

UniLock

System 10

Manual

Eksport af hændelser til kontrolcentral (SIA DCS protokol)

Projekt	PCS125
Version	2.0
Revision	2024-02-20

Med denne eksport kan kontrolcentraler varetage overvågning af bygninger med UniLock adgangskontrol.

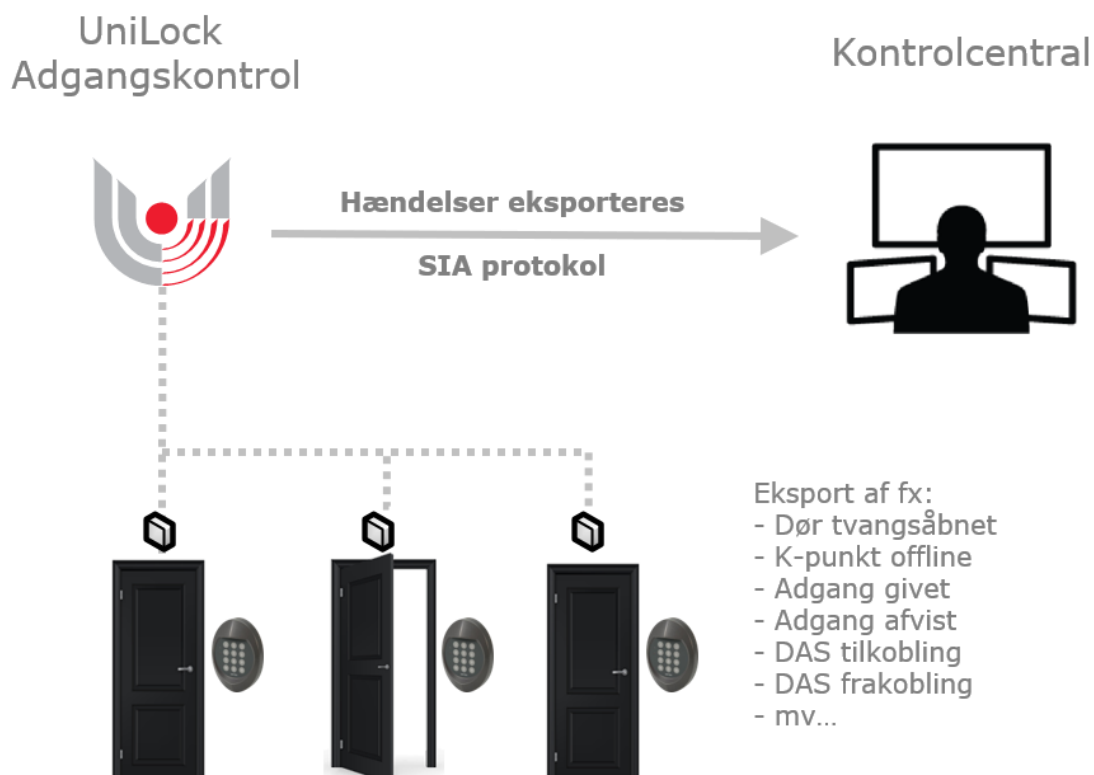
Til kommunikation anvendes den standardiserede protokol SIA IP (SIA DC-09), som giver krypteret netværksforbindelse i et format som alle professionelle kontrolcentraler kan håndtere.

Indholdsfortegnelse

1. Beskrivelse	3
1.1 Generel beskrivelse	3
1.2 Kanaler	4
1.3 Program-moduler	4
2. Installations-vejledning	5
2.1 UniLock.....	5
2.1.1 Forbindelse	5
2.1.2 Data til kontrolcentral	6
2.2 Kontrolcentral	6
2.2.1 Login.....	7
2.2.2 Hændelser og forholdsordrer	7

1. Beskrivelse

1.1 Generel beskrivelse



Anvendelse

Med denne eksport kan kontrolcentraler varetage overvågning af bygninger med UniLock adgangskontrol.

Eksporterede hændelser indeholder identifikation og beskrivelse af både hændelse og sted, hvilket giver stor frihed til at aftale specifikke forholdsordrer for hvordan kontrolcentralens vagtpersonale skal reagere på hændelser.

Kontrolcentralens vagtpersonale kan således overvåge udvalgte UniLock hændelser og videregive individuelle beskeder til de korrekte personer som fx kundens driftspersonale, installatørens vagtpersonale, vagt/vægter mv.

Individuelle beskeder kunne fx være at når der opstår 'dør tvangsåbnet' fra hovedindgangen modtager pedellen et opkald og når der opstår 'dør tvangsåbnet' fra et internt klasselokale så modtager pedellen en mail.

Til kommunikation anvendes standardiseret krypteret kommunikation via IP, hvilket giver størst mulig frihed i valg af kontrolcentral.

Beskrivelse

Med denne eksportmulighed kan kunder overlade overvågning af bygninger til en kontrolcentral fx uden for almindelige åbningstider eller på steder som normalt er ubemandede.

Til kommunikation anvendes den standardiserede protokol SIA IP (SIA DC-09), som giver krypteret netværksforbindelse i et format som alle professionelle kontrolcentraler kan håndtere.

1.2 Kanaler

Man kan eksportere ved hjælp af en eller flere kanaler. Man kan fx have en kanal, som synkroniserer personer og deres rettigheder til tredjeparts tyverialarm, og en kanal som eksporterer logninger til et tredjeparts tidsregistreringssystem.

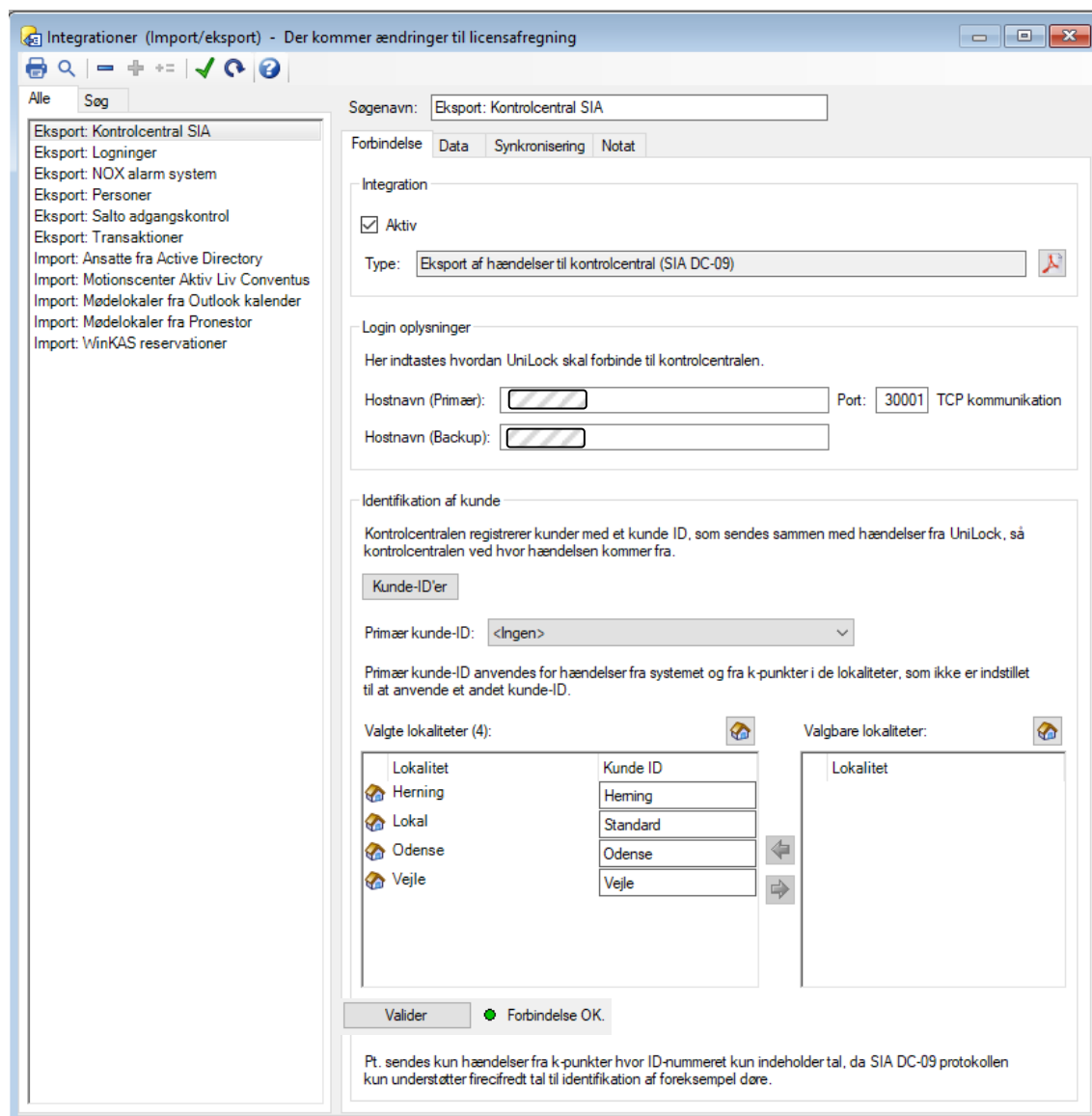
1.3 Program-moduler

Eksport er mulig, når der er tegnet licens til eksport-modulet, eller programmet er i demomode.

2. Installations-vejledning

2.1 UniLock

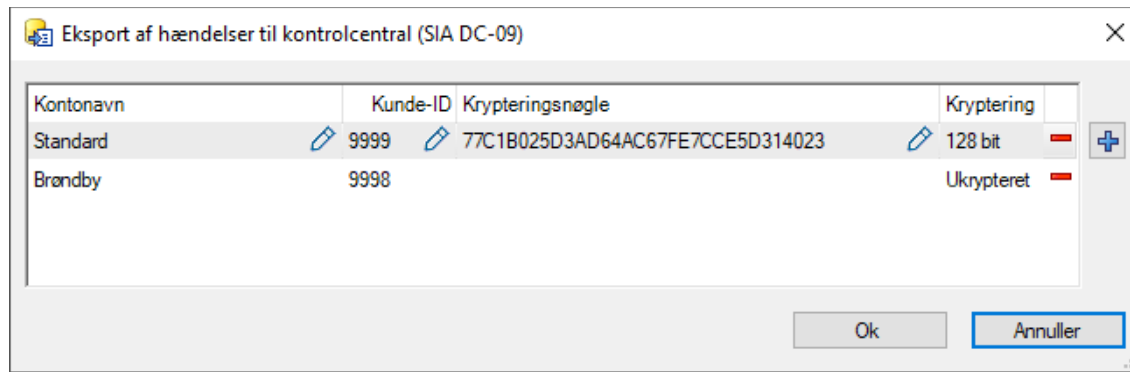
Opsætning foretages under [Indstillinger], [Eksport af data]. Her vælges en ledig kanal, og kanaltypen sættes til [Eksport af hændelser til kontrolcentral (SIA DC-09)].



2.1.1 Forbindelse

Angiv Kunde ID, Hostnavn/IP-adresse og krypteringsnøgle for at få forbindelse til kontrolcentralen.

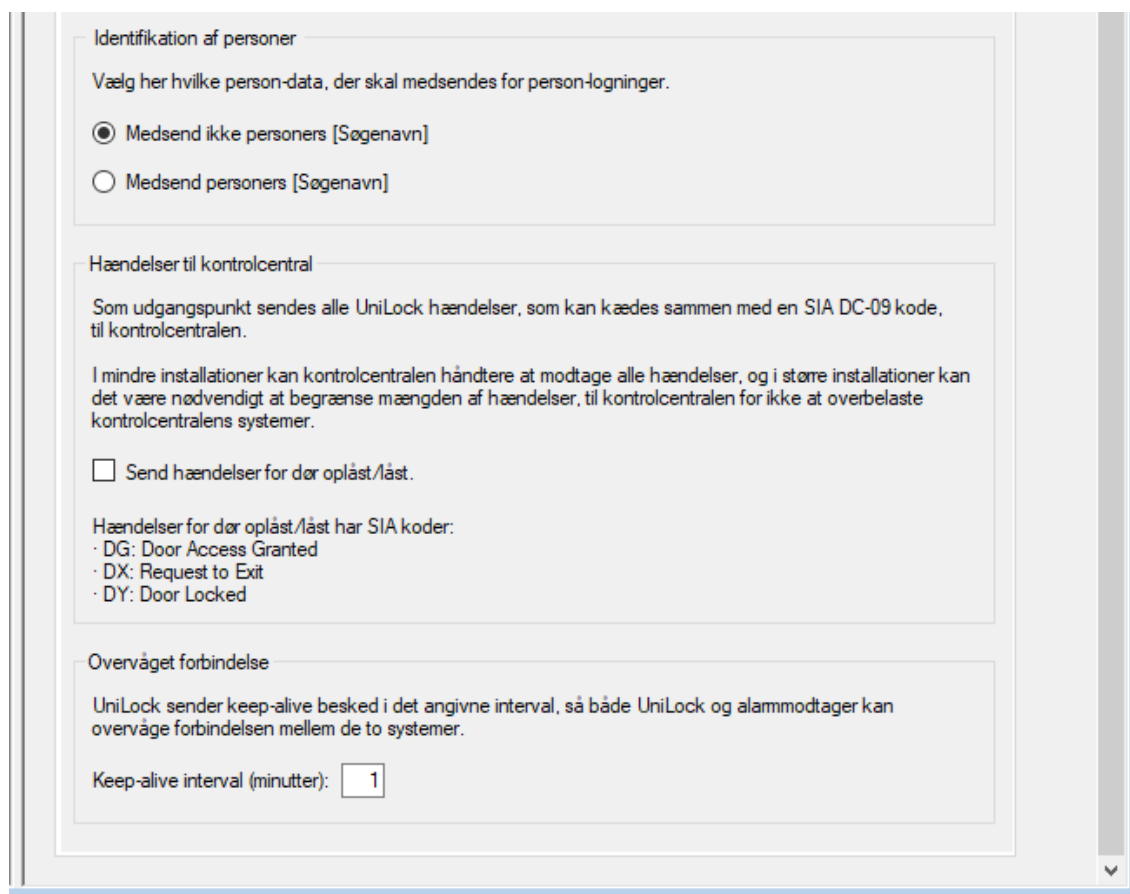
For at sikre at vægtene bliver sendt til den korrekte adresse ved alarmer, så kan hver lokalitet anvende selvstændigt kunde-ID. Knappen [Kunde-ID'er] giver adgang til at tilføje flere kunde-ID'er, som efterfølgende kan vælges for hver lokalitet.



2.1.2 Data til kontrolcentral

Af hensyn til at beskytte identifikation af personer, er det en valgmulighed om personers søgenavn skal sendes. Medsendes personers søgenavn, vil det være nemmere bruge loggen hos kontrolcentralen til at få et overblik over, hvilke personer der er i bygningen på et givent tidspunkt.

Der kan aktiveres et filter for hvilke hændelser der sendes til kontrolcentralen. Dette giver mulighed for at minimere datamængden til kontrolcentralen, således at denne ikke overbelastes.



2.2 Kontrolcentral

Når en kontrolcentral modtager hændelser fra en kundes tekniske installationer, vil vagtpersonalet kunne afgøre hvornår og hvordan kunden, installatøren eller vagter skal informeres.

Hændelser sendes jf. SIA-DC09 protokollens format, som er den mest udbredte standard til at sende hændelser i sikringsbranchen.

2.2.1 Login

Hos kontrolcentralen oprettes slutkunden således at de nødvendige forbindelsesoplysninger kan indtastes i UniLock Adgangseditor:

Kunde ID:

Hostnavn / IP-adresse:

Krypteringsnøgle (128, 192 eller 256 bit AES):

Bemærk: Hos nogle kontrolcentraler er det erfaret, at en ikke-krypteret konto holder helt op med at fungere, hvis der sendes krypteret data til kontoen. Det modsatte er muligvis også gældende.

2.2.2 Hændelser og forholdsordrer

For at kontrolcentralens vagtpersonale kan afgøre hvordan der skal reageres på hændelser, skal installatør/kunde og kontrolcentralen bestemme en forholdsordre for hver UniLock hændelse.

Nedenstående liste viser hvordan UniLock hændelser automatisk sendes som specifikke SIA koder med tilhørende SIA adresse og ekstra informationer om hændelsen.

Kontrolcentralen har mulighed for at angive en specifik forholdsordre for hver hændelse per k-punkt, da SIA feltet [Address Field], som giver mulighed for et firecifret tal, indeholder k-punktets ID-nummer. Bemærk at begrænsningen i SIA [Address Field] gør at der kun sendes hændelser fra k-punkter hvis ID-nummer udelukkende består af tal. Specifikke forholdsordrer kunne fx være at når der opstår 'dør tvangsåbnet' fra hovedindgangen modtager pedellen et opkald og når der opstår 'dør tvangsåbnet' fra et internt klasselokale så modtager pedellen en mail.

UniLock hændelse		SIA-DC09				Kontrolcentral
Hændelse	Information	Code	Description	Address Field	Optional information	Forholdsordre
Dør oplåst	Fælles PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med nøgle eller PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	Nøgle	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	Nøgle + PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	Skift af sikkerhedsniveau	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	DAS-fracobling (gruppe DAS)	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med fælles PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med nøgle eller PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med nøgle	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med nøgle + PIN-kode	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	Udpasseringstryk	DX	Request to Exit	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst	I tid med nøgle eller PIN-kode i udlæser	DG	Door Access Granted	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør oplåst af operator	Dør "[K-punkt søgenavn]"	DE	An access point was opened via a Request to Enter device	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]: [Operator søgenavn]	
Udgang deaktiveret af operator	Udgang 1 i k-punkt "[K-punkt søgenavn]"	DY	The door's lock has been engaged	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]: [Operator søgenavn]	
Dør tvangsåbnet		DF	Door opened without access request	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør ikke lukket		DL	An open access point when open time expired in an armed area (Door Left Open – Alarm)	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør lukket	Efter alarm	DH	Door Left Open – Restoral	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	Fælles PIN-kode	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	Nøgle eller PIN-kode	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	Nøgle	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	Nøgle + PIN-kode	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	Nøgle + PIN-kode (4,0 -> 4.1)	DC	Access Closed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	

Dør låst	Skift af sikkerhedsniveau	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Dør låst	DAS-tilkobling	DY	Door Locked	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Forkert PIN-kode	PIN-kode	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Forkert PIN-kode	PIN-kode i udlæser	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Fem forkerte PIN-koder	PIN-kode	JA	Too many unsuccessful attempts have been made to enter a user ID	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Fem forkerte PIN-koder	PIN-kode i udlæser	JA	Too many unsuccessful attempts have been made to enter a user ID	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ikke oprettet i k-punkt. Dør var låst.	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ikke oprettet i k-punkt. Dør var oplåst.	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ikke oprettet i k-punkt. Dør var låst (udlæser).	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ikke oprettet i k-punkt. Dør var oplåst (udlæser).	DD	Access denied, unknown code	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Nøgle uden PIN-kode. Dør var låst.	DK	Access denied, known code.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Nøgle uden PIN-kode. Dør var oplåst.	DK	Access denied, known code.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ingen adgang pga. tidstabel. Dør var låst	DP	An access request was denied because the request is occurring outside the user's authorized time window(s).	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ingen adgang pga. tidstabel. Dør var oplåst	DP	An access request was denied because the request is occurring outside the user's authorized time window(s).	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ingen adgang pga. sikkerhedsniveau. Dør var låst.	DV	An access request was denied because the user is not authorized in this area.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ingen adgang pga. sikkerhedsniveau. Dør var låst.	DV	An access request was denied because the user is not authorized in this area.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	PIN-kode ikke indtastet. Dør var låst	DK	Access denied, known code.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	

Nøgle afvist	PIN-kode ikke indtastet. Dør var oplåst	DK	Access denied, known code.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Nøgle afvist	Ikke masternøgle. Dør var låst	DK	Access denied, known code.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Skift af sikkerhedsniveau	Sikkerhedsniveautidstabel, dør var låst (4.x -> <4.0)	DO	Access to authorized users allowed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Skift af sikkerhedsniveau	Sikkerhedsniveautidstabel, DAS var tilkoblet (4.x -> <4.0)	DO	Access to authorized users allowed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Overfaldskode er anvendt	Nøgle + PIN-kode(+1)	HA	Silent alarm, user under duress.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Fælles PIN-kode	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Fælles PIN-kode eksternt fra	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Fælles PIN-kode eksternt fra under-DAS	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Nøgle og/eller PIN-kode	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Nøgle eller PIN-kode i udlæser	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Nøgle og/eller PIN-kode eksternt fra	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Nøgle og/eller PIN-kode eksternt fra under-DAS	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilbagemelding indgang	Tyverialarm er frakoblet	OG	System has been partially disarmed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Af tyverialarm	OA	System has disarmed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Af tyverialarm eksternt fra	OA	System has disarmed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Af tyverialarm eksternt fra under-DAS	OA	System has disarmed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS frakoblet	Arbejdstid start	OA	System has disarmed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret		LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret	I udlæser	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret	Stjernetal for total tilkobling	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret	Stjernetal for total tilkobling i udlæser	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	

DAS timer programmeret	DAS timer programmeret (eksternt fra)	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret	Eksternt fra med stjernetal for total tilkobling	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS timer programmeret	Eksternt fra over-DAS	LB	Begin local programming	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tidsforskuet tilkobling aktiveret	Tilkoblingstidspunkt kl.: xx:xx	LS	Local programming successfully.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tidsforskuet tilkobling nulstillet	Tilkoblingstidspunkt var kl.: xx:xx	LS	Local programming successfully.	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal i udlæser	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal for total tilkobling	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal for total tilkobling i udlæser	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal eksternt fra	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal for total tilkobling eksternt fra	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Med stjernetal eksternt fra over-DAS	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Af tyverialarm	CA	System armed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Af tyverialarm eksternt fra	CA	System armed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Af tyverialarm eksternt fra over-DAS	CA	System armed automatically	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilkoblet	Efter pre-alarm	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
DAS tilbagemelding indgang	Tyverialarm er tilkoblet	CG	System has been partially armed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Anti-passback overtrådt	Område søgenavn	DI	Passback	Områdenavn	[Område søgenavn], [Hændelse] – [Information]	
Skift til backupforsyning		AT	AC power has been failed	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Skift til primær		AR	AC power has been restored	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	

forsyning						
Polling stoppet		NC	A communication network has a specific reportable condition	0000	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Polling startet		NR	A communication network has returned to normal operation	0000	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Polling stoppet af lokalitet	Lokalitet '[Lokalitet søgenavn]'	NC	A communication network has a specific reportable condition	0001	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Polling startet af lokalitet	Lokalitet '[Lokalitet søgenavn]'	NR	A communication network has returned to normal operation	0001	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Polling stoppet af k-punkt	K-punkt '[K-punkt søgenavn]'	NC	A communication network has a specific reportable condition	K-punkt ID	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Polling startet af k-punkt	K-punkt '[K-punkt søgenavn]'	NR	A communication network has returned to normal operation	K-punkt ID	[Operatør søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Kan ikke åbne forbindelse til lokalitet	Lokalitet '[Lokalitet søgenavn]'	NT	A communication network has failed.	0001	[Lokalitet søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Lokalitet off-line	Ved start af polling. Intet svar i 5 minutter	NT	A communication network has failed.	0001	[Lokalitet søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Lokalitet gået off-line	Intet svar i 5 minutter	NT	A communication network has failed.	0001	[Lokalitet søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Lokalitet gået on-line		NR	A communication network has returned to normal operation	0001	[Lokalitet søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
K-punkt gået off-line		IA	A specific, reportable condition is detected on a device	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
K-punkt gået on-line		IR	The equipment condition has been restored to normal	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Låsecomputer slukket/reset		RR	System lost power, is now restored	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Indlæser gået on-line	x gået on-line (x on-line i alt)	EN	Expansion missing restore	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Indlæser gået off-line	Ingen svar i 60 sek. x gået off-line (x on-line i alt)	EM	Expansion device missing	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	

Udlæser gået on-line	x gået on-line (x on-line i alt)	EN	Expansion missing restore	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Udlæser gået off-line	Ingen svar i 60 sek. x gået off-line (x on-line i alt)	EM	Expansion device missing	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Tamper-alarm på indlæser	x tamper-alarm (x tamper-alarm i alt)	ES	Expansion device tamper	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Tamper-reset på indlæser	x tamper-reset (x tamper-alarm i alt)	EJ	Expansion tamper restore	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Tamper-alarm på udlæser	x tamper-alarm (x tamper-alarm i alt)	ES	Expansion device tamper	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Tamper-reset på udlæser	x tamper-reset (x tamper-alarm i alt)	EJ	Expansion tamper restore	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Ur er stillet	Via kommunikationsbus	JT	The time was changed in the receiver/transmitter	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Ur justeret	Sommertid (+1 time)	JT	The time was changed in the receiver/transmitter	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Ur justeret	Normaltid (-1 time)	JT	The time was changed in the receiver/transmitter	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Maks. antal tæt på overskridelse	Nøgler: Antal over 95% (nuværende antal/maks. antal)	SC	An expansion/peripheral device is reporting a new condition or state change	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Maks. antal overskredet	Nøgler	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Maks. antal overskredet	Tidstabeller	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	K-punkt ID	[K-punkt søgenavn]: [Hændelse] – [Information]	
Systemressourcer lave	'XYZ' drevet er ved at være fuld, ledig plads xx	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Systemressourcer lave	Data-databasen er ved at være fuld, ledig plads xx	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Systemressourcer lave	Log-databasen er ved at være fuld, ledig plads xx	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Systemressourcer lave	Det er ikke muligt at foretage backup, 'XYZ' drevet er ved at være fuld, ledig	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	

	plads xx					
Backup af database	Fejl	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved kopiering af filer	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved frakobling af database	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved tilkobling af database	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved udførelse af database script	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved backup	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Fejl ved Windows login	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	Adgang til sti nægtet	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Backup af database	SQL Server Management Objects (SMO) fejl	YU	An expansion/peripheral device is reporting a diagnostic error	0000	[Hændelse] – [Information]	
Import fejlede	Kunne ikke forbinde til det eksterne system.	EX	A specific reportable condition is detected on an external device	0001	[Hændelse] – [Information]	
Import fejlede	Det eksterne system har ikke svaret i 5 min.	EX	A specific reportable condition is detected on an external device	0001	[Hændelse] – [Information]	
Import afsluttet: fejl/advarsler.	xx behandlet - y fejl - z advarsler	EX	A specific reportable condition is detected on an external device	0002	[Hændelse] – [Information]	

hændelse	SIA-DC09	Kontrolcentral
Hændelse		Forholdsordre
UniLock PollerService stoppet	Keep-alive timeout	
Installations-pc slukket.	Keep-alive timeout	
Forbindelse mellem installations-pc og kontrolcentral væk	Keep-alive timeout	

