

		Låsning
t 1 gedrückt.		SV_003644
t 1 gedrückt.		EventAgent
t 1 gedrückt.		SV_03644
t 1 gedrückt.		SV_003644 Handbok
t 1 gedrückt.		04.07.2022
t 1 gedrückt.		SV_003644
t 1 gedrückt.		
t 1 gedrückt.		
14		
		Simons Voss technologies
igurera	Spara	

Innehållsförteckning

1	Allmänna säkerhetsanvisningar	3
2	Avsedd användning	4
3	Textformateringens innebörd	5
4	Systemkrav, installation och start	6
5	Allmänt	7
6	Alternativ	9
7	Monitor1	0
	7.1 Monitor-inställningar	11
8	Hjälp och ytterligare information1	6

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

1 Allmänna säkerhetsanvisningar



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.

Andra 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 (utarbetande 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 Textformateringens innebörd

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

Exempel	Кпарр	
🔽 Exempel	Kryssruta	
🗖 Exempel		
⊙ Exempel	Option	
[Exempel]	Flik	
"Exempel"	Namn på det visade fönstret	
Exempel	Övre programrad	
Exempel	Post i den utfällda övre	
	programraden	
Exempel	Snabbmenypost	
▼ Exempel	Namn på en listruta	
"Exempel"	Valmöjligheter i en listruta	
"Exempel"	Område	
Exempel	Fält	
Exempel	Namn på en (Windows-)tjänst	
Fxempel	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			_		×
Fil					
Meddelande:					
Låsning:					
Låssystem:					
Tid, datum:					
🗖 Läst	Neu	e Nachricht			
Navigera meddelanden ——					
Aktuellt meddelande:		6			
Meddelanden totalt:		38			
Första	Föregående <<	Nästa >>	Siste	a	
Avsluta	Skärm	Alternativ	Alla läs	sta	

EventAgent visar nätverksmeddelanden.

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

Reaktionsegenskaper X		
Namn:	McLaren's	
Beskrivning:	Någon har kommit in i McLaren's	
Тур:	Nätverksmeddelande 💌	
	Konfigurera reaktion	
	✓ Aktiverat	
ОК	Avbryt	

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 nätverksmeddelande 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.

Alternativ		
 Pipsignal f	lelande	
Maximalt antal meddelanden:	500	
ОК	Avbryt	

I fönstret "Alternativ" har du följande möjligheter:

Pipsignal för nytt meddelande	Aktivera en signal som ljuder när det kommer nya nätverksmeddelanden.	
Aktivera EventAgent vit 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.

🕈 Skärm			_		×
Tur	De eluituria e	1 2	Detun		
Typ Dide delet	Testerer levet 1 er deiield	CV 000C44		11,10,00	
	Taster an input 1 gedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:20	
	Taster an input 1 gedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11.19.20	
	Taster an input Tgedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input Tgedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input Tgedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input Tgedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Laster an Input 1 gedruckt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
🖲 Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
🖲 Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
🖲 Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
Meddel	Taster an Input 1 gedrückt.	SV_003644	2019.09.03	11:19:26	
A	Transis alian Tradition	CV7 000C 44	0010.00.00	11.10.00	. ×
					/
ОК	Konfigurera	Spara		Avbry	t

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
Тур	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-1=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 Låsningsnamn innehåller följande teckensekvens: Transpondernamn innehåller följande teckensekvens:	Varningsnivå © Visa alla meddelanden © Normala meddelanden © Varningar © Larm
Beskrivning innehåller följande teckensekvens: Datum (ÅÅÅÅ.MM.DD): Tidsintervall (HH:MM:SS): av till	
Visa endast dagens meddeladen OK	Avbryt

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

⊙ 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).	
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"

"Lista upp"		
Sista meddelande för varje transponder	Visar endast det senaste nätverksmeddelandet för varje transponder (om det finns något).	
	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.	
Sista meddelande för varje transponder per låsning	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).	
	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.	
Låsnamnet innehåller följande teckenföljd:	Visar bara nätverksmeddelanden som är genererade av lås som innehåller den angivna teckenföljden. Filtret är versalkänsligt.	
Transpondernamnet innehåller följande teckenföljd:	Visar bara nätverksmeddelanden som är genererade av transpondrar vars namn innehåller den angivna teckenföljden. Filtret är versalkänsligt.	

"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"		
Visa alla meddelanden	Visar alla nätverksmeddelanden oberoende av inordning i LSM- händelsehanteraren.	
Normala meddelanden	Visar endast de nätverksmeddelanden som är inordnade som vanliga meddelanden i LSM- händelsehanteraren.	
Varningar	Visar endast de nätverksmeddelanden som är inordnade som varningar i LSM- händelsehanteraren.	
	Visar endast de	

Bekräfta dina val med knappen OK .

Dagens nätverksmeddelanden

Larm

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

nätverksmeddelanden som är

inordnade som larm i LSM-

händelsehanteraren.



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-avprogramvara.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 låssyetm 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.





