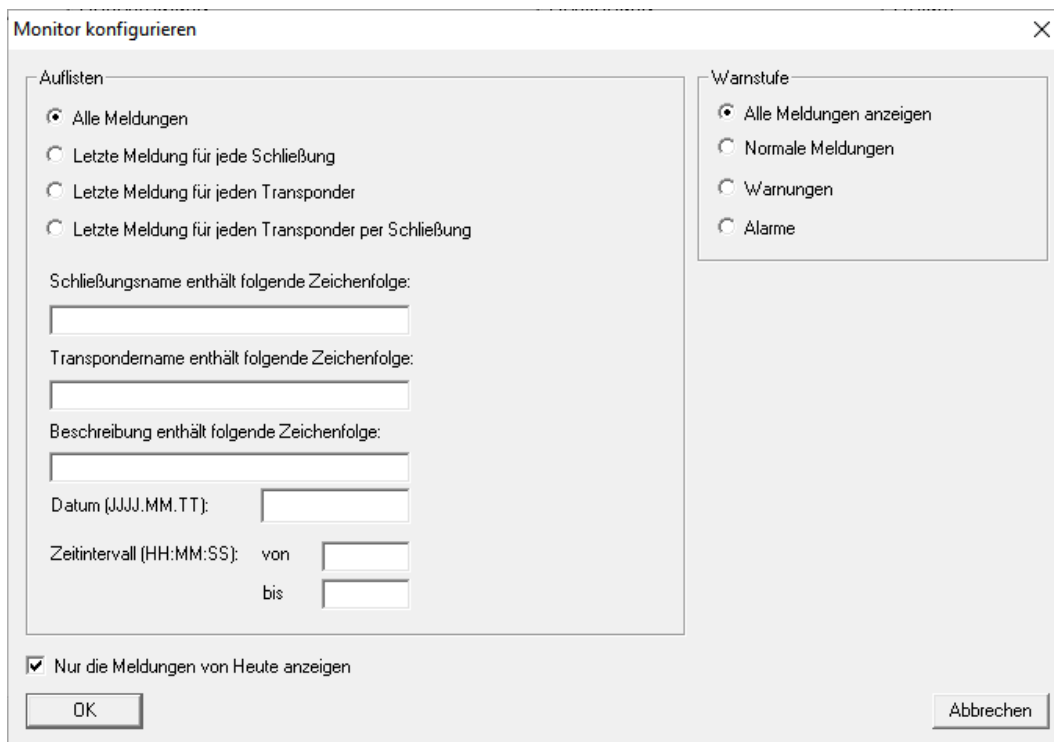
Mit der Schaltfläche **Speichern** exportieren Sie die im Fenster "Monitor" angezeigten Netzwerknachrichten in eine CSV-Datei. Diese Datei enthält folgende Informationen:

Eintrag	Bedeutung
Typ	Warnstufe der Netzwerknachricht.
Beschreibung	Text der Netzwerknachricht.
Schließung	Name der Schließung, die die Netzwerknachricht verursacht hat.
Datum	Zeitpunkt der Netzwerknachricht.
Eintragsnummer im Fenster "Monitor"	Position der Netzwerknachricht im Fenster "Monitor". Durch den Filter ausgeblendete Netzwerknachrichten werden hier mitgezählt.

Eintrag	Bedeutung
i-l=x	Position der Netzwerknachricht in der exportierten Liste. Sie können diese Angabe zur Wiederherstellung der ursprünglichen Sortierung des Exports nutzen.
g_Array	Interner Wert.
addr=x	Interner Wert.
sid	Interner Wert.
Schließungs-ID	ID der Schließung, die die Netzwerknachricht verursacht hat.
Transponder-ID	ID des Transponders, der die Netzwerknachricht verursacht hat.
Gruppen-ID	ID der Transpondergruppe, der der nachrichtenverursachende Transponder angehört.
mid	Interner Wert.
doorMonEvt.boltPos=x	DoorMonitoring-Status: Riegelposition.
doorMonEvt.doorOpen=x	DoorMonitoring-Status: Tür offen/geschlossen.
doorMonEvt.err=x	DoorMonitoring-Status: Fehler.
doorMonEvt.manip=x	DoorMonitoring-Status: Einbruchversuch/Manipulation.
analogInput=X	Spannungswert des ggfs. gesendeten Analogwerts in V_{DC} .

7.1 Monitor-Einstellungen

Mit der Schaltfläche **Konfigurieren** filtern Sie die Ansicht.



Ihnen stehen die Bereiche "Auflisten" und "Warnstufe" zur Verfügung.

"Auflisten"

<p><input checked="" type="radio"/> Alle Meldungen</p>	<p>Zeigen Sie für jede Schließung und jeden Transponder alle Meldungen an (außer Sie verwenden die Einschränkung durch Zeichenfolgen oder durch ein Zeitintervall).</p>
<p><input checked="" type="radio"/> Letzte Meldung für jede Schließung</p>	<p>Zeigen Sie zu jeder Schließung nur die neueste Netzwerknachricht (sofern verfügbar) an. Beispielsweise können Sie sich so den Türzustand anzeigen lassen, wenn Sie den Türzustand mit Door-Monitoring als Netzwerknachricht versenden.</p>

"Auflisten"	
<p>☉ Letzte Meldung für jeden Transponder</p>	<p>Zeigen Sie zu jedem Transponder nur die neueste Netzwerknachricht (sofern verfügbar) an.</p> <p>Beispielsweise können Sie im Gebäude zwei Schließungen installieren. Die Benutzer betreten das Gebäude durch eine Schließung und verlassen das Gebäude durch eine andere Schließung. Sie sehen dann nur die letzte benutzte Schließung und wissen, ob sich der Benutzer gerade im Gebäude aufhält.</p>
<p>☉ Letzte Meldung für jeden Transponder per Schließung</p>	<p>Zeigen Sie für jede Schließung nur die neueste Netzwerknachricht eines Transponders an. Sie sehen in den Meldungen dann alle Transponder-Schließungskombinationen mit Netzwerknachricht, aber von diesen Kombinationen nur genau eine Netzwerknachricht (nämlich die neueste).</p> <p>Beispielsweise können Sie im Gebäude zwei Schließungen installieren. Die Benutzer betreten das Gebäude durch eine Schließung und verlassen das Gebäude durch eine andere Schließung. Sie sehen dann an jeder Schließung nur den letzten Eintrag des Benutzers und wissen dann nicht nur ob, sondern auch wann der Benutzer das Gebäude betreten und wann er es verlassen hat.</p>
<p>Schließungsname enthält folgende Zeichenfolge:</p>	<p>Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, die von Schließungen verursacht wurden, die die angegebene Zeichenfolge enthalten. Der Filter unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.</p>

"Auflisten"	
Transpondername enthält folgende Zeichenfolge:	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, die von Transpondern verursacht wurden, deren Transpondernamen die angegebene Zeichenfolge enthalten. Der Filter unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
Beschreibung enthält folgende Zeichenfolge:	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, deren Nachrichtentexte die angegebene Zeichenfolge enthalten. Der Filter unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
Datum (JJJJ.MM.TT)	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten eines bestimmten Zeitraums an.
Zeitintervall (HH:MM:SS) von	
bis	
"Warnstufe"	
<input checked="" type="radio"/> Alle Meldungen anzeigen	Zeigen Sie alle Netzwerknachrichten unabhängig von ihrer Einstufung im LSM-Ereignismanager an.
<input checked="" type="radio"/> Normale Meldungen	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, die im LSM-Ereignismanager als normale Meldungen eingestuft sind.
<input checked="" type="radio"/> Warnungen	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, die im LSM-Ereignismanager als Warnungen eingestuft sind.
<input checked="" type="radio"/> Alarme	Zeigen Sie nur Netzwerknachrichten an, die im LSM-Ereignismanager als Alarm eingestuft sind.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit der Schaltfläche **OK**.

Netzwerknachrichten des heutigen Tages

Deaktivieren Sie die Checkbox Nur die Meldungen von Heute anzeigen, um auch Netzwerknachrichten anzuzeigen, die nicht heute empfangen wurden.



HINWEIS

Absturz des Fensters "Monitor"

Das Deaktivieren der Checkbox kann dazu führen, dass Sie eine Fehlermeldung sehen. Der EventAgent stürzt dann beim Öffnen des Fensters "Monitor" sofort ab. In diesem Fall können Sie die Checkbox nicht mehr erreichen, um die Eingabe rückgängig zu machen.

1. Starten Sie den EventAgent als Administrator.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Monitor**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
4. Aktivieren Sie die Checkbox Nur die Meldungen von Heute anzeigen wieder.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

↳ Sie sehen das Fenster "Monitor" wieder ordnungsgemäß.

8 Hilfe und weitere Informationen

Infomaterial/Dokumente

Detaillierte Informationen zum Betrieb und zur Konfiguration sowie weitere Dokumente finden Sie auf der Homepage:

<https://www.simons-voss.com/de/dokumente.html>

Software und Treiber

Software und Treiber finden Sie auf der Website:

<https://www.simons-voss.com/de/service/software-downloads.html>

Konformitätserklärungen und Zertifikate

Konformitätserklärungen und Zertifikate finden Sie auf der Homepage:

<https://www.simons-voss.com/de/zertifikate.html>

Technischer Support

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne weiter (Festnetz, Kosten abhängig vom Anbieter):

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-Mail

Sie möchten uns lieber eine E-Mail schreiben?

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

Informationen und Hilfestellungen finden Sie im FAQ-Bereich:

<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>

Adresse

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastr. 4
D-85774 Unterfoehring
Deutschland



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen.

SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany.

Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird SimonsVoss als ein

Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen.

Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com).

Made in Germany

Für SimonsVoss ist „Made in Germany“ ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und produziert.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.

SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.



SimonsVoss
technologies

Made in Germany