

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring

Håndbog

23.04.2024



Indholdsfortegnelse

1.	Gene	erelt	3
	1.1	Beskrivelse	
	1.2	Specifikationer	4
2.	Anve	endelsesområder	6
3.	Gene	erelle sikkerhedshenvisninger	7
4.	Prod	duktspecifikke sikkerhedsanvisninger	10
5.	Ibrug	gtagning	13
	5.1	Forudsætninger	13
	5.2	Første trin	15
		5.2.1 Oprette lås	15
		5.2.2 oprette ID-medie	17
		5.2.3 Programmering	19
	5.3	Konfiguration	19
		5.3.1 Lukninger	
		5.3.2 Netværk	22 51
	5.4	Installation og montage	53 56
		5.4.2 Funktionstest	
		5.4.3 Indsats i flugtdøre	
6.	Dagl	lig drift	69
	6.1	Visninger	69
	6.2	Udlæse komponenter	72
7.	Muli	ige DoorMonitoring-tilstande låsecylinder	75
8.	Vedl	ligeholdelse	76
	8.1	Signaltoner	
	8.2	Batterier	
	8.3	Fejldiagnose	80
9.	Tilbe	ehør	85
10.	Tekn	niske data	86
11.	Over	rensstemmelseserklæring	87
12.	Hjæl	lp og flere oplysninger	88

1. Generelt

Denne håndbog er en udvidelse af håndbogen "Digital låsecylinder og digital halvcylinder 3061 – TN4". I ovennævnte dokument omtales installation, betjening og batteriskifte for cylindergenerationen TN4, som ligeledes gælder for anvendelsen af Door Monitoring (DM) Cylinderen. I håndbogen findes også sikkerhedsanvisninger, der ligeledes gælder for DM-Cylinderen.

Dette dokument beskriver DM-Cylinderens funktion. Grundliggende fungerer DM-Cylinderen præcis som en digital låsecylinder fra SimonsVoss. Derfor behandler denne produktbeskrivelse kun DM-Cylinderens særlige karakteristika. Der henvises til produkthåndbogen "Digitale Låse- og halvcylindere 3061 - TN4", som beskriver cylinderne, deres installation og håndtering.

1.1 Beskrivelse

Door Monitoring-cylinderen 3061 (DM-cylinder) er en elektronisk låsecylinder med integreret dørovervågning. Den integrerede dørovervågning i DM-cylinderen kan gennemføres uden kabelføring på døren.

Sensorer inde i DM-Cylinderen overvåger nøglekammens rotationen. Sensorer i den intelligente monteringsskrue overvåger dørens åbningsstatus.

Door Monitoring-cylinderen [DM] laver en optegnelse over adgange (adgangslister) og overvåger dørens tilstand og tilstandsændringerne (åben, lukket, låst, sikkert aflåst, manipulationsforsøg og voldelig åbning).

Følgende dørtilstande registreres:

- 👪 Dør åben / låst
- Nøglekam drejet en gang / to gange (maksimalt fire gange dør . ulåst / låst / sikkert aflåst
- 🖬 Alarm

Disse dørtilstande kan overføres til softwaren via netværket og vises der, således at brugeren kan identificere den overførte tilstand med et enkelt blik.

I softwaren kan man definere hændelser, der fremkalder en reaktion, ved en ændret, tidsafhængig tilstand for en lås (f.eks. pop-up-vindue med advarsel, e-mail, ...).

Alle ændringer gemmes med transponder-ID, dato og klokkeslet i adgangslisten, der i givet fald kan udlæses og vurderes af operatøren eller en sikkerhedsansvarlig.

1.2 Specifikationer

|--|

BEMÆRK

DM-cylinderen kan ikke anvendes i flerpunktslåse med gear (gearet lås)! Cylinder af typen DM.AP2 (uden rigelovervågning) er undtaget herfra og kan også anvendes i flerpunktslåse med gear.

Standardudgave

DM-Cylinderen leveres i følgende standardkonfigurationer

- .DM dørovervågning
- 🗜 .G2 Fås kun som G2
- I.ZK adgangskontrol, tidszonestyring og hændelseslog

Til standardkonfigurationen skal følgende tilbehør bestilles:

Z4.DM.dd.SCREW.n monteringsskrue



BEMÆRK

Ved bestilling af monteringsskruen skal boltmålet angives.

Monteringsskruen udfærdiges efter boltmålet og er tilsvarende nogle milimeter længere.

Informationerne overføres kun korrekt til cylinderen såfremt monteringsskruen har den rigtige længde.

dd står for låsens boltmål. Monteringsskruen leveres som standard til boltmål fra 25 til 110 mm i spring på 5 mm. Større springlængde end 5 mm er mulig.

Optioner

For DM-Cylinderen står følgende optioner til rådighed:

- 👪 .FD Fritdrejende
- AP2 Antipanikcylinder (ingen overvågning af rigelpositionen)
- 👪 .HZ Halvcylinder
- **I**.FH brandhæmmende version (Øget senderækkevidde)
- .WN(M).LN.I Integreret LockNode, alternativ med eller uden autokonfiguration

Længder

DM-Cylinderen tilbydes fra 30-35 mm (udvendig - indvendig)

Bestillingskoder

Med hensyn til bestillingskoder henvises til den til enhver tid gældende prisliste eller det aktuelle produktkatalog.

2. Anvendelsesområder

Digitale SimonsVoss-Lukning cylinder 3061 indbygges i de dertil beregnede dørlåse, (f.eks. DIN-indstikslåse), for at integrere dem i et digitalt låsesystem.

Den digitale Lukning cylinder 3061 må kun anvendes til det beregnede formål i en dertil beregnet dør. Anden brug er ikke tilladt!

Digitale Lukning cylinder 3061 fås i forskellige længder. Valget af den rigtige størrelse er af afgørende betydning. Længden af låsecylinderen er trykt på emballagen og kan altid måles efter. Hvis cylinderen er for kort, kan knoppen ikke monteres. Hvis cylinderen er for lang, kan den vrides ud af låsen. Cylinderen skal rage mindre end 3 mm frem på begge sider af døren, for at sikre en korrekt drift.

Produktet må på ingen måde ændres, med mindre det er i overensstemmelse med de i brugsanvisningen beskrevne ændringer.

3. Generelle sikkerhedshenvisninger

Signalord: Mulige direkte virkninger i tilfælde af manglende overholdelse

ADVARSEL: Død eller alvorlig personskade (muligt, men usandsynligt) FORSIGTIG: Mindre skade OPMÆRKSOMHED: Materiel skade eller fejlfunktion BEMÆRK: 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.

Batteri må ikke indtages. Forbrændingsfare på grund af farlige stoffer

Dette produkt indeholder litium-knapceller. Hvis knapcellen sluges, kan det medføre alvorlige indre forbrændinger inden for to timer og dødsfald.

- 1. Opbevar nye og brugte batterier uden for børns rækkevidde.
- 2. Hvis batterirummet ikke kan lukkes ordentligt, må produktet ikke længere benyttes, og det opbevares uden for børns rækkevidde.
- 3. Hvis du tror, at batterier er blevet slugt eller befinder sig i en legemsdel, skal du straks søge lægehjælp.

Eksplosionsfare på grund af forkert batteritype

Isætning af den forkerte batteritype kan resultere i en eksplosion.

Brug kun de batterier, der er specificeret i de tekniske data.



FORSIGTIG

Brandfare ved batterier

Batterierne kan udgøre en brand- eller forbrændingsfare ved forkert behandling.

- 1. Forsøg ikke at oplade, åbne, opvarme eller brænde batterierne.
- 2. Kortslut ikke batterierne.

OPMÆRKSOMHED

Beskadigelse på grund af elektrostatisk afladning (ESD) med huset åbent

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

- 1. 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 metaloverflader (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 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.

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)



BEMÆRK

Korrekt anvendelse

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

Anvend ikke SimonsVoss-produkter til andre formål.

Funktionsfejl på grund af dårlig kontakt eller anden afladning

For små / forurenede kontaktområder eller forskellige afladede batterier kan føre til funktionsfejl.

- 1. Anvend kun batterier, som er frigivet af SimonsVoss.
- 2. Berør ikke de nye batteriers kontakter med hænderne.
- 3. Anvend rene og fedtfrie handsker.
- 4. Skift derfor altid alle batterier samtidigt.

Afvigende tidspunkter ved G2-lukninger

Den interne tidsenhed ved G2-lukninger har en teknisk betinget tolerance på op til \pm 15 minutter om året.

Krævede kvalifikationer

Installation og idriftsættelse kræver specialiseret viden.

Kun uddannet personale må installere og idriftsætte produktet.

Forkert montering

SimonsVoss Technologies GmbH påtager sig ikke noget ansvar i tilfælde af skade på dørene eller komponenterne grundet forkert montering.

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.

4. Produktspecifikke sikkerhedsanvisninger

ADVARSEL

Funktionsfejl i flugtdørsfunktionen

Brugen af uegnede eller ikke-operationelle komponenter kan forringe en flugtdørs funktion. Hvis du bruger antipanikcylinderen i uautoriserede låse, kan flugtdørsfunktionen blive afbrudt og kan ikke udløses igen.

- 1. Sørg for, at alle låsens dele befinder sig i driftsklar tilstand.
- 2. Sørg for, at indstikslåsens panikfunktion er garanteret.
- 3. Se venligst låseproducentens dokumentation.
- 4. Brug antipanikcylinderen inden for det foreskrevne temperaturområde.
- 5. Udfør en funktionstest efter installation, konvertering eller udskiftning af batteriet i antipanikcylinderen.



FORSIGTIG

Anvendelse af antipanik-udførelse af låsecylinderen i ikke godkendte låse

Hvis antipanik-udførelsen af låsecylinderen anvendes i ikke godkendte låse, kan flugtdørsfunktionen forstyrres og ikke frigives igen.

- 1. Anvend kun antipanik-udførelsen af låsecylinderen i låse, hvor låsecylinderen også udtrykkeligt er godkendt.
- 2. Overhold de forskellige låseproducenters vejledninger.
- 3. Kontakt SimonsVoss Technologies GmbH for flere oplysninger om dette tema (se *Hjælp og flere oplysninger* [▶ 88]).

Håndskader på grund af medbringer, der smutter tilbage

I antipanik-udførelsen af låsecylinderen anvendes en fjederspændt medbringer. Denne medbringer kan smutte tilbage i ikke monteret tilstand og medføre håndskader.

Berør ikke antipanik-udførelsen af låsecylinderen i området ved medbringeren.

OPMÆRKSOMHED

Beskadigelse på grund af fugt ved udendørs anvendelse

Fugt kan beskadige elektronikken.

- 1. Anvend WP-varianten, hvis låsecylinderen skal anvendes udendørs eller ved øget luftfugtighed (bade- eller vaskerum).
- 2. Sæt forsigtigt låsecylinderen i, så skader på O-ringene undgås.

Mekanisk beskadigelse af knap på grund af hindringer

Hvis knappen på grund af indbygningssituationen kan støde imod væggen eller andre genstande, kan den blive beskadiget.

Anvend en egnet dørstopper i sådanne indbygningssituationer.

Mekanisk beskadigelse af knappen på grund af misbrug som døråbner

Nogle døre er meget massive og tunge. Knappen er ikke egnet til at åbne sådanne døre.

- 1. Træk ikke i rattet for at åbne døre.
- 2. Stil døråbnere (egnede greb) til rådighed for at undgå misbrug af knappen.

Dørovervågning i gearlåse

DoorMonitoring cylinderen er ikke egnede til drift i flerpunktslåse med gear (gearlåse). Undtagelse: DM.AP2, uden rigelovervågning.

Brug ikke DoorMonitoring-cylinderen i gearlåse.



BEMÆRK

Serviceafstand på ikke over en måned ved nødudgangslåse

I henhold til EN 179 (tillæg C) skal vedligeholdelse af nødudgangslåse med intervaller på højst en måned sikre, at alle dele af låsen er i en tilfredsstillende driftsmæssig tilstand.

Indbefattet personer uden identifikationsmedium

Den frit drejende udgave af låsecylinderen kan fra begge sider kun åbnes med et identifikationsmedium.

Sørg for, at der ikke er personer uden identifikationsmedium i det aflåste område.

Længden på låseanlæggets adgangskode

Af sikkerhedsårsager skal låseanlæggets adgangskode bestå af mindst 8 tegn. Kodelængden ved digitale låsecylindere *(både ved system 3060/3061 og MobileKey)* svarer til 2¹⁶⁸ bit.

Fejlfunktion ved indvendig knop på grund af fugt

Låsecylinderens indvendige knop har kapslingsklasse IP40 og er dermed ikke fugtbeskyttet.

Sørg for, at den indvendige knop ikke kan komme i kontakt med vand.

Batteriskift må kun udføres af uddannet fagpersonale og kun med den dertil beregnede batterinøgle (Z4.SCHLUESSEL)!

Programmering med forældet LSM-version

Nye komponenter kan kun programmeres med den aktuelle version af LSM.

Låsen er stram på grund af stram falle eller rigel

Hvis indstikslåsens falle eller rigel er stram, så er låsecylinderen ligeledes stram.

Kontrollér, om indstikslåsens falle eller rigel er letgående.

Montagefejl på grund af fejlbestilling

Hvis der laves fejl under måling af døren og der bestilles en låsecylinder, vil denne låsecylinder ikke passe.

E Kontrollér målene af døren igen før bestilling.

5. Ibrugtagning

For den generelle montagevejledning henvises til produkthåndbogen "Digital låsecylinder og halvcylinder - TN4". I håndbogen beskrives indbygningen af de forskellige cylindervarianter.

I denne håndbog behandles DM-Cylinderens særlige karakteristika. Følgende trin skal følges ved indbygning og ibrugtagning af DM-Cylinderen.

- Udskift kappen på aktivsiden med WaveNet netværkskappen.
- Indstilling af DM-Cylinderen i LSM'en og programmering af cylinderen.
- Indbygning af DM-Cylinderen, se nedenfor.
- Ibrugtagning af netværk lokalt via PC eller via CommNode Server (se desuden FAQ posten "WaveNet via CommNode Server skridt for skridt", på SimonsVoss - hjemmeside (*www.simons-voss.com*) i supportområdet under FAQ.
- Integrering af cylinderen (cylinderens LN.I) i netværket, se håndbogen om WaveNet radionetværk. Vær specielt opmærksom på signalstyrken, værdien må ikke falde under minus 70dBm.
- **#** Funktionstest med et berettiget ID-medie.

5.1 Forudsætninger

DM-Cylinderen stiller følgende minimumskrav til låseanlægget og til LSM'en:

- LSM 3.2 SP1 Basic, Business eller Professional installeret
- 👪 G2 eller G2+G1 låseanlæg
- For online tilslutning (tasks og reaktioner/events) på DM-Cylinderen kræves softwaren LSM Business med modulerne LSM Online og LSM Netword xx (128 eller Enterprise).

For at dørenes tilstand fra LSM kan viderebehandles, skal de tilsvarende softwaremoduler og hardware-komponenter være installeret. De definerer vigtige hændelser i låseanlægget og de nødvendige aktioner. For eksempel informeres den ansvarlige person via e-mail, hvis en branddør står åben for længe.

- LSM Business
- LSM NETWORK xx
- LSM ONLINE
- WaveNet komponenter (Router og netværkskapper)

Alt afhængigt af konfigurationen står forskellige funktioner til rådighed:

	Offline.	Online i LSM Ba- sic	Online i LSM Bu- siness
Sporing hvem der sidst har låst op / låst døren.	Udlæse ad- gangsliste med SmartCD	Adgangsliste med SmartCD og WaveNet	Adgangsliste med SmartCD og WaveNet
Overvågning af dørens tilstand	Nej	Ja / visning i LSM	Ja / visning i LSM
Transmission af alarm til matrix		Ja. Visning i ma- trix mens LSM er åben.	Ja. Visning i ma- trixkonfiguratio- nen af hændelser (events) og tasks
Generere hæn- delser, f.eks. pop- up vindue	Nej	Nej	Ja
Integrere lås med PZ-profil	Ja	Ja	Ja
Overvågning af en SVP* lås	Nej	Nej	Ja (med be- grænsninger)

Tab. 1: DM-Cylinder i forskellige låseanlæg.

* SVP: Selvlåsende paniklås

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

- 5.2 Første trin
- 5.2.1 Oprette lås



Oprette ny lås

- ✓ De har oprettet en database
- De har oprettet en låseplan
- 1. Klik på [Ny lukning]



Serienummer	L-00007		Auto 🔽	Konfiguration	1
Dør	ingen		·		
Туре	G2 Dørovervågningscy	linder	-		
Låse ID	0				
lndsæt dør Dør/sted		I Tilføje til omra Låsesystem	åde Dr.	Kiefer	•
Værelsesnummer		Område	[Sys	stemområde]	-
		Låse af den valg låsesystem	jte type kan i	ikke tilføres i et rent (31
<u>R</u> ediger Ny		Anvend	<u>A</u> fslut	Hjæ	lp

Ill. 1: Oprette ny lukning

- 2. Vælg låsetypen "G2 Door Monitoring cylinder"
- 3. Indlæs et dørnavn
- 4. Klik på [Tilmeld]
- 5. Klik på [Afslut]

5.2.2 oprette ID-medie

Oprette ny transponder



		Loc	king Syste	em Manag	ement - [Dr	Kiefer -	Ny tra	nspon	der]					-	×
🧮 <u>F</u> il Data <u>b</u> ase _Vis Wi <u>z</u> ar	d <u>R</u> edige	er Rappor <u>t</u> er	Data <u>p</u> ost	Pr <u>og</u> ramme	ring <u>N</u> etvær	F <u>u</u> nktio	ner <u>V</u> i	indue	<u>H</u> jælp						_ 8 ×
z 🗙 📑 🕏 🤇		? ©? 4	*	•		•	•	Þ	₽×	ы	G	Q,	F ₀	?	
Serienummer T-00 Ejer inge Type G2 Beskrivelse	004 n Fransponde	r	Auto 🔽 🛛	Deaktivere	t .	Transp Gyldig Transpor	oondergr g tidsperi nder udle	uppe iode evering							
Tildelte transpondergrupper: &Låsesystem	Niveau	Transponder&	gruppe	T-ID G2	Tidsgruppe G2			SIE) Ext						_
Oprette ny person Fomavn Eftemavn Medarbejdemummer áfráleno	Anabel Dr. Kiel P-0000	ll fer 06	Auto		✓ Tilføj til g Låsesystem Dr. Kiefer Transponde [Systemgrup	uppe gruppe pe]		-	- -						
Adresse Telefon <u>R</u> ediger Ny	Anv	vend A	Íslut	Hjælp											

Ill. 2: Oprette ny transponder

1. Tryk på tasten [Ny transponder]



- 2. Vælg type
- 3. Tildel personnavn
- 4. [Tilmeld]
- 5. [Afslut]
- 6. Sæt kryds ved berettigelse i låseplanen

5.2.3 Programmering

Programmere lukning



	Program	mere lås		×
Låsesystem:	Anders Andersen		•	
Dør/lås:	Hovedindgang / L-0	0001	-	
✓ Programmere lås				
- Programmere				_
Konfiguration		Password <u>G</u> røn		
Password		Password <u>B</u> lå		
🔽 Låse ID & Låses	ystem ID	Password <u>R</u> ød		
I Tidszoner	_1	Avancerede konfiguration		
	gr			
Programmere rettighed	er			
	C <u>I</u> kke ænd	re		
	Opdatere			
	 Eomy 			
Programmere		Af	slut	

- E Læg låsen foran programmeringsværktøjet afstand ca. 20 cm
- Marker lukningen
- Tryk på [programmeringslynet]
- E [Programmere]

5.3 Konfiguration

5.3.1 Lukninger

5.3.1.1 Cylinder

Egenskaberne for cylinderen kan indstilles præcist, så døren reagerer nøjagtigt som De ønsker.

Forudsætninger

- LSM-softwaren er åbnet.
- Der er oprettet mindst en cylinder i låseplanen
- Låseplanens matrix vises på skærmen.

Dobbeltklik på cylinderen i låseplanvisningen

Navn

	Locking System Management - [Dr K	iefer - Låse egenskaber]	_ 🗆 🗙
📕 <u>F</u> il Data <u>b</u> ase <u>Vis Wiz</u> ard <u>R</u> ediger F	appor <u>t</u> er Data <u>p</u> ost Pr <u>o</u> grammering <u>N</u> et	værk F <u>u</u> nktioner <u>V</u> indue <u>H</u> jælp	_ 8 ×
	💁 🤸 🗶 🗈 🛍 🖴		G Q 🔂 ?
Navn Der Transponder Handlinger Mekar Settenummer Dor Type	iisk funktion Konfiguration/data Status Hænd	elseslog Dørovervågningsstatus	
		1	
Anvend Egenskaber T	iltøje Fiern Afslut	Hjælp	
Klar		PUMBA : COM5 TCP-Port:60	01 Admin NUM

Ill. 3: Register "Name"

Cylinderens egenskaber åbnes. Fanebladet "Navn" vises

- Dørens navn vises. Efter behov kan dørens navn ændres ved et klik i navnefeltet
- Med serienummeret kan man udvælge den specifikke cylinder.
 Nummeret er gemt i elektronikken og graveret på cylinder-korpus
- Typen viser hvilken lukningstype, det drejer sig om.

Dør

I registeret "Dør" vises informationerne for døren

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

	Locking System Manag	ement - [Dr K	iefer - Låse egens	skaber]		-	×
<u>F</u> il Data <u>b</u> ase Vis Wi <u>z</u> ard	Rediger Rapporter Datapost Progr	ammering <u>N</u> et	værk F <u>u</u> nktioner <u>V</u>	<u>/</u> indue <u>H</u> jælp			- 8 ×
z 🗙 📑 🕏 🎯	🔓 🢁 🤸 🔉 🗈		H H	►I ►×	ы <u></u>	Q	Fo ?
Navn Dør Transpgnder Handli Lås: 00DXU Dørbetegnelse Medicir Adresse ingen Bygning ingen Dørkode DC-000 Beskrivelse	nger Mekanisk funktion Konfiguration/dat 38 Te II Etage Værelsesnummer 10 138 / G2 Dørovervågningscylinder	a Status Hænd	Dor attributter for moo <u>V</u> enstrelås <u>Å</u> bne indad Design ir <u>Earve ir Låsetype k Dommål Afstand </u>	ingsstatus	v v v		
– Døren er tilknyttet følgende områd	er		Udvendige mål		n		
&Låsesystem	Område	Niveau	Indvendigt mal	ju mr	n		
Dr. Kiefer Administrer	Medicine	Standard	Metal dør Udvendig Fritdrejende SmartReader PIN-kode tastatu	r			
Programmeringsværktøj			Attribut fra låsen	Anve	nde		
Type:	Enhed: 🔽 Ikke tilknyttet enh	ned					
Config Device	▼ default	•	~				
Anvend Egenskabe	r Tilføje Fi <u>e</u> rn	Afslut	Hjælp				
Klar		_	PUMBA	A : COM5 TCP-Por	t:6001 4	Admin	NUM

Ill. 4: Register "Dør"

- Lukning: Lukningens ID-nummer
- 🖬 Dørbetegnelse: Dørnavn
- Adresse: Hvis der er anlagt en adresse, kan den vælges her
- Bygning: Hvis der er anlagt en bygning, kan den vælges her
- Etage: Etagen, hvor døren befinder sig
- Værelsesnummer: Betegnelse for værelsesnummeret
- Dør-kode: Dørens ID oprettes automatisk
- Beskrivelse: Felt til yderligere informationer
- Lukninger: Lukninger, der er tilknyttet døren
- Tidszone: Liste over tidszoneplaner, som døren kan tilknyttes. På denne måde er bestemte personer kun berettiget til døren på bestemte tidspunkter.
- Cområder: Informationer om låseanlægget, området og niveauet
- Programmeringsværktøj: Hvordan programmeres låsen?
 - Config Device: Stationært programmeringsværktøj, f.eks. SmartCD
 - Lock Node: Netværksmodul. Indmuret ved siden af døren

- WaveNet-knuder: Central Node, eller Router Node i forbindelse med et internt netværksmodul (LN.I). Ved LN.I er netværkskortet integreret i knopkappen
- 👪 Døregenskaber for indstikslås: Detailinformationer om låsen
- Døregenskaber for låsecylinder: Detailinformationer om cylinderen

Transponder

Fil Database Vis Wigard Bediger Rapporter Datapost Programmering Network Funktioner Vindue Eigelp Image: Transporter Image: Transporter Image: Transporter Navn Dat Transporter Handinger Mekanisk kruktion Koritguration/data Status Handinger Mekanisk kruktion Koritguration/data Status Las: 000XU38 Der: Medicine II Setternummer Eger Object: Arreadelization Object: Arreadelization Dr. Kefer Medicine Total 2 Undtageter Udazonedyringen Programmerede Itranspondere Programmeringsbehov Vis uddkrift C Adverd Egenskaber Titler Fign Afstat Hado		l	ocking System Ma	anagement - [Dr Ki	efer - Låse egensk	aber]			x
Image:	Fil Database Vis	Wi <u>z</u> ard <u>R</u> ediger Ra	appor <u>t</u> er Data <u>p</u> ost F	Pr <u>o</u> grammering <u>N</u> etv	ærk F <u>u</u> nktioner <u>V</u> ir	idue <u>H</u> ja	elp		- 8 ×
Name Der Medicine II Lås: 00DXU38 Der: Medicine II Seterummer Ejer 8Låsesystem Område Transponderliguppe Tri0 Adgeng 053537 Dr Refer, Annabel Dr. Kefer Medicine - 3203 Undtageter(32) 100005 Dr Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtageter(32) 10005 Dr Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtageter(32) 10005 Dr Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtageter(32) 10005 Dr Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtageter(32) 10005 Dr Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtageter(32) 110 Der: Undtageter Itidizzonestymgen - - 3204 Undtageter) 111 Undtageter Itidizzonestymgen		🖡 🔍 📴 🤇	▶ 🗲 🕺		I4 4 >	M	× × G	Q. F o	?
Senierummer Ejer 8Läsesystem Område Transponder&guppe T-ID Adgang 0053587 Dr Kiefer, Annabell Dr. Kiefer Medicine - 3203 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-00005 Dr Becker, Angelika Dr. Kiefer Dr. Kiefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) 1-0000 Dr. Kiefer Undtagelser I tidszonestyringen Undtagelser I tidszonestyringen Vis udskrift Programmerede transpondere C Actuel status (Lås-transponder) C Programmeringsbehov Vis udskrift	Navn Dør Transp <u>o</u> n	^{(der} Handlinger Mekan 00DXU3B	isk funktion Konfiguratio	n/data Status Hænde	elseslog Dørovervågning ine II	jsstatus			
Der Kefer, Anabell Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) T-00005 Dr. Becker, Angelika Dr. Kefer Medicine - 3204 Undtagelse(G2) Total 2 Undtagelser I tidszonestyringen Undtagelser I tidszonestyringen - - - - - Programmerde transpondere C* Aktuel status (Lås)-G1 C* Aktuel status (Lås-transponder) C* Programmeringsbehov Vis udskrift	Carianuman	Der.	l 91 åssaustem	Ourida	Transactor		Adapas		_
Total.2 Undtagelser i tidszonestyringen Programmerede transpondere	0053S87 T-00005	Dr Kiefer, Annabell Dr Becker, Angelika	Dr. Kiefer Dr. Kiefer	Medicine Medicine		3203 3204	Undtagelse(G2) Undtagelse(G2)		
Programmerede transpondere	Total/2			Undtagelser	tidszonestyringen				
Anvend Egenskaber Tilføje Figm Afslut Hjælp	Programmerede transp	C Aktuel status (La	às)-G1 CAkt	uel status (Lås+transpond	ler) C Progr	ammeringsb	pehov	Vis udskrift	
	Anvend	Egenskaber Ti	lføje Fjern	Afslut	Hjælp	COME T	CD D-+6001	Adapta NU	

Ill. 5: Register "Transponder"

I registeret "Transponder" oplistes de berettigede transpondere

Handlinger

rii Data <u>b</u> ase _v	ns wizard <u>R</u> ediger Ka	pporter Datapost	Programmening Net	ærk r <u>u</u> nktione	er <u>v</u> indue <u>H</u> jæip			_
× 🖷		▶ / ×		I4	► ► ►	⇒⊫ G	Q	5
n Dør Transp	oonder Handlinger Mekanis	sk funktion Konfigura	tion/data Status Hænd	elseslog Dørover	vågningsstatus			
	-							
Lås:	00DXU3B		Dør: Medie	sine II				
Dato	Туре	&Brugere	Beskrivelse	Do		^		
2014.08.17 01:09	Sidste programmering	Admin						
2014.08.17 01:07	Nulstil	Admin						
2014.08.17 01:01	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 23:02	Dør blev brudt op	TaskSvr						
2014.08.16 23:02	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 23:01	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 22:59	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 22:57	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 22:56	Magnetfelts-manipulation	TaskSvr						
2014.08.16 22:48	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 22:38	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 20:05	Nulstil	Admin						
2014.08.16 18:43	Dør blev brudt op	TaskSvr						
2014.08.16 18:43	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 18:42	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 18:41	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 18:40	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 18:40	Magnetfelts-manipulation	TaskSvr						
2014.08.16 16:23	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 15:47	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 15:45	Nulstil	Admin						
2014.08.16 15:15	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 13:56	Dør blev brudt op	TaskSvr						
2014.08.16 13:56	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 13:17	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 12:52	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 12:51	Døren for længe åben	TaskSvr						
2014.08.16 12:51	Magnetfelts-manipulation	TaskSvr						
2014.08.16 12:51	Magnetfelts-manipulation	TaskSvr						
2014.08.16 12:50	Døren for længe åben	TaskSvr				~		
2014 08 16 12-50	Magnetfelts-manipulation	TaskSvr				•		
1			1	1	1			

Ill. 6: Register "Handlinger"

I registeret "Handlinger" oplistes de gennemførte programmeringer

Ny handling	
Handling	
Fjernet	-
Dato	Tìd
17. august 2014 👻	12:23:39
Beskrivelse	
Gem dokument i handlingslisten	

Ekstra handlinger kan registreres via [Tilføje] Via pull-down-menuen vælges de forskellige handlinger

- 👪 Udvidet
- Udskiftet
- Indbygget
- Seneste batteriskifte
- Planmæssigt batteriskifte

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

Udstyr

Eif Database Vis Wigard Bediger Rapporter Datagost Programmering Network Funktioner Vindue Higher Image: Status Image: Status Image: S	Locking System M	lanagement - [Dr Kiefer - Låse egenskaber] – 🗖 🗙
Image: Section of the section of th	<u>Fil</u> Data <u>b</u> ase Vis Wi <u>z</u> ard <u>R</u> ediger Rappor <u>t</u> er Data <u>p</u> ost	Pr <u>og</u> rammering <u>N</u> etværk F <u>u</u> nktioner <u>V</u> indue <u>H</u> jælp
Navn Dat Transponder Handlinger Mekanisk funktion Konfiguration/data Status Heendelsestog Derovervågningsstatus Lås: 00DXU38 Dar: Medicine II Podukt:: G2 Darovervågningscylinder Data Ordredata: Z4 35-35 DM FD ZK G2 Udsynsklasse G2 Darovervågningscylin Hindvendigt mål 35 mm Data FD Fritdrejende G2 Darovervågningscylin ZK Agangekontrei / tidazonestyring Pofil Release 7 Medicine Titleje Fgm Afakt Hjeip	z 🗙 🏥 🛱 🎯 📴 🍪 🔶 🗙	B B B K ← → H ⋈ ↓ ⊕ Q F ₀ ?
Anvend Egenskaber Tilføje Figm Afslut Hjælp	Navn Dar Transpgnder Handlinger Mekanisk funktion Konfigurat Lås: 00DXU3B Produkt: G2 Dørovervågningscylinder Serienummer: 00DXU3B Attribut til cylinder Ordredata: Z4.35-35.DM.FD.ZK.G2 Udvendige mål 35 Indvendigt mål 35 FD Fritdrejende ZK Adgangskontrol / tidszonestyring	ion/data Status Hændelseslog Dørovervågningsstatus Dør: Medicine II Døta Døta Udstynsklasse G2 Dørovervågningscyli PHI 00DXU38 Profil Release 7
	Anvend Egenskaber Tilføje Figm	<u>M</u> slut Hjælp



I registeret "Udstyr" vises detailinformationer om låsen

- Lukning: Cylinderens seriennummer. PHI-nummeret er standard. Det er valgfrit at registrere eget serienummer
- 🚦 Dør: Dørnavn
- Bestillingsdato: Låsens artikelnummer
- Ydermål: Cylinderlængde fra monteringsskrue-gevind til PZ-yderkant
- Indermål: Cylinderlængde fra monteringsskrue-gevind til PZ-inderkant
- Alt afhængigt af låsetype finder yderligere informationer i skemaet
- Udstyrsklasse: Angivelse af udstyrsklassen:
- PHI: Physical Hardware Identifier. Det entydige ID-nummer på komponenterne
- Profile Release: Profilens version

Konfiguration/Data

Eccking System Management - [Dr Kiefer - Låse egenskaber] – 🗖				
<u>F</u> il Data <u>b</u> ase Vis Wi <u>z</u> ard <u>R</u> ediger Rappor <u>t</u> er Data <u>p</u> ost	Pr <u>o</u> grammering <u>N</u> etværk F <u>u</u> nktioner <u>V</u> indue <u>H</u> jælp			
S X III G. Q. Dr Ov X	Image: Status Handakeston Derovervårgingestatus			
Navn Der Transponder Handlinger Mekanisk funktion Kontiguration Lås: 00DXU3B Funktion Låsessystem ID [11301 Låse Låse ID [1377 Puklængde 5 Sek. Ødgangskontrol Ødgangskontrol Ødgangskontrol Indesonstilling Tildae undtagelser i tidszonestyringen Ingen akustisk batteriadvarsel Indesonstilling Tildae undtagelser i tidszonestyringen Ingen akustisk programmerings-kvittering Kottnietface Heiligdaggiste: ikke tilstede Heiligdaggiste: ikke tilstede Avanogrede konfiguration	Dar: Medicine II Aktuel status			
Klar	PUMBA : COM5 TCP-Port:6001 Admin NUM			

Ill. 8: Register "Konfiguration/data"

I registeret "Konfiguration/data" konfigureres lukningen

- Der er to sektioner: en planlagt og en aktuel status. I planlægningsområdet indlægges, hvorledes komponenterne skal forholde sig. Så snart ændringerne er programmeret, bliver de to områder identiske
- Impulslængde: Hvor længe skal cylinderen være tilkoblet? 1s 25s
- Adgangskontrol: Cylinderen gemmer hvilken transponder, der har været aktiveret hvornår. Kræver optionen .ZK
- Tidszonestyring: Bestemte personer kan kun åbne døren på bestemte tidspunkter Kræver optionen .ZK
- Protokollering af uberettigede adgangsforsøg: Cylinderen gemmer, hvis nogen har forsøgt at åbne døren, uden at være berettiget
- Flip Flop: Cylinderen tilkobler varigt ved aktivering med et berettiget medie ... indtil en ny aktivering med et berettiget medie finder sted. Hvis FF mode er valgt, skal låseovervågningen i Door Monitoring cylinderen deaktiveres. Rigelpositionen vises kun korrekt ved slukket FF.

- Ingen akustiske batteriadvarsler: Cylinderen melder ikke akustisk, når batterierne skal udskiftes
- Tidsomstilling: Cylinderen kobler automatisk/manuelt til og fra på et bestemt tidspunkt. Den præcise reaktion indstilles under "Udvidet konfiguration". Hvis tidsomstilling er valgt, skal låseovervågningen i Door Monitoring cylinderen deaktiveres. Rigelpositionen vises kun korrekt uden tidsomstilling.
- Tillade undtagelser i tidszonestyringen (fra LSM Business): Undtagelser i tidszonestyringen kan indstilles
- Ingen akustiske programmerings-kvitteringer: Under programmeringen afgiver cylinderen ingen signaler
- Kortinterface: Såfremt en kortlæser er tilknyttet cylinderen, kan funktionen aktiveres her.
- Udvidet konfiguration: Her indstilles funktionsmåden for tidsomstillingen. Denne option er aktiv, så snart en tidszoneplan er oprettet
 - Automatisk tilkobling: På det fastlagte tidspunkt kobler låsen automatisk til.
 - Manuel tilkobling: På det fastlagte tidspunkt forbliver låsen frakoblet.
 Efter aktivering med en transponder tilkobler låsen permanent.
 - Automatisk frakobling: På det fastsatte tidspunkt kobler låsen automatisk fra.
 - Manuel frakobling: På det fastlagte tidspunkt forbliver låsen tilkoblet.
 Efter aktivering med en transponder frakobler låsen permanent.
 - Transponder altid aktiv: Mens låsen er tilkoblet kan de berettigede ID-medier fortsat låse
 - Transponder kun aktiv når frakoblet: Mens låsen er tilkoblet kan de berettigede ID-medier ikke låse
- Software Reset: I softwaren nulstilles den aktuelle tilstand, f. eks. for at kunne nyprogrammere en ufuldstændigt programmeret komponent.

Monitoring konfiguration

Dør åben indstillinger			Dør åben indstillinger		
Scanningsinterval for monteringsskrue	2	Sek.	Scanningsinterval for monteringsskrue		2 V Sek.
"Døren åben for længe" Event efter	ſ),2 <u>▼</u> Min.	"Døren åben for længe" Event efter		0,2 💌 Min.
Låserigel					
Låsens drejeevne	2-tourig	•	Låsens drejeevne	2-tourig	•
"Dør låst forriglet" rigelens position	2	•	"Dør låst forriglet" rigelens position	2	•
Hændelser			Hændelser		
Protokollering i adgangslisten			Protokollering i adgangslisten		
🔽 "Åben dør" hændelse			iv "Åben dør" hændelse		
Låserigel-hændelse			Låserigel-hændelse		
Videresendelse i netværk			Videresendelse i netværk		
🔽 "Aben dør" hændelse			🔽 "Åben dør" hændelse		
Låserigel-hændelse			Låserigel-hændelse		
✓ Protokollering / Videresende alarmen	n i netværket		✓ Protokollering / Videresende ala	rmen i netværket	

Ill. 9: Menu "Monitoring Konfiguration"



BEMÆRK

Monitoring konfigurationen har direkte indflydelse på cylinderens strømforbrug.

Jo kortere tasteintervallet er for monteringsskruen, jo højere er strømforbruget.



BEMÆRK

Ændringer i Door Monitoring konfigurationen træder først i kraft, efter at cylinderen er programmeret

- Tasteinterval for monteringsskruen: Sensoren i monteringsskruen scanner magnetfeltet i regulerbar afstand. Jo kortere tasteintervallet er indstillet, des mere konstant er overvågningen, men jo større er cylinderens strømforbrug Et fornuftigt kompromis mellem dørovervågning og strømforbrug ligger på 2 til 3 sekunder. Hvis åbningen af døren ikke skal registreres, kan funktionen slukkes. Indstilling: slukket
- "Døren for længe åben" Event efter: Efter den indstillede tid sendes en melding til LSM'en.

Låsens antal omdrejninger: Afhængigt af låsen er rigelen helt ude efter en eller flere omdrejninger og døren er således sikkert aflåst. Under dette menupunkt kan man indstille antal omdrejninger.

BEMÆRK

Ved .AP2 Antipanikcylinder overvåges rigelpositionen ikke.

Vælg ved .AP2 Cylinder antal omdrejninger "slukket"

Vælg ved .AP2 Cylinder som dør den sikre aflåsningsposition "slukket"

- Protokollering af adgangslisten: Her indstilles, om "Døren åben" og låserigel-hændelser skal gemmes i adgangslisten
- Viderestilling i netværk: Her indstilles, om "Døren åben" og låserigelhændelser skal overføres via WaveNet-netværket til LSM'en
- Protokollering / viderestilling af alarm i netværket: Her indstilles, om alarmen skal overføres via WaveNet-netværket til LSM'en Viderestillingen skal også indstilles for LN.I via "Netværk" » "Forvalte Wavenet". De viderestillede alarmer er:
 - 👪 Døren for længe åben
 - Manipulationsforsøg
 - Døren bliver åbnet selv om den gælder som låst eller sikkert låst



BEMÆRK

Hvis hændelserne ikke protokolleres i adgangslisten, kan man ikke efterfølgende fastslå, hvem der har haft adgang til en dør.

Tilstand

Lås:	00DXU3B	Dør:	Medicine II	
-Status ved sidste	udlæsning			
Batteristatus	ОК			
Nødaktiverin	g			
Deaktiveret				
Indkoblet				
Storage mod	e			

Ill. 10: Register "Tilstand"

I registeret "Tilstand" vises den senest udlæste tilstand i låsningen

- Batteritilstand: Viser om batterierne skal udskiftes
- Nødåbning: Cylinderen blev tilkoblet over softwaren via en nødåbning

- Deaktiveret: Cylinderen er deaktiveret. Cylinderen kobler heller ikke til med en berettiget transponder
- III Tilkoblet: Cylinderen er tilkoblet
- Lagermode: Batterierne blev afladet til over 2. advarselstrin og cylinderen er i fabrikstilstand. Med en G2-batteriskiftetransponder ophæves denne modus i 30 sekunder. I dette tidsrum kan cylinderen åbnes med en berettiget transponder

Adgangsliste

=	Locking	System Management	: - [Dr Kiefer - Lå	åse egenskaber]		- 🗆 🗙
Fil Database	Vis Wizard Rediger Rapporter	Datapost Programmeri	ng Netværk Fur	nktioner Vindue Hjælp	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	_ 8
z 🗙 📑	🛱 🍳 🛱 🎯 👌			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	() G	۹ 🗗 ?
Navn Dør Trans	p <u>o</u> nder Handlinger Mekanisk funktio 00DXU3B	n Konfiguration/data Statu Dør:	IS Hændelseslog [] Medicine II)ørovervågningsstatus		
Dato	Fier	Serienummer	T-ID	Låsekomponent		^
2014 09 17 01:42	Dour word conloton	Jonerhammer	65427	Eddokomponicine		^``
2014.00.17 01.42	Deur staat lang open	1	65426	-		
2014.08.17.01.40	Deur werd geopend	-	65424	-		
2014 08 17 01:35	Deur werd gesloten	-	65427	-		
2014 08 17 01:39	Dr Kiefer, Annabell	0053587	3203	-		
2014 08 17 01:39	Deur staat lang open	-	65426	-		
2014 08 17 01:39	Deur geforceerd		65458	-		
2014 08 17 01:38	Grendel positie 1		65441	-		
2014 08 17 01:38	Dr. Kiefer, Annabell	0053587	3203	-		
2014 08 17 01:37	Deur werd gesloten	-	65425	-		
2014 08 17 01:37	Grendel positie 1		65441	-		
2014 08 17 01:37	Deur werd geopend		65424	-		
2014 08 17 01:37	Grendel positie 1		65441	-		
2014 08 17 01:37	Dr. Kiefer, Annabell	0053587	3203	-		
2014 08 17 01:37	Deur werd gesloten	-	65427	-		
2014 08 17 01:37	Deur staat lang open		65426	-		
2014 08 17 01:37	Deur werd geopend		65424	2		
2014 08 17 01:37	Magnetische manipulatie		65456	-		
2014 08 17 01:37	Deur werd geopend		65424	-		
2014 08 17 01:32	Deur werd gesloten		65425	-		
2014.08.17.01.32	Grendel nositie 1	-	65441	2		
2014 08 17 01-32	Deur werd geopend		65/2/	-		¥
Vis udskrift	Slet	hændelseslog		Hændelseslog til dør		
Annual	Encode shor Til	Finn	Mola	inde		
Anvend	Egenskaber Lilføje	-lein	Arsiut H	Jaeib		
Klar				PUMBA : COM5 TCP	-Port:6001 A	dmin NUM

Ill. 11: Register "Adgangsliste"

Lukninger med optionen .ZK gemmer berettigelserne med dato, tid, navn, serienummer og transponder-ID

Adgangsliste til dør: Hvis flere lukninger er anvendt ved døren, vil man kunne se alle adgange i alle lukninger

For at eksportere adgangslisten, klik på [Udskriftsvisning]. Fra udskriftsvisningen kan man printe listen, eller eksportere den. Mulige formater er:

PDF, TXT, RPT, REC, CSV, TTX, HTML 3.2 /4.0, XLS, RTF, ODBC og XML

Door Monitoring Status

Locking System M	lanagement - [Dr Kiefer - Låse egenskaber] – 🗖 🗙
<u>Fil</u> Data <u>b</u> ase Vis Wi <u>z</u> ard <u>R</u> ediger Rappor <u>t</u> er Data <u>p</u> ost	Programmering Netværk Funktioner Vindue Hjælp
🔄 🗶 📑 🛱 🎯 📴 🚱 🔶 🗙	□ □ □ H · · H × ↓ · · · ↓
Navn Dør Transponder Handlinger Mekanisk funktion Konfigurat	ion/data Status Hændelseslog Dørovervågningsstatus
Lås: 00DXU3B	Dør: Medicine II
Aktuel dørstatus:	Sidste opdatering:
Døren er lukket	2014.08.17 01:32:48
Låserigelposition 0	Sidste fejl: Nulstil
	1 Yuliyan
Anvend Egenskaber Tilføje Figm	<u>A</u> fslut Hjælp
Klar	PUMBA : COM5 TCP-Port:6001 Admin NUM

Ill. 12: Register " Door Monitoring Status"

I registeret "Door Monitoring Status" vises den senest udlæste tilstand i lukningen Til status findes to muligheder

- Status udlæses automatisk via en LN.I, så snart der sker en ændring

eller

- udlæses manuelt via "Programmering" » Udlæse lukning
- Aktuel dørtilstand:
 - 👪 Døren for længe åben
 - 🗜 Døren åben
 - 🚦 Døren lukket
 - 🗜 Døren låst
 - 🗜 Døren låst sikkert
- Låserigelposition: Rigelens position 0-4 alt afhængigt af låsens antal omdrejninger
- Seneste fejl:

- Udefineret tilstand for døren
- Døren for længe åben
- Monteringsskruen blev manipuleret (blev fjernet)
- Magnetfelt-manipulation (Magnetfeltet ved monteringsskruen er for stort)
- Døren er åbnet med vold (døren åbnes trods aflåsning)
- III Nulstilling: Fejlmeldinger skal nulstilles manuelt

5.3.2 Netværk

Med DoorMonitoring-cylinderen kan dørtilstanden lynhurtigt sendes til LSM. Informationerne overføres via SimonsVoss WaveNet-netværket

Detaljerede informationer om WaveNet-installationen findes i WaveNetmanualen på SimonsVoss-hjemmesiden

Installer hardware

Det er nemmest at gennemføre installationen med CentralNode og LN.I

- WNM.CN.UR.IO: CentralNode med USB-forbindelse til pc'en og radiogrænseflade til aflåsningerne
- WNM.LN.I: Netværks-knopkappe til en TN4 cylinder til direkte netopkobling
- Der er oprettet en database
- ✓ Der er oprettet en låseplan
- ✓ Der er oprettet og programmeret en Door Monitoring-cylinder
- Der er oprettet en transponder, som er programmeret med en berettigelse til DM-cylinderen
- Central Node er tilsluttet til pc'en med USB-kabel
- ✓ Driverne til Central Node er installeret
- ✓ Wave Net Manager er installeret
- LSM er åbnet

	Start Wavenetmanager	x
Wavenetmanager: Outputfil:	D:\Arbeit\2014\ADSwin\WaveNet-Manager_DA\WaveNetManager\WaveNetM. D:\Temp\wntop.csv	····
Start	Annul	er

- 1. Start Wavenet Manager (netværk > Wavenetmanager)
- 2. Indstil stien for WaveNetManager.exe og output-filen

3. Klik på [Start]

Adgangskode	
Indtast WaveNet-konfiguration-adgangskode (maks. 8 tegn)! Anmod ikke om adgangskode igen.	

4. Tildel et password til WaveNet-komponenterne. Fortsæt med [OK]
 → WaveNet Manageren startes

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

5. Ibrugtagning 34 / 90

-8		WaveNet Manager Version 2.4.0 -		×
	Netværks-ID: 0D4F	Radiokanal: 1		
Ľ				
L				
L				
L				
L				
	↓ ⊢ Søaning i visning efter chip ID (eller adresse		
		itart søgning Minimer Gem Af	slut	
		Søg næste Maksimer Hjælp		

- 5. Start administrationen med ved at dobbeltklikke på "WaveNet_11_5" eller "WaveNet_ 8_8"
 - └→ Administrationen åbnes

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

Administra	ation	×	
C. Opdater topologi			
C Søgning efter CN_U(X), RN_	E(X) eller RN_W(X)		
C Søgning efter chip ID			
Tilføj: CN_U(X), CN_S(X), RN	Tilføj: CN_U(X), CN_S(X), RN_E(X) eller RN_W(X)		
WaveNet Statistik			
OK	Afslut		

- Vælg "Tilføj CN_U(X), CN_S(X), RN_E(X) eller RN_W(X)". Fortsæt med [OK]
- 7. Foretag en ændring af radiofrekvensen, hvis det er nødvendigt. Fortsæt med [Ja]
 - └→ Central Node er en del af topologien

-%	WaveNet Manager Version 2.4.0	-	×	
Netværks-ID: 0D4F	Radiokanal: 1			1
	A_0x0021; 0000B25D) COM7		-	

- 8. Dobbeltklik på posten for Central Node
 - └→ Administrationen for Central Node åbnes

Administration af CN_UR (0x00	00A_0x0021; 0000B25D)
 Konfiguration Udskift med chip ID Nulstil/slet Overfør til andet mastersegr I/O-konfiguration 	0000B25D
Vedligeholdelse Gennemsøg mastersegmen Opdater gren Søgning efter chip ID Ping Start igen Indstil udgang og I/O-status	t optimeret
Mastersegmentet består af 1/25 LN_	(X) og af 0/4 routere. Afslut

- 9. Marker "Søg efter chip ID". Fortsæt med [OK]
- 10. Indtast netværkskappens chip ID. Chip ID'en står på netværkskappens kasse og på kappeindersiden. Fortsæt med [Start]
 - → LN.I er tildelt Central Node
- 11. [Gem] og [Afslut]
 - └→ Skærmbilledet til import af topologien åbnes

Importere Wavenet-topologi										×
Fil:	D:\Temp\wntop.csv									Import
Segment	Adresse	Segment	Adresse	Maske	NetID	CN adresse	Nodetype	Navn	Chip-Id	-
0x0008	0x000a	0x0020	0x0021	0xffe0	0x0d4f	0x000a	С	WNNode_000a	0000B25D	

12. Fortsæt med [OK]
- 13. Dobbeltklik på cylinderen i låseplanen. Dermed åbnes cylinderens egenskaber
- 14. Åbn rubrikken "Dør"

Programmeringsværktøj			
Туре:	Enhed:	Ikke tilknyttet enhed	
Wavenet-noder	WNNode_002	6	•

- 15. Foretag i området "Programmeringsværktøj" en ændring af typen for Config Device til Wave Net-knude, for at der udføres programmeringsopgaver via netværket
- 16. Fortsæt med [Anvend] og [Afslut]
- └→ Indretningen af netværket er færdig
- → Nu gennemføres programmeringsopgaver via Wavenet-knuden

Samlede ordrer

Programmer flere aflåsninger samtidig via "Samlede ordrer"

- 1. Klik på "Netværk", og vælg "Samlede ordrer" » "Wavenet-knude"
- 2. Marker de komponenter, der skal programmeres
- 3. Klik på [Konfigurer automatisk]
- → Programmeringsopgaverne fordeles via netværket

Videresend tilstandsændring

Videresendelsen af tilstandsændringerne skal aktiveres for aflåsningerne

1. Klik på "Netværk" i menuen, og vælg "Administrer Wavenet"

			Administ	rer Wa&v	venet			×
Net-Id	0x0d4f	Noder/adresser :						
	,	Navn	Segment	Adresse	Chip-ld	Programmeringsenheden	Dør	
- Segmentadministration		WNNode_000a	0x0020	0x0001	0000B2	WN Central Node : PUMBA : COM7		
Netværkssegment:	0x0020 💌	WNNode_0026	0x0020	0x0006	0000E9	WN Central Node : PUMBA : COM7	Medicine II	
Beskrivelse								
Wavenet radio eller kabe	lsegment							
								_
Vis alle Wavenet-nod	ər							
Ny	Rediger							
Slet	Administrer							
Tilføje nye noder i segment	et							
Startadresse:	0x0021							
Antal noder	1							
								_
Tilføje								
		<						>
Anvend		Test	Egenskab	ber	Slet]	Afs	ut

2. Vælg netværkssegmentet med aflåsningen i segmentadministrationen

3. Marker aflåsningen, og åbn [Egenskaber]

	Egenskaber Wavenet-	noder	×
Navn:	WNNode_0026		_
Nodetype:	LockNode		
Interfaces:	LNI		
Chip-ID:	0000E96F		
Adresse:	0x0026		
Firmware	16.1 F	imware TM 30.9	
Programmeringsenho Beskrivelse	er WN Central Node : PUMBA : (COM7	-
Status Output er fasts Input 1 Input 2 Input 3 Batteritilstand	l sat er kritisk		
- Konfiguration		Test	
Aktiver videres	sendelse af hændelser	Fastsætte outpu	rt
Programmere	Programmeringsbehov	Nulstille output	
Anvend		Afslut	

- 4. Marker "Aktiver videresendelse af hændelserne" i området "Konfiguration"
- 5. Klik på "Programmer"
- └→ Videresendelsen af hændelserne er indstillet

Nulstil / erstat LockNode

Hvis DM-cylinderen efter konfigurationen og efter ibrugtagningen ikke automatisk videresender tilstandsændringerne til døren, kan LockNode være konfigureret forkert. I det tilfælde skal LockNode nulstilles. LockNode kan også erstattes med den samme procedure.

- ✓ Låseplanen er åbnet
- ✓ I låseplanen ses kolonnen "Netværk"
- 1. Find Wavenet-adressen til LockNode. Bevæg musen hen på aflåsningens "W", og noter adressen
- 2. Åbn Wavenet-manageren via "Netværk" » "Wavenetmanager"
- 3. Klik på aflåsningen med den højre musetast
- 4. Hvis Locknode skal nulstilles, så vælg "Erstat med chip-ID", og behold den indførte ID
- 5. Hvis Locknode skal erstattes, så indfør den nye chip-ID
- 6. Aktiver hændelsesvideresendelsen via "Netværk" » "Administrer Wavenet"

7. Vælg segmentet med LN.I, og åbn [Egenskaber]

	Egenskaber Wavenet-no	der	×
Navn:	WNNode_0026		_
Nodetype:	LockNode		
Interfaces:	LNI		_
Chip-ID:	0000E96F		_
Adresse:	0x0026	1895 Co. 1	
Firmware	16.1 Firmv	vare TM 30.9	
Programmeringsenh	e WN Central Node : PUMBA : COI	M7	-
Beskrivelse			
Status	1	1	
Output er fast:	sat		
🔲 Input 1			
Input 2			
Input 3			
Battentilstand	er kritisk		
Konfiguration —		Test	
Aktiver videre	sendelse af hændelser	Fastsætte outpu	t
Programmere	Programmeringsbehov	Nulstille output	
Anvend		Afslut	

- 8. Marker "Aktiver videresendelse af hændelserne"
- 9. Klik på [Anvend]
- 10. Klik på [Programmer]
- 5.3.2.1 CommNode Server

I LSM-softwaren sendes dørens tilstande via CommNode-serveren. På den måde kan De administrere opgaver og hændelser via netværket.

- ✓ LSM-softwaren er installeret.
- I forbindelse med LSM Business skal CommNode-serveren desuden konfigureres.
- ✓ LSB Basic: Modulet LSM Network 128 er aktiveret.
- LSB Business: Modulerne LSM Network XX, LSM CommNode og LSM Online er aktiverede.
- ✓ Advantage Database Server installeret og startet (ved LSM Business)
- ✓ De har administratorrettigheder.
- 1. Installer CommNode-serveren fra software-DVD'en. Det gøres ved at udføre filen commnode_setup_3_x_xx.exe
- 2. Efter installationen skal De udføre filen "install_CommNodeSvr.bat"
- 3. Før CommNode-servertjenesten kan startes, skal konfigurationsfilerne oprettes. "Netværk" » "Kommunikationsknude" » [Ny]
- 4. "Netværk" » "Taskmanager" tildeling CommNode-server i området "Taskservice"
- 5. Opret konfig-filer. "Netværk" » "Kommunikationsknude" » [Konfig-filer]
- 6. Gem filerne netcfg.xml, appcfg.xml, msgcfg.xm, og kopier dem til "SimonsVoss CommNode-serverens" installationsmappe. Kontroller, at CommNode-serveren har skriverettigheder til installationsmappen
- 7. Start tjenesten "SimonsVoss CommNode-server"

Detaljer vedrørende installationen af CommNode-serveren findes i software-manualen "IT-administration". Alle manualer findes i downloadområdet på SimonsVoss-hjemmesiden

5.3.2.2 Tasks - opgaver

En task er en foruddefineret opgave inden for LSM, som skal udføres automatisk af systemet. Denne opgave kan være beregnet til en eller flere aflåsninger. Systemet kan konfigureres således, at opgaverne skal udføres straks, på et bestemt tidspunkt eller periodisk.

Disse funktioner forudsætter, at der altid er kontakt til systemet. Derfor er de udelukkende til rådighed i LSM Business med modulet LSM.Online.

Taskene er behæftet med prioriteter, så so presserende opgaver udføres først. Udførelsesmodaliteterne (tider, perioder og opgavetype) kan fastlægges fra brugerfladen via menupunktet. Yderligere detaljer findes i manualen "LSM Online".

For DM-cylindere kan der indstilles to forskellige tasks, som beskrives detaljeret nedenfor:

- Konfigurerer DM-cylinder
- 👪 Udlæsning DM-cylinder

Output: DM-cylinder konfiguration

✓ CommNode-server installeret og startet

Netva	erk	Funktioner	Vindue	Hjælp	
	Aktiv	ering af låse			
	Samlede transaktioner				
	Hændelseslog				
	Opga	avestyring			
	G2 S	ervice			
	Kommunikationsnoder				
	Lokale tilslutninger				
	Administrer LON-netværk				
	Administrer Wavenet				
	Unified meddelelse				
	Aktuel konfiguration				
	Impo	ortere Wavene	t-topolog	i	
	Wave	enetmanager			

1. Abn taskmanageren via "Netværk" » "Taskmanager"	1.
--	----

	Opgave	styring		- 🗆 🗙
Navn	Næste løbetid	Sidste løbetid	Status	Sidste resultat
Opgavetjeneste	Mark	eret handling	(
CommNode Server:		Stop	Aktiver Eger	iskaber Status
ingen	_			
Anvend		Ny	Slet	
Start Ikke tilstede Stop				
Log <u>f</u> il				Hjælp <u>A</u> fslut

2. Opret en task via [Ny]

	Opgave	<
Navn:	DM Configuration	
Beskrivelse		r
Туре:	Konfigurer Door Monitoring	
Status:		
Aktiveret (starte pla	anlagte opgaver som angivet)	
Udføre		1
En gang		
C Gentagelsesint	erval	
C Som reaktion p	på en hændelse	
Starttid:	13:16	
Startdato:	7. august 2014 💌	
Gentagelsesinterv	val:	
Alle	2 Minutter	
Låse/netværksnode	r	-
<u>R</u> ediger	Vis status	
ОК	Eunktioner <u>A</u> nnuller]

- 3. Tildel et navn til opgaverne
- 4. Væg opgavernes type , f.eks. "Konfiguration af Door Monitoring"

5. Indstil gentagelsesintervallet

Dørovervågningskonfiguration	×
Hændelser	
Protokollering i adgangslisten	
✓ "Åben dør" hændelse	
✓ Låserigel-hændelse	
Videresendelse i netværk	
🔽 "Åben dør" hændelse	
 Låserigel-hændelse 	
Protokollering / Videresende alarmen i netværket	
<u>Annuller</u>	

- 6. Klik på [Optioner] for yderligere indstillinger
 - → Protokollering af "dør åben"-hændelserne
 - → Protokollering af låserigel-hændelserne
 - └→ Videresendelse af "dør åben"-hændelserne
 - └→ Videresendelse af låserigel-hændelserne
 - └→ Protokollering / videresendelse af alarmerne i netværket

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

	Administration	×
Valgt Medicine II / 00DXU3B	Fit < - Tilføj alle < - Tilføj Fjem - > Fjeme alle - >	
ОК	Annuller	

- 7. Klik på [Rediger] i området "Aflåsninger / netværksknude"
 - 🛏 Døradministrationen åbnes. Vælg dørene til opgaven her
- 8. Afslut taskmenuen med [OK]
- 9. Afslut taskmanageren med [Afslut]
- 10. Bekræft meldingen med "Ja", hvis konfigurationen skal videresendes direkte
- 11. Bekræft meldingen med "Nej", hvis De vil overføre konfigurationen manuelt senere via menuen "Kommunikationsknude"
- → Opgaven er konfigureret helt

5.3.2.3 Events - Hændelser

I Event Manageren forbindes hændelser (events) i netværket med en eller flere målrettede reaktioner. LSM-softwaren kan ved bestemte hændelser (f.eks. åbnet dør) udløse en indstillet reaktion, f.eks. visning af en pop-upmeddelelse på en computer, der befinder sig i nettet, aktivering af en alarmsirene og forsendelse af en e-mail til den sikkerhedsansvarliges mobiltelefon. Ved at indtaste ugedag og klokkeslæt kan det fastlægges, inden for hvilket tidsrum der skal reageres på en hændelse.

Specielt for Door Monitoring-cylinderen er der genereret særlige events. Dette kapitel giver et kort overblik over Event Manageren og hændelserne. Yderligere detaljer findes i manualen "LSM – Online"

- ✓ LSM Business eller Professional
- ✓ Aflåsningens netværksforbindelse
- ✓ Online-modul licenseret

Netværk	Funktioner	Vindue	Hjælp		
Aktiv	vering af låse				
Sam	Samlede transaktioner				
Hæn	Hændelseslog				
Opg	avestyring				
G2 S	ervice				
Kom	Kommunikationsnoder				
Loka	Lokale tilslutninger				
Adm	Administrer LON-netværk				
Adm	Administrer Wavenet				
Unifi	ed meddelels	e			
Aktu	el konfigurati	on			
Impo	ortere Wavene	t-topolog	ļi		
Wav	enetmanager				

1. Åbn eventmanageren via "Netværk" » "Eventmanager"

Netværkshændelseslog	×
Hændelser Reaktioner Image: Second	-
Ny Slet <u>R</u> ediger Test Ny Slet <u>R</u> ediger	
<u>Af</u> slut Hjælp	

2. Klik på [Ny] for at oprette en hændelse

	Ny hændelse		×
Navn: Beskrivelse Melding: Type:	Dørovervågningshændelse	Låseenheder:	Vælg
	Konfigurere hændelse	Alamtrio	
Tilhørende handlinger:		Melding Advand	
Tilføje Fj <u>e</u> m		C Alarm	
Ny			
ОК	Konfigurere tid		Annuller

3. Vælg "Door Monitoring-hændelse" som type, og tildel hændelsen et navn

4. Klik på [Konfigurer hændelse]

Dørovervågningshændelse		
Hændelsestype	Døren for længe åben 💌	
Eunktioner Dørforlænge åben		
ОК	Annuller	

- 5. Vælg hændelsestypen og den ønskede option
 - Dørens tilstand | optioner: "dør åbnet" / "dør lukket"
 - Låserigelbevægelse | optioner: "dør ikke låst" / "dør låst" / "dør sikkert låst"
 - Dør står åben for længe | optioner: "dør åben for længe" / "dør lukket

igen"

- Manipulationsforsøg
- Hardwarefejl

	Administration		×
Valgt Medicine II / 00DXU3B	< - Tilføj alle < - Tilføj Fjem - > Fjeme alle - >	Fri Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006 Main entrance / 00C194B Medicine / L-00005 Side entrance / L-00001 Waiting room / L-00002	
ОК			Annuller

6. Klik på [Vælg] ved "Aflåsninger"

7. Tilføj aflåsningerne til hændelsen

	Ny reaktion ×
Navn:	Send e-mail
Beskrivelse	
Туре:	E-mail 💌
	Konfigurere reaktioner
	Aktiveret
ОК	Annuller

- 8. Opret en reaktion på hændelsen. Klik på [Ny]
- 9. Vælg reaktionens type, og tildel et navn
 - Udfør fil: Der startes et program, f.eks. batchfil
 - E-mail: Forsendelse af en foruddefineret e-mail til en modtagerkreds
 - Netopgave: Her kan De få udført en bestemt opgave via SimonsVossnetværket, f.eks. gennemføre en fjernåbning
 - Netværksmeddelelse: Forsendelse af en meddelelse via IT-netværket til en forudbestemt netværkscomputer
 - Protokolfil: Hændelsen skrives i en logfil for senere analyse
- 10. Indstil en reaktion via [Konfigurer reaktion]
- 11. Klik på [Konfigurer tid], og indstil tidsrummet for hændelsen
- 12. Afslut guiden, og bekræft meldingen med "Ja"
- → Hændelsen er konfigureret helt

5.3.3 Adgangsliste

Antallet af adgange, der skal videresendes fra en luknings adgangsliste til LSM, kan indstilles. Da tilstandsændringer, som DM-Cylinderen registrerer, oplistes som en datapost i adgangslisten, er det fornuftigt at vælge en indstilling svarende til de typiske krav.

Indstillingerne gælder for alle .ZK lukninger



BEMÆRK

Strømforbruget stiger med antallet af udlæste data

Jo flere data, der skal overføres, jo længere varer selve processen

Fur	nktioner for loghændelser	×
Begræns hændelseslog Orikke begrænset Oria tid: Oriefter antal:	365 Dage 200 Adgange	
ОК		Afslut

Ill. 13: Adgangsliste

Funktioner	Vindue	Hjælp		
Visning	Visning af matrix			
Matrix	Matrix printe			
Yderlig	ere spalte	r 🕨		
Protok	ollere			
Autom	atisk num	merering		
Advan	crede			
Rappor	ter			
Netvæ	Netværk			
Hænde	elseslog			
Sikkerh	ed bruger	rpassword		

- 1. Klik på [Optioner] i menuen
- 2. Vælg [Adgangsliste]
- 3. Indstil overførslen af adgangslisten:
 - Ubegrænset
 - tidsmæssigt begrænset
 - Begrænset efter antal

5.4 Installation og montage

Montageanvisning.

Monteringen af DM-Cylinderen sker på samme måde som montering af en anden digital cylinder fra SimonsVoss

Batterierne er allerede isat ved levering. Cylinderen er straks klar til brug

Ved montering af den digitale låsecylinder skal man sikre sig, at der ikke er kilder til lavfrekvente radioforstyrrelser i nærheden. Typiske kilder er:

- Omskiftet strømforsyning
- 👪 Kraftige elledninger
- Generatorer
- Frekvensomskifter

Låsecylindere skal monteres i minimumsafstand 0,5 m fra hinanden, Smart Relais og omstillingsanlæg i en afstand på 1,5m.

PZ-huset på låsecylinderen må på det udvendige område være maks. 3 mm fra døren, respektive fra langskiltet. Ellers skal der anvendes en cylinder-roset eller -beslag.

Slå aldrig på knoppen ved monteringen.



BEMÆRK

Door Monitoring Cylinderen må ikke monteres med almindelige monteringsskruer

Almindelige monteringsskruer kan ødelægge cylinderen

- 1. DM-Cylinderen skal monteres med en manchetskrue, som er udformet specielt til cylinderen
- 2. Monteringsskruen er ikke inkluderet i forsendelsen og skal bestilles separat

Monteringsskruen leveres standard til et boltmål fra 25mm i 5mm-spring. Ved bestilling skal låsens boltmål angives. Hvis der anvendes en fort kort monteringsskrue, kan skruen ikke gribe fat; med for lang en skrue kan skruen ikke skrues helt ind i dørpladen

I monteringsskruens hoved findes en sensor. Skruen skal skrues ind med en specialskruetrækker hhv. adapter. Hvis der anvendes en almindelig flad skruetrækker, kan dette ødelægge skruen og dermed sensoren

Normen for låse forudsætter, at huldiameteren for monteringsskruen er min. 5,4mm. Mange låse leveres med et mindre borehul. Hvis det er tilfældet, kan hullet udbores med et 5,5mm stålbor.

Montage

Ved digitale låsecylindere er der en knop med elektronik og en knop uden elektronik. Ved montage skal elektronikknoppen fjernes. Ved næsten alle cylindervarianter er elektronikknoppen indvendigt. De eneste undtagelser er:

- Comfort Cylinder: .CO
- Swiss Round: .SR

Cylinderens inderside kendetegnes ved et graveret "IN" på cylinderkorpus.

Ved leveringen er knoppen uden elektronik blot sat på og kan ganske enkelt trækkes af.



- 1. Yderknop (uden elektronik)
- 2. Låseskive med åbning
- 3. Montage- og batterinøgle
- 4. Montagenøgle (ikke til batteriskifte)
- 5. Sidemarkering
- 6. Griberillering
- 7. Inderknop (med elektronik)
- 1. Træk knoppen uden elektronik af
- 2. Skub cylinderen gennem låsen



3. Cylinderen fastgøres med den passende monteringsskrue Spænd ikke skruen for stramt. Brug kun den passende skruetrækker



BEMÆRK

En for stramt spændt monteringsskrue kan medføre fejlfunktion (f.eks. blokade) af låsecylinderen i låsen.

Monteringsskruen skrues i med hånden (maks. 3,5 Nm)

Brug aldrig akkuboremaskine



BEMÆRK

En almindelig skruetrækker kan ødelægge sensoren i monteringsskruen Skrue kun monteringsskruen i med den passende skruetrækker

- 4. Knoppen sættes igen på og drejes så langt med uret, at knoppen griber fast i fordybningerne i flangen.
- 5. Montagenøglen anbringes således, at begge tapper i montageværktøjet griber fast i yderknoppen, (om nødvendigt drejes knoppen indtil begge tapper i nøglen falder i hak på knoppen).
- 6. Knoppen låses igen ved at dreje den 30º i urets retning

5.4.1 Magnetmontage

Sensoren i cylindersikringsskruen arbejder magnetisk. Derfor skal magnetpladerne, som leveres sammen med cylindersikringsskruen, limes fast i dørkarmen. Derefter udføres en funktionstest.

Afhængigt af dørens/karmens materiale og spaltestørrelsen limes en eller flere magnetplader fast.



BEMÆRK

Overstyring af sensor

Hvis der monteres for mange plader, bliver magnetfeltet for stærkt. Så overstyres sensoren i cylindersikringsskruen og reagerer ikke længere.

BEMÆRK

Manglende klæbekraft på grund af uegnet flade

Støv, snavs og fedt reducerer magnetpladernes klæbekraft. Magnetpladen kan falde ned og medføre fejlfunktioner.

- Sørg for, at fladen er ren og fedtfri, før magnetpladerne limes på.
- 1. Lim magnetpladerne løst i dørkarmen, så pladerne befinder sig over for hovedet på cylindersikringsskruen.
- 2. Luk forsigtigt døren, så fallen næsten går i indgreb.

- 3. Hvis visningen i LSM skifter fra "åben" til "lukket", når døren næsten lukkes:
 - Reducer antallet af magnetplader.
 - Skub pladen mere hen imod karmens midte.
 - Gør pladen mindre.
- 4. Luk døren.
 - Visningen i LSM skal skifte fra "åben" til lukket. Hvis det ikke sker, er magnetfeltet for svagt til sensoren. Lim en ekstra plade på dørkarmen, og gentag testen.

5.4.2 Funktionstest

Med funktionstesten kontrolleres den komplette kommunikationskæde fra sensorer til LSM'en.

Følgende tests skal gennemføres

- Låseplanen er åbnet
- ✓ DM-cylinderen er integreret i SimonsVoss-netværket (WaveNet)
- Door Monitoring-status vises i låseplanen
 eller -
- ✓ cylinderens egenskaber Register " Door Monitoring Status" er åbnet
- ✓ De enkelte testresultater kan kontrolleres i LSM'en.
- 1. Åbne døren
- 2. Lukke døren
- 3. Drej medbringeren en omgang » aflåse. Alt afhængigt af låsens antal omdrejninger gentages dette, indtil rigelen er ført fuldstændigt ud.
- 4. Drej medbringeren en omgang » låse op. Alt afhængigt af låsens antal omdrejninger gentages dette, indtil rigelen er ført fuldstændigt ind.
- 5. Åbne døren
- 6. Lad døren stå åben, indtil "Døren for længe åben"-meldingen vises.

Kalibreringsværktøj

Denne offline test af cylinderen sker via et separat kalibreringsværktøj og egner sig, når DoorMonitoring cylinderen er oprettet eller drives offline, eller den er del af fejlsøgningen, hvis status ikke vises eller vises med fejl i onlinetesten.

Vi anbefaler kalibreringsværktøjet når

- Door Monitoring cylinderen ikke er netværkskoblet. I dette tilfælde kan ændringer i status kontrolleres med værktøjet.
- Door Monitoring cylinderen indstilles af en person. I dette tilfælde kan ændringer i status ikke kontrolleres direkte i LSM.
- Funktionen i Door Monitoring cylinderen skal kontrolleres for fejlsøgning

Kalibreringsværktøjet installeres på en ekstern PC og er tilknyttet LSM Mobile. Der kræves et programmeringsværktøj, der er tilsluttet PC'en.

Installere kalibreringsværktøj

Installer kalibreringsværktøjet på en mobil computer, for at testen af cylinderen kan ske ved døren

Læg LSM-Software-CD'en ind og start installationsproceduren (DMCalibrate_3_x_xx.exe)

Følg anvisningerne fra installationsassistenten

Eksportere konfiguration

- ✓ Door Monitoring cylinderen er anlagt i låseplanen og programmeret
- ✓ Kalibreringsværktøjet er installeret på en ekstern mobil computer
- ✓ Der er tilsluttet et programmeringsværktøj SmartCD.G2
- 1. Start softwaren "DM Calibrate"
- 2. Konfigurationsdata fra Door Monitoring cylinderen eksporteres analogt til LSM Mobile

	Lock	ing Systen	n Management -	[Dr Kiefer
Fil	Database Vis Wizard	Rediger F	Rapporter Datapost	Programm
S Lå:	Printe matrix Sidevisning Printerindstilling	Ctrl+P		
D	Eksport til LSM Mobile	+	LSM Mobil PD	A
	Import af LSM Mobile	•	LSM Mobile P	С
	Eksporterede opgaver		Forbered opg	ave

- 3. Klik på "Fil" i menuen
- 4. Vælg "Eksport til LSM Mobile" » "LSM Mobile PC"

	Eksport til LSM Mobile: Vælg låsesystem		
Håndholdt-PDA bruger		Admin	
Marker et eller flere låsesystemer i listen		Dr. Kiefer	1
✓ Alle låsesystemer			
🗖 Brug filter:		·	
	Exchange-mappe:	D:\DR_Kiefer	

- 5. Vælg låseanlægget
- 6. Angiv den mappe, hvor programmeringsopgaverne skal gemmes

Ek	sport til LSM Mobile:	Vælg låse		
🗆 Alle låse				
Låse med programmeringsbehov				
🗹 Overføre den komplette liste over rettigheder	Filter:	ingen		
Skiul allerede eksporterede låse				
Vælg lås:			N	/algt 1 af
/ælg lås: Dør	Område		&Låsesystem	/algt 1 af
/ælg lås: Dør Examination 1 / L-00003	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer	/algt 1 af
/ælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004	Område		\ &Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af
/ælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af
/ælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006 Main entrance / 00C194B	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af
Vælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006 Main entrance / 00C194B Side entrance / L-00001	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af
Vælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006 Main entrance / 00C194B Side entrance / L-00001 Wating room / L-00002	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af
Vælg lås: Dør Examination 1 / L-00003 Examination 2 / L-00004 Lab / L-00006 Main entrance / 00C194B Side entrance / L-00001 Walting room / L-00002 Medicine / L-00005	Område		&Låsesystem Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer Dr. Kiefer	/algt 1 af

7. Marker de lukninger, der skal eksporteres

& åse	Sync	Opgave	Tilladt	Udløbsdato	Antal
Medicine II/00DXU3B	nej	PLZ	PLZOR	fr, 22.08.14 02:26	1
Ukendt lås			RO	fr, 22.08.14 02:26	1
Opgaver		Tilladt	(P) Programmerir	na	
 (1) Læs transponderliste (L) Læs hændelseslog (Z) Indstil uret 	•	지 고 고	(T) Læs transpo (L) Læs hændel (Z) Indstil uret	nderliste seslog	0
Indstillinger Maksimale antal handlinger:	10	אן קר קר	(O) Abne dør (R) Nulstil (A) Ændre transj (I) Ændre aktuel	oonder le data	
Anvend	26	Stand	arderIndlæs	e <u>Ge</u> m	
Password for nødåbning:					

- 8. Marker de tilladte handlinger og opgaver
- 9. Marker lukningerne og forhøj "Maksimale antal gennemførsler". Værdien skal ligge mellem 1-10

- 10. Følg de næste trin
- 11. Efter at opgaverne er gemt, kopieres mappen til den mobile computer
- 12. Tilslut SmartCD til den mobile computer
- 13. Start programmet "DM Calibrate" på den mobile computer

Database dir	rectory	×
File		
Database directory:		
D:\Dr_Kiefer\		
		1
ОК	Cancel]

14. Vælg mappen med programmeringsopgaverne

	Logon ×
File	
LOG ON	
Database:	Dr Kiefer BU 🝷
User:	Admin
Password:	
Exported on:	15:20 09.10.2014
	Remove
ОК	Cancel

15. Log ind med database-password

DM	Calibrate	×
File		
Simon	IS VOSS	5
Actual Locking Pla	n:	-
Locks		
Read	Connection device	

16. Klik på [Tilslutningsenhed]

4	Device Manager			Configuratio	n	×
File Action Vie File Action Vie Pumba Pumba Audio in Disk driv Disk driv Display a Display	w Help The Help Puts and outputs er es idapters -ROM drives nterface Devices (ATAPI controllers Host controllers ds d other pointing devices s	Fil	-SmartCD co Comport: Baud rate:	nfiguration-	4	
 Portable Ports (CO Ports (CO Simo Wave Print que 	Devices DM & LPT) nsVoss SmartCD Port (COM4) enet USB Central Node (COM3) eues		Test OK		Cancel	

17. Registrer Comporten



18. Klik på [Udlæse]

└→ Menuen med kalibreringstrinene vises

DoorMonitoring Calibration	×
Actoins Lock is programmed and installed, the network is set up Open door and stick the magnetic plate to the right place 3. Reset the lock state 4. Close door without locking it 5. Open door Close door and turn the cam to the stop Unlock door without opening it	
Execute the following Lock is programmed and installed, the network is set up action:	Ŷ
OK & Next Can	cel

19. Følg de trinvise anvisninger og bekræft med [OK & Fortsæt]

DoorMonitoring Calibration	×
Actoins Lock is programmed and installed, the network is set up Open door and stick the magnetic plate to the right place 3. Reset the lock state 4. Close door without locking it 5. Open door Close door and turn the cam to the stop Unlock door without opening it	
Execute the following Unlock door without opening it action:	^
Issues to check The lock sets the door status to "door closed" The lock set the position of the bolt to zero	
OK & Next Cano	cel

- 20.Så snart alle handlinger er gennemført, afsluttes DoorMonitoring kalibreringen
- 21. Kopier filen tilbage på computeren, hvor låseplanen ligger

22. Importer opgaverne via filen » Import fra LSM Mobile » LSM Mobile PC

Kalibreringsopgaver

Der er syv trin i kalibreringen

Trin, der skal gennemføres	Forklaring
1 Lukning er programmeret og inte- greret Netværk er oprettet	Bekræft, at disse handlinger er gen- nemført. Netværk er ikke tvingende nødvendigt, når cylinderen drives of- fline.
2 Døren åbnes og magnetstrimlen anbringes på det rigtige sted	Bekræft derefter, at magnetbrikken er anbragt på lukkeblikket overfor monteringsskruen. Anbring først brikken løst, så den eventuelt kan flyttes.
3. Luk døren uden at låse den	Gennemfør punktet og bekræft Ef- ter bekræftelse udlæses cylinderen
4. Åbn døren	Åbn døren Efter bekræftelse udlæ- ses cylinderen
5. Lukningens rigelposition initialise- res	Bekræft Efter bekræftelse udlæses cylinderen og initialiseres
6. Luk døren og lås den til anslag	Lås døren. Efter bekræftelse bliver cylinderen udlæst og antallet af medbringeromdrejninger fastlagt indtil sikker aflåsning. Brugeren spørges, om antallet af omdrejnin- ger skal overtages
7. Døren låses op uden at åbne den	Døren låses op. Efter bekræftelse udlæses cylinderen

En lampe ved siden af de enkelte trin viser status:

- 🛿 Gul: Dette trin er ikke gennemført
- Grøn: Dette trin er gennemført og positiv tilbagemelding
- Rød: Viser en fejl. Enten blev dette trin ikke gennemført eller der fandtes en fejl



BEMÆRK

Specielt vedr. antipanikcylinder: Ved DM.AP2 Cylinder sker ingen overvågning af rigelbevægelsen. Derfor skal trinene 1 til 4 gennemføres ved kontrol af DM.AP2 cylinderen. De resterende trin skal springes over. Klik [OK & Fortsæt] og ignorer kommentarer.

Kontroller magnetens position

Hvis døren blev lukket, men kalibreringsværktøjet ikke kan genkende døren som lukket (trin 3), så skal magnetbrikkens position kontrolleres eller antallet af magnetbrikker skal øges.

Trin 4 skal ligeledes gennemføres ved døren på klem. Hvis døren på klem ligeledes genkendes som lukket efter trin 4, så er magnetfeltet for stærkt.

Skub magnetbrikken i retning af karmens midte eller reducer størrelsen af brikken.

5.4.3 Indsats i flugtdøre

Indsats i flugtdørlås

Paniklåse har den egenskab, at de kan låses op og åbnes indefra ved at trykke på dørhåndtaget. Låsen låser op uden at medbringeren drejes. Mange låse kræver en antipanikcylinder, da medbringeren ved visse positioner kan medføre at låsen blokerer. Det skal afklares med låseproducenten, om der skal anvendes en AP cylinder. Ved brug af DM-Cylinderen i flugtdørlåse skal forskellige temaer afklares på forhånd:

- 👪 SVP lås eller Ikke SVP lås
- Indsats af en AP Cylinder nødvendig, for at forhindre en blokering af låsen
- Typisk adgangsadfærd ved døren.

Bliver den normalt åbnet med en berettiget transponder eller ved at det indvendige håndtag trykkes ned? DM-Cylinderen registrerer medbringerens bevægelser og låser gennem omdrejningerne og omdrejningsretningen på låsens tilstand. Rigelens tilbagetrækning og dermed oplåsningen af døren registreres ikke. Ved DM.AP2 Cylinder er overvågningen af medbringeren deaktiveret. En manuel aflåsning overvåges ikke.



BEMÆRK

Ved montering i en flugtdør skal kravene i DIN EN 179 eller EN 1125 altid overholdes.

Indsats i SVP låsen

En SVP (Selvlåsende panik) lås kan åbnes indefra ved at trykke på klinken og den aflåses når døren lukkes. Derfor viser DM-Cylinderen ikke rigelpositionen pålideligt (slet ikke). DM.AP2 overvåger ikke rigelpositionen. Dermed kan kun dørens åbningstilstand overvåges. Følgende konfigurationsindstilling skal udføres.

Scanningsinterval for monteringsskrue		2 <u> </u> Sek.	
"Døren åben for længe" Event efter fra 💌 Min.			
Låserigel			
Låsens drejeevne	fra	-	
"Dør låst forriglet" rigelens position	fra		
Hændelser			
Protokollering i adgangslisten			
Aben dør" hændelse			
🗖 Låserigel-hændelse			
Videresendelse i netværk			
🔽 "Åben dør" hændelse			
🗖 Låserigel-hændelse			
Protokollering / Videresende ala	rmen i netværket		

Men da en åben dør ikke udsender alarm, bør endnu en hændelse (event) genereres ved åbning af døren. Så snart døren åbnes, bliver hændelsen aktiv og en foruddefineret handling udføres.

6. Daglig drift

6.1 Visninger

Sørg for at de vigtigste informationer i Deres låseanlæg vises direkte i låseplanen. Dørenes tilstand ved DM-Cylinderne lader sig præsentere direkte i låseplanen.

- Denne visning er kun hensigtsmæssig, hvis DM-cylinderne har onlineforbindelse
- Hvis en radioknude (LockNode) svigter, identificerer systemet det først, når cylinderen kontaktes af LSM (udlæsning, omprogrammering).
 Derfor er det hensigtsmæssigt at kontrollere Wavenet-netværkets tilstand
- Cylinderne overfører hver tilstandsændring til LSM (LSM Basic Online) eller til CommNode-serveren (Business / Professional) i realtid. Hvis LSM lukkes, gemmes den aktuelt viste tilstand
- Hvis en dørtilstand ændres, mens LSM er lukket (Basic), eller CommNode-serveren er standset (Business / Professional), registreres denne ændring ikke af systemet. Den korrekte tilstand vises først igen, når der er foretaget en tilstandsændring på døren

Funktioner V	/indue Hjælp					
Visning at Matrix pri	f matrix inte		,	Q,	F ₀	?
Yderliger	e spalter	•		Transpo	nder/pe	rsoner
Protokoll	ere			Låse/dø	re	
Automati	isk nummerering			Transpo	ndergru	pper
Advancre	ede			Område	er	
Rapporte	r	T I	-			
Netværk		- 1				
Hændelse	eslog	- 1				
Sikkerhed	d brugerpassword					

Ill. 14: Ekstra kolonner i låseplanen

Betegnelse	forkortelse	Bredde	^	
✓ Navn	NAVN	239		
Programmeringsbehov	PB	22		
✓ Ne&tværk	N	22		-
🖌 Dørstatus	DM	22		Opad
Avancerede data	ED	50		
Bygning	G	50		Nedad
Dørkode	TC	30		
Etage	E	50		
Indvendigt mål	IM	50		
🗌 Indvendigt mål dør	IT	50		
Netværksadresse	ADRESSE	70		
PIN-kode tastatur	PIN	20		
Serienummer	SN	80		
SmartReader	SR	20		
Tidazana (Pillada)	70	20	~	

1. Klik på "Optioner" > "Ekstra kolonner" > "Aflåsninger/døre" i menufeltet

Ill. 15: Kolonner valg

- 2. Vælg "Netværk" og "Dørens tilstand"
- 3. Foretag en ændring af rækkefølgen på listen ved at klikke på [Opad] eller [Nedad]
- → Netværksforbindelsen og dørens tilstand vises nu i låseplanen

Skærmbillede

	NAVN (DØRE/LÅSE)	PB N DM					
	Examination 1	+	×	×	×	×	×
	Examination 2	+	×	×	×	×	×
	Lab	+	×	×		×	×
fer	Main entrance		×	×	×	×	×
Kie	Side entrance	+	×	×		×	×
E.	Waiting room	+	×	×	×	×	
dici	Medicine	4	×			×	
Ne	Medicine II	w 🗖	×			×	

Dørens tilstande vises med forskellige symboler i matrix

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

Symbol	Tilstand	Information
0	låst sikkert	Døren er lukket og medbringeren blev drejet indtil indstillingen (sikker aflåsning)
a	låst	Døren er lukket og medbringeren drejet mindre end indstillingen [sik- ker aflåsning]
Ē	lukket	Døren er lukket og rigelen er ført til- bage
	åben	Dør åbnet
	Fejlmelding - udefine- ret tilstand / advarsel / alarm	Dette symbol har forskellige betyd- ninger: Døren for længe åben mon- teringsskruen blev manipuleret (re- agerer ikke mere, blev fjernet) mag- netfelt-manipulation (magnetfeltet på monteringsskruen er for stor) dø- ren blev åbnet med vold (trods af- låsning åbnes døren)
?	Tilstand ubekendt	Udefineret tilstand - på grund af en forstyrrelse, eller en i systemet ulo- gisk ændring er ukendt i tilstanden

Tab. 2: Door Monitoring symboler i matrix

Ukendt tilstand

Symbolet "Ukendt tilstand" og alarmsymbolet ændrer sig ikke automatisk, når grunden til forstyrrelsen forsvinder (Undtagelse er "Dør for længe åben alarm", som forsvinder når døren lukkes"). Alarmen skal nulstilles

Fejlmelding	Aktion
Udefineret tilstand for døren	Døren skal åbnes og lukkes igen. Cy- linderen genkender tilstanden og sender denne til LSM
Døren for længe åben	Lås døren.
Monteringsskruen blev manipuleret (blev fjernet)	Kontroller monteringsskruen. Nulstil fejlen igen efter fejlafhjælpningen, se kapitlet <i>Cylinder [• 19]</i>
Magnetfelt-manipulation (Magnet- feltet ved monteringsskruen er for stort)	Kontroller døren. Nulstil fejlen, se kapitlet <i>Cylinder [• 19]</i>

Fejlmelding	Aktion
Døren er åbnet med vold (døren åb- nes trods aflåsning)	Kontroller døren. Nulstil fejlen

6.2 Udlæse komponenter

Dørens tilstand kan udlæses når som helst

Lukninger, der ikke er netværkskoblede, kan udlæses med et programmeringsværktøj ved lukningen. Netværkskoblede lukninger kan udlæses fra Deres arbejdsplads via netværket

- 1. Marker lukningerne i låseplanen
- 2. Klik på "Programmering" i menuen
- 3. Vælg "Udlæse lukning/indstille ur"

	Vælg lås	×
Låsesystem:	Dr. Kiefer	•
Dør/lås:	Medicine II / 00DXU3B	-
- Programmeringsvær	tøj:	
Type:	Config Device	•
Enhed:	PUMBA : COM(*)	-
Udlæs	Indstil uret	Afslut

- 4. Kontroller låseanlægget og dør / lukning
- 5. Vælg det rigtige programmeringsværktøj
 - Config Device: Hvis lukningen skal udlæses med et programmeringsværktøj
 - Lock Node: Hvis lukningen skal udlæses online via en ekstern LockNo-
de

- WaveNet-Knuder: Hvis lukningen skal udlæses via en WaveNet-knude og integreret LockNode (LN.I):

	G2 Dørovervågningscylinder		×
Låsesystem: Lås: Software version: Tidszone:	Dr. Kiefer Medicine II / 00DXU3B 3.5.12		
Status Batteristatus OK Nødaktivering Deaktiveret	Data Udstyrsklasse PHI Tid	G2 Dørovervågningscylinder 00DXU3B 14/08/17 02:17	
 Indkoblet Storage mode Tidsstyrede åbning aktiveret 	Dørovervågningsstatus ✓ Døren er åben ✓ Døren for længe åben Døren er låst Rigelposition Døren er lukket - låst Manipulationsforsøg	0	
Rettigheder Hændelses	og Nulstil	Afslut	

6. De kan se batteritilstand og Door Monitoring status

7. Klik på [Berettigelser] for visning af de berettigede ID-medier

Dato Ejer	Serienummer	T-ID	Låsekomponent	
2014.08.17 02:21 Dør blev lukket	-	65427	-	
2014.08.17 02:15 Døren for længe åben	ı	65426		
2014.08.17 02:15 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 02:14 Dørblev lukket	-	65425	-	
2014.08.17 02:14 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 02:08 Dørblev lukket		65427	-	
2014.08.17 02:08 Døren for længe åben	1 -	65426	-	
2014.08.17 02:08 Dørblev åbnet		65424	-	
2014.08.17 02:04 Dørblev lukket	-	65425	-	
2014.08.17 02:04 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 02:03 Dørblev lukket	-	65425	-	
2014.08.17 02:03 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 02:01 Dørblev lukket	-	65427	-	
2014.08.17 01:52 Døren for længe åben	-	65426	-	
2014.08.17 01:52 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 01:51 Dør blev lukket	-	65427		
2014.08.17 01:45 Døren for længe åben	n -	65426	-	
2014.08.17 01:45 Dørblev åbnet	-	65424	-	
2014.08.17 01:42 Deur werd gesloten	-	65427	-	
2014.08.17 01:40 Deur staat lang open		65426		
2014.08.17 01:39 Deur werd geopend		65424	-	
2014.08.17 01:39 Deur werd gesloten	-	65427		
2014.08.17 01:39 Dr Kiefer, Annabell	0053S87	3203	-	
2014.08.17 01:39 Deur staat lang open	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65426	-	
2014.08.17 01:39 Deur geforceerd	-	65458	-	
2014.08.17.01:38. Grendel nositie 1		65441	-	

8. Klik på [Adgangsliste] for at udlæse adgange.. Ved Door Monitoring Cylinder udlæses desuden rigelpositionen og dørtilstande

7. Mulige DoorMonitoring-tilstande låsecylinder

- 🚦 Dør åben/lukket
- \rm Dør låst
- 🚦 Dør låst sikkert
- 👪 Dør åbn for længe
- Cylindersikringsskrue manipuleret

8. Vedligeholdelse

8.1 Signaltoner

Signaltype	Betydning	Nødvendig aktion
2 korte toner før tilkob- ling og en kort tone ef- ter frakobling.	Normal aktivitet	Ingen
1 kort signaltone cylin- deren tilkobler ikke.	Adgangsforsøg med en transponder, listet i lå- seanlægget, men: Uden for den angivne tidszo- ne, Ingen berettigelse cylinderen er deakti- veret	Kontroller berettigelser Udlæse lukning, kon- troller tilstand Kontrol- lere tidszoneplan
8 korte toner inden til- kobling: Batteriadvarsel trin 1	Batteriniveauet er lavt	Skift batteri i cylinderen
I 30 sekunder lyder 8 korte toner med hver et sekunds pause inden tilkobling: Batteriadvar- sel trin 2	Batteriet er næsten helt tomt	Skift straks batterierne i cylinderen!
6 toner (lang - pause - kort) Freezemode	Aflad batteriet. Cylin- deren kan ikke længere åbnes af en berettiget transponder.	Skift batterier og gen- aktiver med batteriskif- tetransponderen
8 korte toner efter frakobling	Transponderens batte- riniveau er lavt	Lad transponderbatte- riet udskifte

Tab. 3: Cylindersignaltoner

8.2 Batterier

Batterilevetid

Batterilevetiden er afhængig af konfigurationsindstillinger i DM-Cylinderen og brugeradfærden. Følgende har indflydelse på batterilevetiden:

- Tastetempo for monteringsskruen
- Antal aktiveringer
- Udlæsning af adgangslisten
- Omprogrammeringer

Antal tasks

Antal aktiveringer går op til 50.000.

Batterilevetiden i forhold til monteringsskruens indstilling:

Tastetempo	Batterilevetid
0,2s	2,5 år
2s	4 år
Зѕ	4,5 år

Tab. 4: Tastetempo og batterilevetid

De angivne batterilevetid er vejledende værdier En batteriadvarsel følger ikke efter udløb af ovennævnte levetid, men kun på grund af batteriets konstaterede tilstand.

Batterivarselstrin

Advarselstrin 1:	Advarselstrin 2:	Freezemode
8 korte toner inden til- kobling	I 30 sekunder lyder otte korte toner med hver et sekunds pause inden tilkobling	6 toner (lang - pause - kort)
Op til 15.000 åbninger eller op til 9 måneder	Op til 50 åbninger eller op til 30 dage	Batteriskifte: Aktivering med batteriskifte- transponder

Tab. 5: Batterivarselstrin DM-Cylinder



BEMÆRK

Fra alarmtrin 2 er cylinderens overvågningsfunktionalitet deaktiveret! Tilstandsændringer registreres ikke og overføres ikke.

Når advarselstrin 2 vises for første gang, kan der maksimalt udføres ca. 50 åbninger med en transponder. Når dette antal er nået, respektive efter 4 uger, skifter cylinderen automatisk til freeze-mode. I Freezemode kan cylinderen kun skiftes vha. en såkaldt batteriskiftetransponder i forbindelse med en berettiget transponder.

Freezemode

Hvis batteri-advarselstrin 1 og 2 ikke overholdes eller hvis låseanlæggets administrator ikke er blevet informeret, skifter lukningen til freezemode. For at undgå total tømning i denne tilstand, kan lukningen ikke længere anvendes med en bruger-transponder.



BEMÆRK

I freezemode kan en dør kun åbnes med en batteriskiftetransponder. Normale transpondere kan ikke længere åbne en dør.

Skift batterierne straks når det første batteriadvarselstrin er nået

Batteriskifte

- De har en batteriskiftenøgle
- De har en batteriskiftetransponder
- De har nye erstatningsbatterier
- De har en berettiget transponder
- 1. Hvis cylinderen befinder sig i freezemode, aktiveres batteriskifte-transponderen
 - → Nu kan cylinderen åbnes med en berettiget transponder
- 2. Aktiver den berettigede transponder
- 3. Udskift batterier
- 4. Aktiver batteriskifte-transponderen
- → Freezemode er ophævet varigt Cylinderen kan betjenes som sædvanligt

Udskifte batterier

- Montage/batterinøglen anbringes sådan på inderknoppen, at begge tapper griber ind i åbningerne på låseskiven (om nødvendigt drej knoppen indtil begge tappe i nøglen falder i hak på skiven). Bemærk: For at montage/batterinøglen kan gribe fat i låseskiven, skal den ligge plant op til griberingens inderside. . Berør kun batterierne med rene og fedtfri handsker.
- 2. Hold inderknappen fast og drej forsigtigt montageværktøjet ca. 30º i urets retning (indtil man fornemmer et klik).
- 3. Fjern montage-/batteriværktøjet fra knoppen.
- 4. Griberilleringen skubbes bagud i retning mod døren, så den løsnes fra knoppen
- 5. Hold fast i griberilleringen og drej knoppen ca. 10° imod urets retning og træk den af
- 6. Begge batterier tages forsigtigt ud af holderen
- 7. De nye batterier skubbes samtidigt ind i holderen med pluspolerne mod hinanden (skift venligst batterierne så hurtigt som muligt)



BEMÆRK

Knapcellerne lægges altid i cylinderen med pluspolerne mod hinanden Batterierne har kun deres fulde levetid, hvis de er anbragt korrekt

BEMÆRK

Batterier ruster, hvis de kommer i kontakt med sved og fedt

Batterierne mister hurtigt deres kapacitet

Rustne batterier kan føre til forstyrrelser i cylinderen

- 1. Batterier må aldrig berøres med bare hænder
- 2. Berør kun de nye batterier med rene og fedtfri handsker



- Knoppen sættes på igen (svarende til den trekantede markering (4), se skitse), griberillen fastholdes og inderknoppen fastgøres ved at dreje den i urets retning (ca. 10°).
- 9. Griberilleringen skubbes igen ind på knoppen, så knop og ring flugter
- 10. Montage/batterinøglen anbringes sådan på inderknoppen, at begge tapper griber ind i åbningerne på låseskiven (om nødvendigt drejes knoppen indtil begge tapper i nøglen falder i hak på skiven).
- 11. Lås igen knoppen ved at dreje den ca. 30° i urets retning (indtil der høres et klik).
- 12. Aktiver nu en berettiget transponder og test funktionen

8.3 Fejldiagnose

Symptom	Årsag	Løsning
Monteringsskruen kan ikke skrues i bund	Mål boltmålet igen Bestil monteringsskru- en jf. boltmålet	
	lang	Monteringsskruen må under ingen omstæn- digheder afkortes. Det vil ødelægge sensoren
Monteringsskruen tager ikke fat når den skrues i	Monteringsskruen for kort	Mål boltmålet igen Bestil monteringsskru- en jf. boltmålet
Dørtilstanden vises ikke i LSM Forbindelsen mellem cylinder og LSM forstyr- ret	Kontroller om denne fejl også optræder ved medbringerens rota- tion. Hvis ja, er forbin- delsen forstyrret Kontroller netværket	
	ret	Er cylinderen (net- værkskappen) integre- ret i netværket?
		Kontroller om sig- nalstyrken er på mindst -70 dB
	Magnetfeltet ved mon- teringsskrue-sensoren er for svagt	Anbring ekstra magnet- feltbrikker
	Ved et for svagt mag- netfelt registrerer sen- soren ikke dette	Reducer mellemrum- met mellem dør og karm
	Magnetfeltet ved mon- teringsskrue-sensoren er for højt	Fjern magnetfeltbrikker
	Ved et for stærkt mag- netfelt overstyrer sen- soren	mellem dør og karm

Symptom	Årsag	Løsning
	Monteringsskruen for kort.	Mål boltmålet igen
	Ingen kontakt mellem sensoren i monterings- skruen og cylinderen	Bestil monteringsskru- en jf. boltmålet
		Kontroller DM-Cylin- deren.
	DM-Cylinderen er for- kert konfigureret	Er der sat flueben ved hændelser ved dør i ad- gangsslisten?
		Overførsel via netværk fastsat?
		Fastsat tasteinterval for monteringsskruen?
		Flip-flop mode eller tidsomstilling indstillet?
		> Rigelafstanden kan ikke kontrolleres
	Input-events ikke fast- sat via WaveNet	Input-events fastsæt- tes via Netværk/Grup- peopgaver/WaveNet Knuder / Aktivere Input Events
	Event-viderestilling ikke	Kontroller om tilstan- den blev udlæst Sæt flueben ved Event-vi- derestilling
	aktiveret	Hertil vælges Egenska- ber i WaveNetknuder under Netværk / Admi- nistrere WaveNet
	Cylinder defekt	Udskift cylinder

Låsecylinder (Z4) DoorMonitoring (Håndbog)

Symptom	Årsag	Løsning
	CommNode Server ikke tildelt Tasktjenesten	Hvis netværksopgaver- ne fordeles via Comm- Node serveren, skal denne vælges i Tasktje- nesten I menuen "Net- værk" vælges "Task- manager" Under "Tasktjeneste" vælges CommNode Serveren
		fig-filerne i menuen "Kommunikationsknu- der"
	CommNodo Sorver ikko	I visse setups skal Com- mNode Serveren instal- leres:
	installeret	LSM Business
	Installeret	 LSM Basic med virtuelt netværk (VN)
	Låseanlæg med virtuelt netværk (VN)	Ved LSM.Basic databa- se med VN konfigura- tion skal konfig-filerne igen overføres til Com- mNode Serveren, for at Door Monitoring funk- tionen kan genkendes
Rotering af medbringe- ren vises ikke i LSM. Dør-åben vises	DM-Cylinderen er for- kert konfigureret	Indstil låserigel-loggen Sæt flueben ved log og videresendelse af låse- rigelhændelser
	DM-Cylinder aktiveret i flip-flop mode eller tidsomstilling	DM-Cylinderen kan ikke drives i flip-flop mode eller med tidsomstilling. Mode ændres og døren åbnes og lukkes for at cylinderen kan vende tilbage til en defineret tilstand

Symptom	Årsag	Løsning
	Cylinder defekt	Udskift cylinder
I LSM vises en anden tilstand, som fremher- skende	LSM blev ikke synkroni- seret med cylinderen	Beskrivelse se "Vide- resende hændelser" i dette kapitel
	Netværksforbindelse ustabil	Kontrollere om der er et netværk: udlæse f.eks. cylinderen via netvær- ket. Kontroller sig- nalstyrken: Mindst -70dB. Undersøg om der er støjkilder i nærheden, f.eks. lysstofrør, lys- dæmper, generatorer, omskiftere

Videresende hændelser

Hvis dørenes tilstand ikke vises i LSM, kontrolleres netværksindstillingerne.

Først bestemmes netværkskendetegnene i lukningen

- ✓ Kolonnen "Netværk" er vist i låseplanen. "W" er synligt i låseplanen
- 1. Før musen hen over "W" i låseplanen > Nummeret på WaveNet knuden vises, f.eks. WNNode_0026
- 2. Noter Dem dette til senere brug

Aktivere inputhændelser

For at hændelserne fra cylinderen kan overføres til LockNode, skal inputhændelser aktiveres

- 1. Åbn menupunktet "Netværk" > "Samlede opgaver" > "WaveNet-knuder"
- 2. Marker knuderne med det tidligere noterede nummer
- 3. Klik på [Aktivere Inputhændelser]
- └→ Inputhændelserne er aktiveret
- 1. Åbn WaveNetadministrationen > "Netværk" > "Administrere WaveNet"
- 2. Vælg netværkssegmentet med den søgte WaveNet-knude
- 3. Under "Knuder/Adresser" markeres døren
- 4. Klik på [Egenskaber]
- 5. Sæt flueben under "Konfiguration" ved "Aktivere videresendelse af hændelser"

- 6. Klik på "Programmere"
- 7. Luk vinduet

9. Tilbehør

Batterisæt

Der er et batterisæt med erstatningsbatterier til rådighed til cylinderen. Sættet består af 10 stk. CR2450 batterier.

Bestillingsnummer: Z4.BAT.SET.

Monteringsskrue

DM-Cylinderen kræver en speciel monteringsskrue med integreret døråbningssensor.

Bestillingsnummer: Z4.DM.xx.SCREW.n.

Monteringsskrue xx står for cylinderens boltmål og må ikke forveksles med monteringsskruens længde. Monteringsskruen tilbydes som standard til boltmål fra 25 til 70mm i spring på 5 mm. Speciallængder kan leveres på forespørgsel.

Skruetrækker

Skruehovedet på en monteringsskrue er hævet i midten, så at en monteringsskrue ikke kan skrues i med en almindelig flad skruetrækker. Der findes en speciel skruetrækker.

Bestillingsnummer: Z4.DM.SCREWDRIVER.

WaveNet Netværkskappe LN.I

WaveNet Netværkskappen er en udskiftelig kappe, der indeholder elektronik til DM-Cylinderens netværksforbindelse.

10. Tekniske data

Cylindertype	Europrofil Door Monitoring Cylinder jf. DIN 18252/EN1303, rustfri stål, fritdrejende på begge sider
Protokolgenerationer	G2 eller MobileKey
Knopdiameter	30 mm
Basis længde:	30 - 35 mm (yder-/indermål)
Tæthedsgrad	IP 54 (i indbygget tilstand) / vari- ant .WP: IP66
Luftfugtighed:	<95%; (ikke kondenserende)
Batteritype	2 x lithium CR2450 3V
Batterilevetid	Op til 50.000 aktiveringer eller 4 år på standby ved tasteinterval mon- teringsskrue på 2 sekunder.
Temperaturområde	Drift –25 °C til +65 °C opbevaring –35 °C til +50 °C
Adgangslog	Der kan gemmes ca. 1.000 dørtil- stande
Tidszonegrupper	100+1 (tidszonengrupper understøt- tes ikke i MobileKey)
Antal transpondere pr. låsecylinder	Op til 64.000 eller 100 ved Mobile- Key
Netværkskobling	Direkte netværkskoblet med inte- greret LockNode (Netværks-knop- kappe WNM.LN.I)

Tab. 6: Tekniske data - Door Monitoring Cylinder

Radio emissies

24,50 kHz – 25,06 kHz	20 dBuV (10 m ofstand)
Kun for artikelnumre: Z4.*, Z4.*MH*	-20 uBpA/III (10 III aistaliu)
13,564 MHz - 13,564 MHz	
Kun for artikelnumre: Z4.*MH*, Z4.*MP*	-19.57 dBµA/m (10 m afstand)

11. Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer SimonsVoss Technologies GmbH at varen (Z4.*, Z4.*MH*, Z4.*MP*) overholder følgende retningslinjer:

2014/53/EU -RED-

eller for Storbritannien: UK lovbekendtgørelse 2017 nr. 1206 -Radioudstyr-

2011/65/EU -RoHS-

eller 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

Infomateriale/dokumenter

Detaljerede oplysninger om drift og konfiguration samt yderligere dokumenter kan findes på hjemmeside:

https://www.simons-voss.com/dk/dokumenter.html

Overensstemmelseserklæringer

Overensstemmelseserklæringer og andre certifikater findes på hjemmeside:

https://www.simons-voss.com/dk/certifikater.html

Oplysninger om bortskaffelse

- Enheden (Z4.*, Z4.*MH*, Z4.*MP*) må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal afleveres på den kommunale affaldsplads, jf. det europæiske direktiv 2012/19/EU.
- Brugte eller defekte batterier skal genanvendes jf. det europæiske direktiv 2006/66/EG.
- Overhold de lokale bestemmelser for separat bortskaffelse af batterier.
- # Aflever emballagen til miljørigtig genanvendelse.



Teknisk support

Vores tekniske support hjælper dig gerne (fastnet, omkostningerne afhænger af udbyder):

+49 (0) 89 / 99 228 333

e-mail

Vil du hellere skrive os en e-mail?

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

Information og assistance med produkter findes på FAQ: https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

Adresse

SimonsVoss Technologies GmbH Feringastr. 4 D-85774 Unterföhring Tyskland



Det er SimonsVoss

SimonsVoss, pioneren af trådløst styret låseteknik uden kabler tilbyder systemløsninger med et bredt produktsortiment til små, mellemstore og store virksomheder samt offentlige institutioner. SimonsVoss' låsesystemer forbinder intelligent funktionalitet, høj kvalitet og prisvindende design Made in Germany.

Som innovativ systemudbyder lægger SimonsVoss vægt på skalerbare systemer, høj sikkerhed, pålidelige komponenter, effektiv software og enkel betjening. Dermed anses SimonsVoss som teknologisk førende inden for digitale låsesystemer.

Mod til innovation, bæredygtig tankegang og handling samt høj anerkendelse fra medarbejdere og partnere er grundlaget for den økonomiske succes.

SimonsVoss er en virksomhed i ALLEGION Group – et globalt aktivt netværk inden for sikkerhed. Allegion er repræsenteret i omkring 130 lande (www.allegion.com).

Tysk fremstillet kvalitet

For SimonsVoss er "Made in Germany" en ægte forpligtelse: Alle produkter udvikles og fremstilles udelukkende i Tyskland.

© 2024, 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.





