

	Låsning
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644
t1 gedrückt.	SV_003644

EventAgent

Handbok
04.07.2022

Simons Voss
technologies

figurera

Spara

Innehållsförteckning

1	Allmänna säkerhetsanvisningar	3
2	Avsedd användning	4
3	Textformaterings innebörd.....	5
4	Systemkrav, installation och start	6
5	Allmänt	7
6	Alternativ.....	9
7	Monitor	10
7.1	Monitor-inställningar	11
8	Hjälp och ytterligare information.....	16

1 Allmänna säkerhetsanvisningar

Signalord (ANSI Z535.6)	Eventuella omedelbara effekter av bristande efterlevnad
FARA	Död eller allvarlig personskada (troligt)
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.



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 (utarbetade på kontraktsspråket) är översättningar av originalinstruktionerna.

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

2 Avsedd användning

EventAgent tar emot nätverksmeddelanden som skickas från LSM. Du får veta när det finns nya meddelanden och kan se alla meddelanden i ett skärmfönster som har skickats sedan senaste start.

3 Textformaterings innebörd

Den här dokumentationen använder textformatering och illustrationselement för att underlätta förståelsen. I tabellen förklaras innebörden hos möjliga textformateringar:

<code>Exempel</code>	Knapp
<input checked="" type="checkbox"/> Exempel <input type="checkbox"/> Exempel	Kryssruta
<input checked="" type="radio"/> Exempel	Option
[Exempel]	Flik
"Exempel"	Namn på det visade fönstret
Exempel	Övre programrad
<code>Exempel</code>	Post i den utfällda övre programraden
<code>Exempel</code>	Snabbmenypost
▼ Exempel	Namn på en listruta
"Exempel"	Valmöjligheter i en listruta
"Exempel"	Område
Exempel	Fält
<i>Exempel</i>	Namn på en (Windows-)tjänst
<i>Exempel</i>	Kommandon (t.ex. CMD-kommandon i Windows)
Exempel	Databaspost
[Exempel]	MobileKey-typurval

4 Systemkrav, installation och start

- ✓ Windows NT/2000, XP, Vista, 7, 8/8.1 eller 10
- ✓ >64 MB RAM-minne
- ✓ Datoranslutning till ett internt Windows NT-nätverk
- ✓ Administrationsbehörighet för installation

1. Kör installationsfilen (hämtas på *SimonsVoss webbplats*).

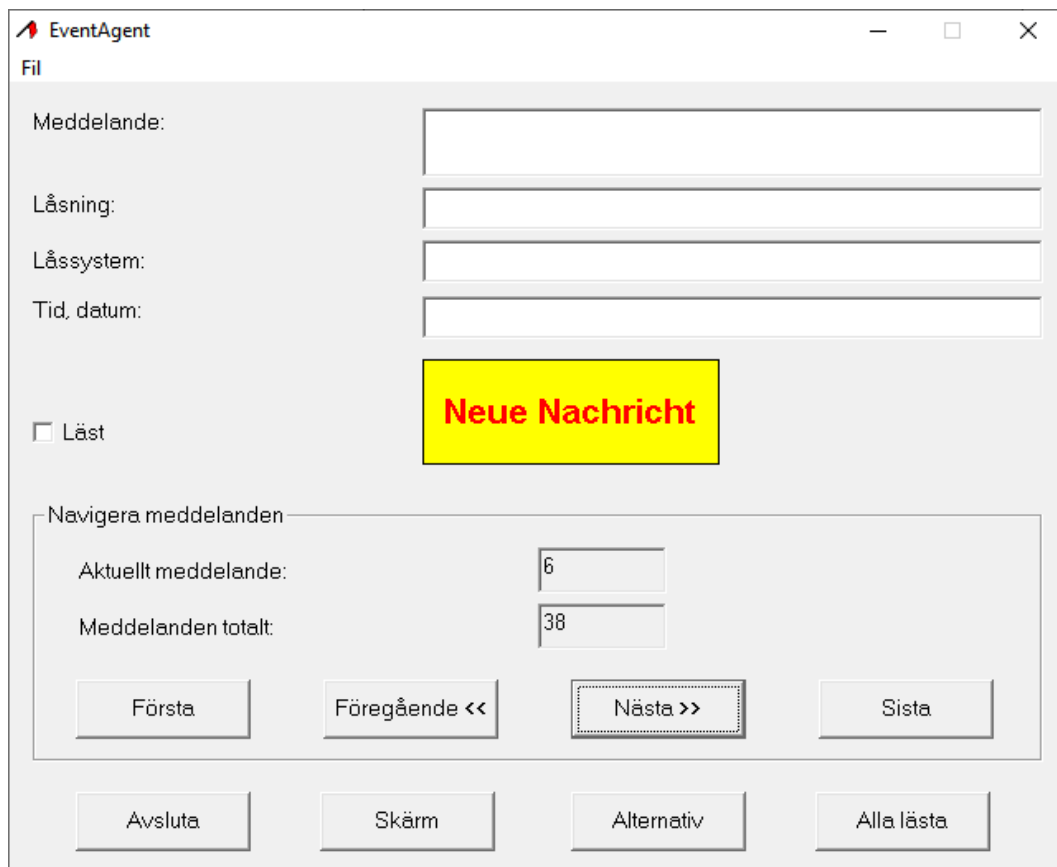
2. Följ anvisningarna.

↳ EventAgent har installerats.

Du kan öppna EventAgent via Windows-startmenyn. Du ser nu alla nätverksmeddelanden som LSM-händelsehanteraren genererar genom en reaktion med "Nätverksmeddelande".

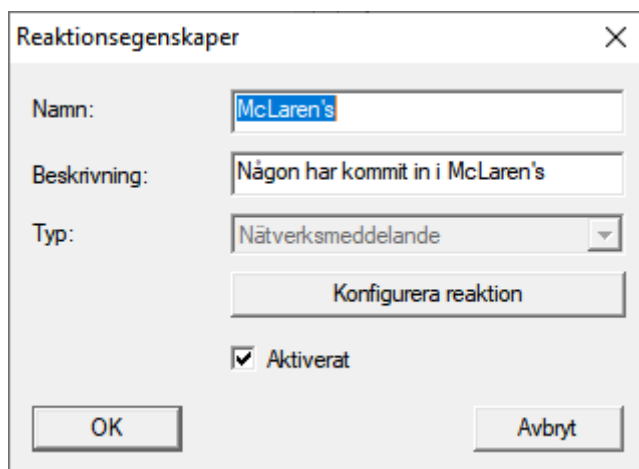
5 Allmänt

EventAgent visar nätverksmeddelanden.



The screenshot shows the 'EventAgent' application window with a 'Fil' (File) menu. The main area contains several input fields for 'Meddelande:', 'Låsning:', 'Låssystem:', and 'Tid, datum:'. A yellow box with the text 'Neue Nachricht' is prominently displayed. Below these fields is a checkbox labeled 'Läst'. At the bottom, there is a 'Navigera meddelanden' (Navigate messages) section with two input fields: 'Aktuellt meddelande:' (value 6) and 'Meddelanden totalt:' (value 38). Navigation buttons include 'Första', 'Föregående <<', 'Nästa >>', and 'Sista'. At the very bottom are buttons for 'Avsluta', 'Skärm', 'Alternativ', and 'Alla lästa'.

Nätverksmeddelanden skickas via LSM-händelsehanteraren när du väljer posten ▼ Typ i listrutan "Nätverksmeddelande" i reaktionen.



The 'Reaktionsegenskaper' dialog box contains the following fields and controls:

- Namn:** McLaren's
- Beskrivning:** Någon har kommit in i McLaren's
- Typ:** Nätverksmeddelande (dropdown menu)
- Konfigurera reaktion** (button)
- Aktiverat
- OK** (button)
- Avbryt** (button)

Du informeras när händelsen med reaktionen uppträder och ett nytt nätverksmeddelande därmed genereras.

Neue Nachricht

EventAgent visar automatiskt det senaste nätverksmeddelandet. När du har läst nätverksmeddelandet markerar du meddelandet som läst med kryssrutan Läst.

Du kan markera alla nätverksmeddelanden som lästa samtidigt med knappen **Alla lästa**.

När du har markerat alla nätverksmeddelanden som lästa försvinner informationen om att det finns nya nätverksmeddelanden.

**INFO****Nätverksmeddelanden sparas.**

Du kan inte radera några nätverksmeddelanden i EventAgent. När det maximalt inställbara antalet nätverksmeddelanden har uppnåtts i EventAgent raderas de äldsta meddelandena automatiskt.

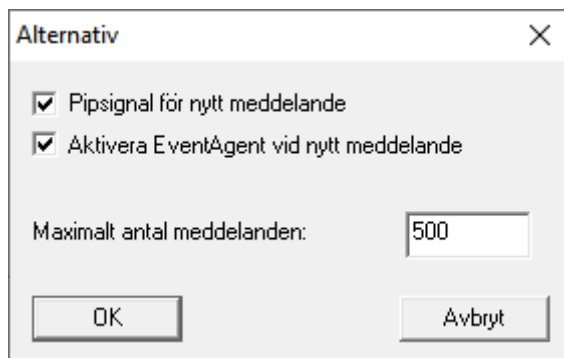
Visa andra meddelanden

Använd knapparna i området "Navigera meddelanden" för att bläddra mellan nätverksmeddelandena.

Första	Visar det äldsta sparade nätverksmeddelandet.
Föregående <<	Visar det näst äldsta nätverksmeddelandet.
Nästa >>	Visar det näst nyaste nätverksmeddelandet.
Sista	Visar det nyaste sparade nätverksmeddelandet.

6 Alternativ

Klicka på knappen **Alternativ** för att visa alternativ i EventAgent.



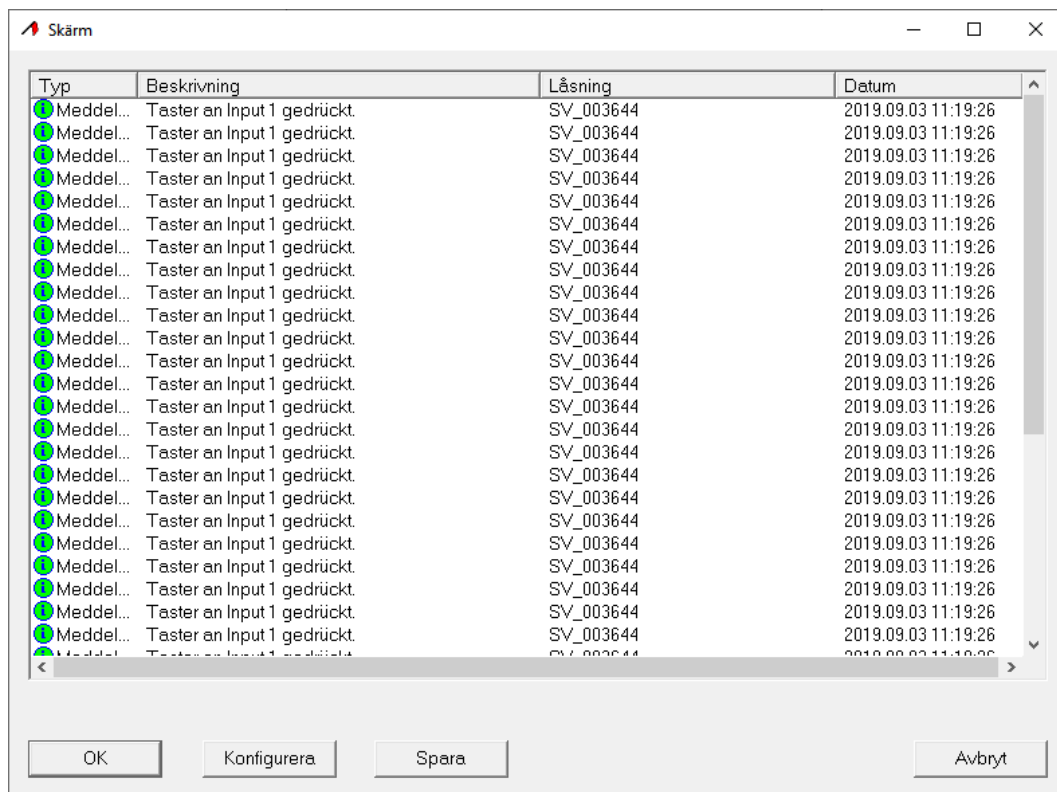
I fönstret "Alternativ" har du följande möjligheter:

<input checked="" type="checkbox"/> Pipsignal för nytt meddelande	Aktivera en signal som ljuder när det kommer nya nätverksmeddelanden.
<input checked="" type="checkbox"/> Aktivera EventAgent vid nytt meddelande	EventAgents-fönstret placeras i förgrunden när det kommer nya nätverksmeddelanden.
Maximalt antal meddelanden	Antal sparade nätverksmeddelanden. När minnet är fullt raderas de äldsta nätverksmeddelandena när det kommer nya meddelanden. Du kan spara minst 100 och högst 5 000 nätverksmeddelanden.

Bekräfta dina val med knappen **OK**.

7 Monitor

I fönstret "Skärm" visas en översikt över nätverksmeddelanden som inkommit sedan programmet startades senast.



Exportera meddelanden i fönstret "Skärm"

Med knappen **Spara** i fönstret "Skärm" kan du exportera de visade nätverksmeddelandena till en csv-fil. Den här filen innehåller följande information:

Post	Betydelse
Typ	Nätverksmeddelandets varningsläge.
Beskrivning	Text i nätverksmeddelandet.
Lås	Namn på det lås som har orsakat nätverksmeddelandet.
Datum	Tidpunkt för nätverksmeddelandet.
Postens nummer i fönstret "Skärm"	Nätverksmeddelandets position i fönstret "Skärm". Nätverksmeddelanden som dolts med ett filter räknas med här.

Post	Betydelse
i-l=x	Nätverksmeddelandets position i den exporterade listan. Du kan använda den här uppgiften för att återställa den ursprungliga sorteringen av exporten.
g_Array	Internt värde.
addr=x	Internt värde.
sid	Internt värde.
Lås-ID	ID för det lås som har orsakat nätverksmeddelandet.
Transponder-ID	ID för den transponder som har orsakat nätverksmeddelandet.
Grupp-ID	ID för den transpondergrupp dit den transponder hör som har orsakat nätverksmeddelandet.
mid	Internt värde.
doorMonEvt.boltPos=x	DoorMonitoring-status: Regelposition.
doorMonEvt.doorOpen=x	DoorMonitoring-status: Dörr öppen/stängd.
doorMonEvt.err=x	DoorMonitoring-status: Fel.
doorMonEvt.manip=x	DoorMonitoring-status: Inbrottsförsök/manipulation.
analogInput=X	Spänningsvärde för det eventuellt skickade analoga värdet i V_{DC} .

7.1 Monitor-inställningar

Med knappen **Konfigurera** filtrerar du vyn.

Konfigurera skärm

Lista upp

Alla meddelanden

Sista meddelande för varje låsning

Sista meddelande för varje transponder

Sista meddelande för varje transponder per låsning

Låsingsnamn innehåller följande teckensekvens:

Transpondernamn innehåller följande teckensekvens:

Beskrivning innehåller följande teckensekvens:

Datum (ÅÅÅÅ.MM.DD):

Tidsintervall (HH:MM:SS): av

till

Visa endast dagens meddelanden

OK Avbryt

Varningsnivå

Visa alla meddelanden

Normala meddelanden

Varningar

Larm

Områdena "Lista upp" och "Varningsnivå" står till förfogande.

"Lista upp"

<input checked="" type="radio"/> Alla meddelanden	Visar alla meddelanden för varje lås och varje transponder (såvida du inte använder en begränsning i form av en teckenföljd eller ett tidsintervall).
<input checked="" type="radio"/> Sista meddelanden för varje låsning	Visar endast det senaste nätverksmeddelandet för varje lås (om det finns något). På så sätt kan du till exempel visa dörrstatus om du skickar dörrstatus med DoorMonitoring som nätverksmeddelande.

"Lista upp"	
<p><input checked="" type="radio"/> Sista meddelande för varje transponder</p>	<p>Visar endast det senaste nätverksmeddelandet för varje transponder (om det finns något).</p> <p>Du kan till exempel installera två lås i byggnaden. Användaren går in i byggnaden genom ett lås och lämnar den genom ett annat. Då ser du bara det senast använda låset och vet om användaren för närvarande befinner sig i byggnaden.</p>
<p><input checked="" type="radio"/> Sista meddelande för varje transponder per låsning</p>	<p>Visar endast det senaste nätverksmeddelandet till en transponder för varje lås. I meddelandena ser du då alla transponder-/låskombinationer med nätverksmeddelanden, men bara ett nätverksmeddelande per kombination (nämligen det senaste).</p> <p>Du kan till exempel installera två lås i byggnaden. Användaren går in i byggnaden genom ett lås och lämnar den genom ett annat. Du ser då bara den senaste posten för användaren per lås och vet inte bara om utan även när användaren kom in i respektive lämnade byggnaden.</p>
<p>Låsnamnet innehåller följande teckenföljd:</p>	<p>Visar bara nätverksmeddelanden som är genererade av lås som innehåller den angivna teckenföljden. Filtret är versalkänsligt.</p>
<p>Transpondernamnet innehåller följande teckenföljd:</p>	<p>Visar bara nätverksmeddelanden som är genererade av transponddrar vars namn innehåller den angivna teckenföljden. Filtret är versalkänsligt.</p>

"Lista upp"	
Beskrivningen innehåller följande teckenföljd:	Visar bara nätverksmeddelanden som innehåller den angivna teckenföljden i meddelandetexten. Filtret är versalkänsligt.
Datum (JJJJ.MM.TT)	Visar endast nätverksmeddelanden från ett bestämt tidsintervall.
Tidsintervall (HH:MM:SS) från	
till	
"Varningsnivå"	
<input checked="" type="radio"/> Visa alla meddelanden	Visar alla nätverksmeddelanden oberoende av inordning i LSM-händelsehanteraren.
<input checked="" type="radio"/> Normala meddelanden	Visar endast de nätverksmeddelanden som är inordnade som vanliga meddelanden i LSM-händelsehanteraren.
<input checked="" type="radio"/> Varningar	Visar endast de nätverksmeddelanden som är inordnade som varningar i LSM-händelsehanteraren.
<input checked="" type="radio"/> Larm	Visar endast de nätverksmeddelanden som är inordnade som larm i LSM-händelsehanteraren.

Bekräfta dina val med knappen **OK**.

Dagens nätverksmeddelanden

Avmarkera kryssrutan Visa endast dagens meddelanden för att även visa nätverksmeddelanden som inte tagits emot idag.

**INFO****Fönstret "Skärm" slutar fungera**

När kryssrutan avmarkeras kan det hända att ett felmeddelande visas. När fönstret "Skärm" sedan öppnas stängs EventManager av. I detta fall kommer du inte längre åt kryssrutan för att ångra åtgärden.

1. Starta EventAgent som administratör.
2. Klicka på knappen **Skärm**.
3. Klicka på knappen **Konfigurera**.
4. Markera kryssrutan **Visa endast dagens meddelanden igen**.
5. Klicka på knappen **OK**.

↳ Fönstret "Skärm" visas nu som det ska.

8 Hjälp och ytterligare information

Infomaterial/dokument

Detaljerad information om drift och konfiguration samt andra dokument finns på webbplats:

<https://www.simons-voss.com/se/dokument.html>

Programvara och drivrutiner

Programvara och drivrutiner finns på hemsida:

<https://www.simons-voss.com/se/support/nerladdning-av-programvara.html>

Försäkringar om överensstämmelse

Förklaringar om överensstämmelse och andra certifikat för denna produkt finns på webbplats:

<https://www.simons-voss.com/se/certifikat.html>

Teknisk support

Vår tekniska support hjälper dig gärna (fast telefon, kostnaden beror på leverantör):

+49 (0) 89 / 99 228 333

Vill du hellre skriva ett e-postmeddelande?

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

Information och hjälp finns på rubriken Vanliga frågor:

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

Adress

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastr. 4
D-85774 Unterföhring
Tyskland



Om SimonsVoss

SimonsVoss, pionjären inom fjärrstyrd, kabellös låsteknik, erbjuder systemlösningar med ett brett produktutbud för områdena SOHO, små och stora företag samt offentliga inrättningar. Låssystemen från SimonsVoss kombinerar intelligent funktionalitet, hög kvalitet och prisbelönt tysk design Made in Germany.

SimonsVoss är en innovativ systemleverantör som sätter värde på skalbara system, hög säkerhet, tillförlitliga komponenter, effektiv programvara och enkel användning.

SimonsVoss är teknikledande inom digitala låssystem och vår fokus på innovation, hållbart tänkande och handlande samt uppskattning av våra medarbetare och samarbetspartner är nyckeln till vår framgång.

SimonsVoss är ett företag i ALLEGION Group – ett globalt nätverk inom området säkerhet. Allegion är representerat i cirka 130 länder runt om i världen (www.allegion.com).

Tysk Kvalitet

För SimonsVoss är „Made in Germany“ inte en slogan utan en garanti. Alla våra produkter och system utvecklas och tillverkas i vårt eget produktionscenter i Osterfeld, Tyskland.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Med ensamrätt. Texter, bilder och grafiker är upphovsrättsskyddade.

Innehållet i detta dokument får varken kopieras, distribueras eller ändras. För mer information, besök SimonsVoss hemsida. Reservation för tekniska ändringar.

SimonsVoss och MobileKey är registrerade varumärken som tillhör SimonsVoss Technologies GmbH.



SimonsVoss
technologies

Made in Germany