



Smart.Surveil

Håndbog

09.08.2019

Indholdsfortegnelse

1	Generelt.....	3
2	Installation og start	4
3	Arbejde med SMART.SURVEIL.....	5
3.1	Brugerflade.....	5
3.1.1	Døre.....	5
3.1.2	Overvågningsgrupper	7
3.2	Administration af rettigheder.....	7
3.3	Grundfunktioner.....	8
3.3.1	Indlede nødåbning for en dør	8
3.3.2	Omgang med overvågningsgrupper	9
3.3.3	Omgang med bygningsplaner	9
4	Hjælp og flere oplysninger	12

1 Generelt

SMART.SURVEIL er et uafhængigt monitorerings-program, som også kan benyttes på computere uden LSM-software. SMART.SURVEIL tilbyder følgende funktioner:

- Overvågning af tilstandene i alle dørmonitorerings-lukninger.
- Sammenfatte dørmonitorerings-lukninger for bedre overskuelighed i overvågningsgrupper.
- Gennemføre handlinger (fjernåbning, deaktivering, nødåbning, etc.).
- Indlæse bygningsplan i SMART.SURVEIL for at få en endnu bedre oversigt.



ADVARSEL

SMART.SURVEIL forudsætter et låseanlæg, der er WaveNet-koblet med dørmonitorerings-lukninger. **Den computer, hvor SMART.SURVEIL anvendes, skal råde over netværksadgang til låseanlægget.**



ADVARSEL

Hvis man bruger LSM BASIC, skal man desuden installere og gennemføre CommNode Serveren.



ADVARSEL

Som systemkrav gælder kravene i LSM BASIC; se Systemkrav. Hvis man anvender en LSM BASIC skal der være registreret et netværksmodul.

2 Installation og start

Installér SMART.SURVEIL ved at eksekvere installationsfilen og følge anvisningerne.

Følgende trin kræves for at oprette forbindelse til et låseanlæg:

- ✓ Der findes allerede et SimonsVoss-låseanlæg med DoorMonitoring-låse sammenkoblet via WaveNet.
 - ✓ LSM BASIC: Computeren, hvor SMART.SURVEIL eksekveres, er også den computer, hvor LSM BASIC (inkl. netværksmodul) er installeret.
 - ✓ LSM BUSINESS: Computeren, hvor SMART.SURVEIL eksekveres, har læseadgang til låseanlæggets database.
1. Start SMART.SURVEIL-applikationen.
 2. Kopiér projektstien til den ønskede lsmdb.add-fil; f.eks. [...\]sv_db\lsmdb.add. *Denne sti findes på LSM-softwarens tilmeldingsside under punktet "Setup" i feltet "Datakilde".* (Kun LSM BUSINESS)
 3. Indtast et berettiget brugernavn; f.eks. "Admin".
 4. Indtast den tilsvarende adgangskode for brugeren.
 5. Log på låseanlægget via knappen **OK** med SMART.SURVEIL.

3 Arbejde med SMART.SURVEIL

3.1 Brugerflade

SMART.SURVEIL er opdelt i to skærbilleder:

■ Døre

Denne visning viser døre med deres egen, aktuelle status. I dette skærbillede kan man vælge en eller flere døre for at gennemføre en hændelse, f.eks. "Fjernåbning". Hvilke døre, der kan vælges, afhænger af udvalget i "Aktiv overvågningsgruppe".

■ Overvågningsgrupper

I denne visning kan man samle enkelte dørmonitorerings-lukninger i overvågningsgrupper. Via definerede planlagte statusser kan man hurtigt fastslå, om alle lukninger i en gruppe fremviser den ønskede planlagte status.

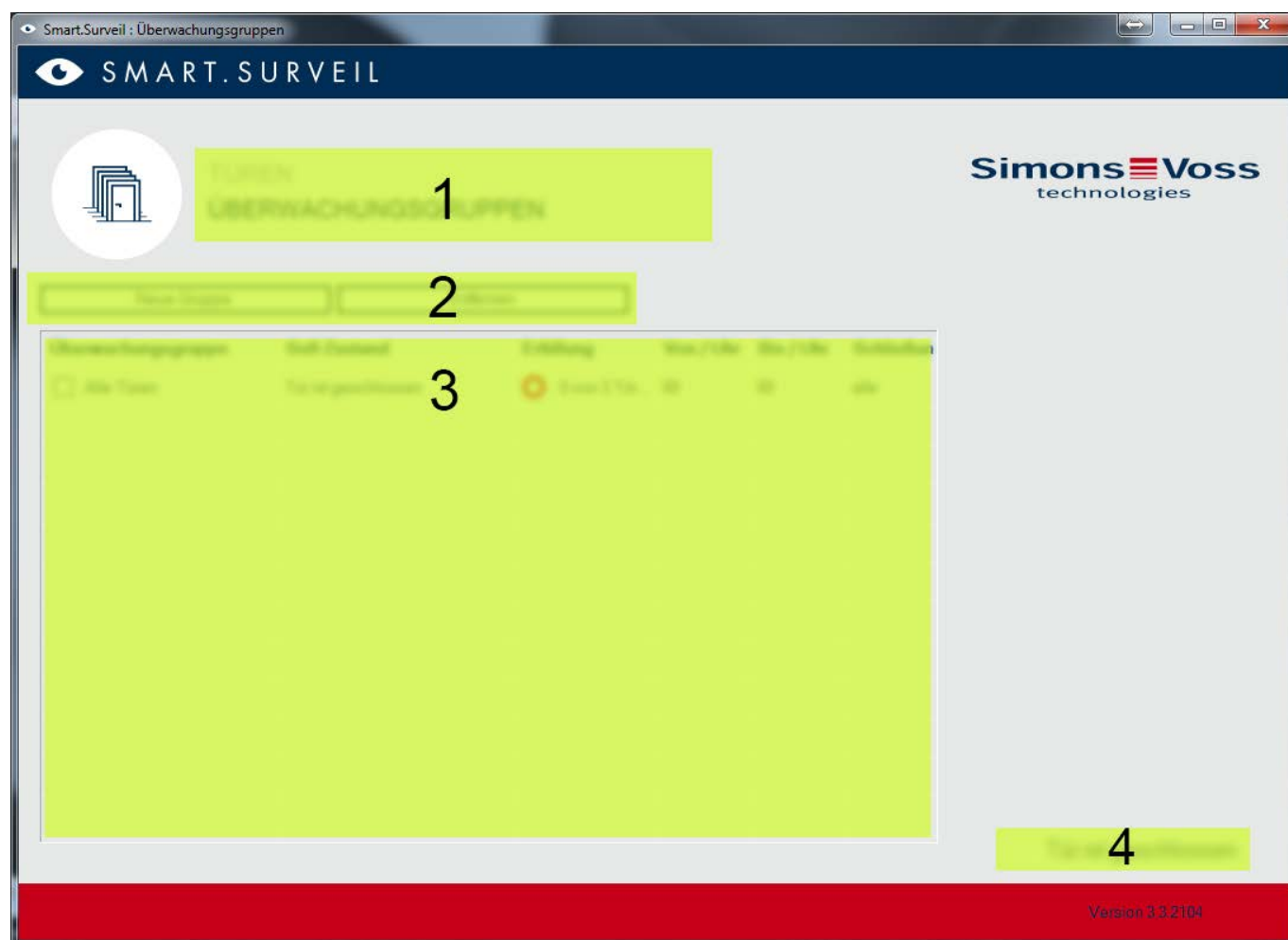
3.1.1 Døre



Visningen "Døre" er det centrale udgangspunkt i SMART.SURVEIL:

1. Valg af visning. Her kan man skifte mellem SMART.SURVEIL-visninger "Døre" og "Overvågningsgrupper".
2. Handlingsmenu. I udvalgte døre kan handlinger vælges og udføres. (Udvalget kan variere efter brugerrettigheder; se *Administration af rettigheder* [▶ 7]). Så snart der foreligger en bygningsplan kan handlinger også sammenkædes og startes med denne.
 - Aktivere: *Aktivere deaktiverede lukninger.*
 - Deaktivere: *Deaktivere aktive lukninger.*
 - Nulstille DM fejl: *Nulstille statusfejl, indbrud eller hærværk ved dørmonitorerings-cylinderen.*
 - Udlæse dørmonitorering: *Udlæse dørmonitorerings-status.*
 - Fjernåbning: *Gennemføre fjernåbning.*
 - Nødåbning: *Lade lukning være permanent tilkoblet.*
 - Afslutte nødåbning: *Afslutte nødåbning og tilbageføre lukninger til normal driftsstatus.*
3. I dette felt vises alle netværkskoblede lukninger i låseplanen i udgangstilstand. Hvilke døre, der vises præcist, afhænger af udvalget i "Aktiv overvågningsgruppe" (4).
4. Aktive overvågningsgruppe: Ved valg af en allerede oprettet overvågningsgruppe vises kun de lukninger, der tilhører overvågningsgruppen.
5. Filter: Listen over lukningerne kan filtreres individuelt.
6. Vise rapport: Der oprettes en rapport over alle viste lukninger med deres aktuelle tilstande.
7. Indstillinger: Her kan man aktivere indstillinger til skrivebeskyttelse (f.eks. *aktivere redigering*) og lockNode-inputs.

3.1.2 Overvågningsgrupper



1. Valg af visning. Her kan man skifte mellem SMART.SURVEIL-visningerne "Døre" og "Overvågningsgrupper".
2. Gruppehandling: Her kan man oprette nye grupper eller fjerne udvalgte grupper. Checkboksen "Redigere i felter aktiveret" skal aktiveres, når en gruppe skal revideres.
3. Overvågningsgrupper: I dette felt vises alle overvågningsgrupper.
4. Redigering er aktiveret: Overvågningsgrupper kan kun redigeres hvis denne option er aktiveret. *Dette tjener til beskyttelse mod utilsigtede ændringer.*

3.2 Administration af rettigheder

SMART.SURVEIL har direkte adgang til låseanlæggets database. Derfor er det nødvendigt at kunne indskrænke rettigheder og funktioner.



ADVARSEL

Rettighederne administreres i LSM-softwaren. Følgende kapitler beskriver omgangen med administrationen af rettigheder i LSM BUSINESS.

Grundlæggende procedure:Administrere bruger (BUSINESS)

LSM brugerflade "Bruger": Redigere /bruger (BUSINESS)

LSM brugerflade "Brugergruppe": Redigere / brugergruppe

Ved

Ved log-in i SMART.SURVEIL overføres alle rettigheder via brugernavnene og skærbilledet tilpasses tilsvarende. Grundlæggende skal man tage højde for følgende ved overdragelse af rettigheder:

- I SMART.SURVEIL kan brugeren kun se kun netværkskoblede dørmonitorerings-lukninger, der også ligger inden for brugerens berettigede område.
- For at arbejde med SMART.SURVEIL skal brugeren mindst have rollen som "Redigere lukninger og områder". Med denne berettigelse kan brugeren udelukkende vise dørmonitorerings-tilstandene i SMART.SURVEIL.
- Hvis brugeren skal have mulighed for at gennemføre handlinger via SMART.SURVEIL, forudsættes desuden rollen "Nødåbning". Hvis brugeren har denne berettigelse, kan alle handlinger gennemføres (*aktivere, deaktivere, udlæse dørmonitorering: nødåbning og afslutte nødåbning*).

3.3 Grundfunktioner

Følgende forudsætninger skal være opfyldt for at gennemføre alle elementære funktioner med SMART.SURVEIL:

- SMART.SURVEIL kan startes korrekt og kombineres med et projekt.
- I LSM-software er alle lukninger oprettet korrekt.
- Alle lukninger er forbundet korrekt via WaveNet-radionetværket.
- Den bruger, der er logget ind, har alle de nødvendige rettigheder.

3.3.1 Indlede nødåbning for en dør

1. Start SMART.SURVEIL i visningen "Døre".
2. Vælg den ønskede dør ved at aktivere dørens afkrydsningsfelt. (*Hvis døren ikke vises i listen: Sørg for, at den rigtige "Aktiv overvågningsgruppe" vælges. I tvivlstilfælde kan den prædefinerede overvågningsgruppe "Alle døre" vælges*).
3. Vælg som handling "Nødaktivering".

4. Udfør handlingen ved at trykke på knappen **Udføre** .

3.3.2 Omgang med overvågningsgrupper

3.3.2.1 Oprette egen overvågningsgruppe

1. Skift til visningen "Overvågningsgrupper".
2. Aktivér afkrydsningsfeltet Redigering er aktiveret.
3. Opret en ny overvågningsgruppe via knappen **Ny gruppe** .
4. Indtast et navn for den nye overvågningsgruppe i feltet Overvågningsgrupper .
5. Aktivér afkrydsningsfeltet Redigering aktiveret i felter.
6. Vælg en ønsket tilstand (f.eks. "Døren låst sikkert") fra dropdown-listen.
7. Valgfrit: Angiv et tidsrum (i hele timer), hvor den ønskede tilstand skal gælde.
8. Klik med den venstre musetast i feltet Lukninger.
9. Vælg alle døre, som den nye overvågningsgruppe skal tilhøre.
10. Bekræft valget via knappen **OK** .

3.3.2.2 Overvåge overvågningsgruppe

I visningen "Overvågningsgrupper" vises alle overvågningsgrupper let overskueligt. Et enkelt blik er nok for at identificere status. Hvis alle døre er defineret i den planlagte status, vises dette i kolonnen "Opfyldning" med en blå ring og en ekstrainfo. Ringen bliver rød, så snart mindst en dør afviger fra planlagt status. Ved afvigelser er det nok at klikke på ringen, for at identificere den dør, der afviger fra den planlagte status.

3.3.3 Omgang med bygningsplaner

3.3.3.1 Opret bygningsplan

1. Start Smart.Surveil op i visningen "Døre".
2. Klik på knappen **Bygningsplaner** .
3. For at redigere skal I aktivere afkrydsningsfeltet Redigering er aktiveret.
4. Anvend knappen **Ny** til at hente en bygningsplan i JPEG-format. Filnavnet kendetegner senere bygningsplanen!



ADVARSEL

Uskarp visning på grund af uegnet opløsning

SmartSurveil skalierer bygningsplanen passende til skærmopløsningen. Afhængigt af billedfilens originalstørrelse kan der opstå kvalitetstab (jo større billedet er originalt, jo dårligere er visningen i SmartSurveil).

1. Skalér bygningsplanen før import i Smart.Surveil (vejledende værdi: opløsning af monitor).
2. Ved store og komplekse bygningsplaner med mange DoorMonitoring-døre deles bygningsplanen op i mindre områder.
5. Aktiver afkrydsningsfelterne for døre, der er relevante for bygningsplan. En dør kan kun knyttes til én bygningsplan!
 - ↳ Dørnavnet vises i bygningsplanen.
6. Anvend drag-and-drop til at flytte alle aktiverede døre i bygningsplanen til de ønskede beliggenheder.
7. Deaktiver afkrydsningsfeltet Editing not active for at undgå utilsigtede ændringer.
 - ↳ Ændringer gemmes automatisk.
8. I kan nu lukke vinduet.
 - ↳ Bygningsplanen er oprettet.

Skjul dørnavnene i bygningsplanen.

Store bygningsplaner med mange døre kan blive uoverskuelige. Det er muligt at vise og skjule dørnavnene. Vær sikker på, at afkrydsningsfeltet Redigering er aktiveret er aktiveret.

- Hvis I aktiverer afkrydsningsfeltet Skjul dørnavnene, viser Smart.Surveil ikke dørnavnene.
- Hvis I deaktiverer afkrydsningsfeltet Skjul dørnavnene, viser Smart.Surveil dørnavnene.

3.3.3.2 Oprette bygningsplaner

1. Start SMART.SURVEIL i visningen "Døre".
2. Klik på knappen "Bygningsplaner".
3. Aktivér afkrydsningsfeltet "Redigering er aktiveret" for at redigere.
4. Upload en bygningsplan i JPEG-format via knappen "Ny". Filnavnet kendetegner senere bygningsplanen!

**ADVARSEL****Uskarp visning på grund af uegnet opløsning**

SmartSurveil skalierer bygningsplanen passende til skærmopløsningen. Afhængigt af billedfilens originalstørrelse kan der opstå kvalitetstab (jo større billedet er originalt, jo dårligere er visningen i SmartSurveil).

1. Skalér bygningsplanen før import i Smart.Surveil (vejledende værdi: opløsning af monitor).
2. Ved store og komplekse bygningsplaner med mange DoorMonitoring-døre deles bygningsplanen op i mindre områder.
5. Aktivér dørene, som er relevante for bygningsplanen. En dør kan kun tildeles en bygningsplan!
6. Flyt de aktiverede døre i bygningsplanen til de ønskede steder.
7. Deaktivér afkrydsningsfeltet "Redigering er aktiveret" for at undgå utilsigtede ændringer.
 - ↳ Ændringer gemmes automatisk.
8. Luk vinduet.

3.3.3.3 Starte handlinger via en bygningsplan

1. Start SMART.SURVEIL i visningen "Døre".
2. Klik på knappen **Bygningsplaner**.
3. Vælg en allerede tidligere oprettet bygningsplan fra dropdown-listen.
4. Klik på en vilkårlig dør i bygningsplanen med den højre musetast for at åbne handlingsmenuen.
5. Start en vilkårlig handling. (Valget kan variere afhængigt af brugerrettigheder; se *Administration af rettigheder* [▶ 7])

4 Hjælp og flere oplysninger

Infomateriale/dokumenter

Detaljerede oplysninger om drift og konfiguration samt yderligere dokumenter kan findes på SimonsVoss hjemmeside i downloadområdet under Dokumenter (<https://www.simons-voss.com/dk/downloads/dokumenter.html>).

Software og drivere

Software og drivere findes på SimonsVoss hjemmeside i downloadområdet under Software Downloads (<https://www.simons-voss.com/dk/downloads/software-downloads.html>).

Overensstemmelseserklæringer

Overensstemmelseserklæringer for dette produkt findes på SimonsVoss hjemmeside i certifikatområdet (<https://www.simons-voss.com/dk/certifikater.html>).

Hotline

Ved tekniske spørgsmål hjælper SimonsVoss Service-Hotline gerne på telefon +49 (0) 89 99 228 333 (Opkald på tysk fastnet, prisen varierer af udbyder).

e-mail

Vil du hellere sende os en e-mail?

support@simons-voss.com

FAQ

Information og assistance med SimonsVoss produkter findes på SimonsVoss hjemmeside i FAQ sektionen (<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>).

SimonsVoss Technologies GmbH
FeringasträÙe 4
D - 85774 Unterföhring
Tyskland



Det er SimonsVoss

SimonsVoss er teknologiførende inden for digitale låsesystemer.

Pioneren for radiostyret, trådløs låseteknik tilbyder systemløsninger med en bred produktpalet til små og mellemstore virksomheder, store virksomheder samt offentlige områder.

SimonsVoss låsesystemer forbinder intelligent funktionalitet, høj kvalitet og præmieret design Made in Germany. Som innovativ systemudbyder lægger SimonsVoss vægt på skalerbare sy-

stemer, høj sikkerhed, pålidelige komponenter, ydedygtig software og nem betjening.

Modet til innovation, bæredygtig tankegang og handling samt høj påskønnelse af medarbejdere og partnere er grundlaget for den økonomiske succes. Virksomheden med hovedsæde i Unterföhring ved München og produktion i Osterfeld (Sachsen-Anhalt) beskæftiger ca. 300 medarbejdere i otte lande.

SimonsVoss er en virksomhed i ALLEGION Group – et globalt arbejdende netværk inden for området sikkerhed. Allegion er repræsenteret i ca. 130 lande verden over (www.allegion.com).

© 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle rettigheder forbeholdt. Tekst, billeder og grafikker er omfattet af loven om ophavsret.

Indholdet af dette dokument må ikke kopieres, distribueres eller ændres. For mere information, besøg SimonsVoss hjemmeside. Forbehold for tekniske ændringer.

SimonsVoss og MobileKey er registrerede varemærker for SimonsVoss Technologies GmbH.

