

Release notes til firmware version 4.10

Varemærker

Cobox™ er et varemærke, som tilhører Lantronix.

1.0 Kompatibelt fjernprogrammerings-program

Brug RPS-INT'L version 3.7.142 eller nyere til at programmere DS7400XiV4-indbrudsalarmcentralen.

2.0 Nye funktioner i firmware version 4.10

2.1 Netværskommunikation

Indbrudsalarmcentralen kan konfigureres til at kommunikere over netværk via ethernet tilslutning. Signaler kan sendes over dette netværk fra indbrudsalarmcentralen til indbrudsalarmcentralens modtager. Fjernprogrammering kan også udføres over dette netværk. Et DX4020 netværksgrænseflademodul (NIM) er nødvendig til netværskommunikation. Der henvises til *Installationsvejledning til DX4020 netværksinterfacemodul* (P/N: 49522) for vejledning i installation og konfiguration. Der henvises til *afsnit 2.1.1 Routing af signaler* på side 1 til *afsnit 2.1.9 Programmering af baudrate til netværskommunikation* på side 5 for konfigurationsinformation til netværskommunikation.

Du kan også tilslutte en DX4010i til en seriel printer til udskrivning af rapporter. Der henvises til *afsnit 2.1.10 Programmering af moduler 1 og 2 til seriel-udskrivning* på side 5 og *afsnit 2.1.11 RS-232 Programmering af printerens baudrate* på side 5 for konfigurationsinformation til seriel-printeren.

Du kan tilslutte op til to moduler til indbrudsalarmcentralen. Konfiguration skal være som beskrevet i *Tabel 1*.

Tabel 1: Kombinationer til konfiguration af modul

Kombinationsnummer	Modul 1 (adresse 13)	Modul 2 (adresse 14)
1	DX4010i ¹	Anvendes ikke
2	DX4020 ²	Anvendes ikke
3	DX4020 ²	DX4010i ³
4	DX4020 ²	DX4020 ⁴

¹ - Understøtter både seriel-udskrivning og RPS-direkte tilslutning.
² - Understøtter både rapportering fra indbrudsalarmcentral og RPS-programmering.
³ - På modul 2 understøtter DX4010i kun seriel-udskrivning.
⁴ - På modul 2 understøtter DX4020 kun rapportering fra indbrudsalarmcentral.

2.1.1 Routing af signaler

Programmer om fra-/tilkoblings-, alarm- og fejl- samt systemsignaler skal overføres med den indbyggede telefonsender, netværskommunikation (Internet Protocol [IP]) eller begge.

- **Adresse:** 3025
- **Datasciffer:**
 - **Datasciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 2*; standard = 0)
 - **Datasciffer 2:** Skal = 0
- **Valg:** 0 til 4

Tabel 2: Valgmuligheder til routing af signaler

Vælg muligheder	0	1	2	3	4
Frakoblet	•				
Brug IP med telefon som backup		•			
Brug telefon med IP som backup			•		
Brug kun IP				•	
Brug både telefon og IP					•



2.1.2 Routing af netværkskommunikation

Vælg hvordan indbrudsalarmcentralen skal forsøge på netværkskommunikation.

- **Adresse:** 3026
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 3*; standard = 0)
 - **Dataciffer 2:** Skal = 0
- **Valg:** 0 til 3

Vælg muligheder	0	1	2	3
Brug kun IP modul 1	•			
Brug kun IP modul 2		•		
Brug IP modul 1 som primære og modul 2 som backup			•	
Brug både IP modul 1 og 2				•

2.1.3 Pol-interval for netværkskommunikation

Indstil hastigheden med hvilken DX4020 checker forbindelsen til modtageren.

Pol-intervallet kræver fire datacifre. For f.eks. at programmere et pol-interval på 5 sekunder, skal Dataciffer 1 programmeres til 0, Dataciffer 2 til 0, Dataciffer 3 til 0 og Dataciffer 4 til 5.

Pol-intervallet skal programmeres med HEX-værdier. *Tabel 4* viser tastaturets taster, som du skal trykke på for at generere HEX-tegn A til F. *Tabel 19* på *side 8* viser konverteringsværdierne for HEX-til-decimal.

- **Adresser:** 3027
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____
 - **Dataciffer 2:** ____
 - **Dataciffer 3:** ____
 - **Dataciffer 4:** ____
- **Værdier:** 0 (deaktiveret), 5 sek. til 65535 sek.
- **Standard:** 0000 (deaktiveret)
- **Valg:** 0 til 9, *0 til *5 (hexadecimalværdier, som vises som A til F ved tastaturerne). Brug disse valg til at indtaste gyldige slagværdier, som for eksempel:
 - 0000 = deaktiveret
 - 0005 = 5 sek.
 - 000A = 10 sek.
 - FFFF = 65535 sek.

Tabel 4: HEX-tegnværdier

Taster, der trykkes på	HEX-tegn
[*][0]	A
[*][1]	B
[*][2]	C
[*][3]	D
[*][4]	E
[*][5]	F

2.1.4 Netværkskommunikationens "timeout" på kvittering.

Indstill tidsrummet, hvor DX4020 venter på kvittering fra modtageren, før der checkes igen.

Ventetiden for "timeout" kræver fire datacifre. For f.eks. at programmere et "timeout" på 5 sekunder, skal Dataciffer 1 programmeres til 0, Dataciffer 2 til 0, Dataciffer 3 til 0 og Dataciffer 4 til 5.

"Timeout" er programmeret med HEX-værdier. *Tabel 4* viser tastaturets taster, som du skal trykke på for at generere HEX-tegn A til F. *Tabel 19* på *side 8* viser konverteringsværdierne for HEX-til-decimal.

- **Adresser:** 3029
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____
 - **Dataciffer 2:** ____
 - **Dataciffer 3:** ____
 - **Dataciffer 4:** ____
- **Værdier:** 0 (deaktiveret), 5 sek. til 65535 sek.
- **Standard:** 0000 (deaktiveret)
- **Valg:** 0 til 9, *0 til *5 (hexadecimalværdier, som vises som A til F ved tastaturerne). Brug disse valg til at indtaste gyldige værdier for anerkendelsestid, som for eksempel:
 - 0005 = 5 sek.
 - 000A = 10 sek.
 - FFFF = 65535 sek.

2.1.5 Konfiguration af netværkskommunikationens modul 1 og modul 2 kvittering, header og "anti replay"

Vælg om en kvittering fra modtageren er påkrævet for hver kommunikationsrute. Vælg også om "anti-replay" er påkrævet for hver kommunikationsrute.

"Anti-replay" er en strategi, som er beregnet mod replay-angreb. Et replay-angreb forekommer når en hacker noterer en meddelelse, som er sendt over netværket af enhed A. Hackeren genafspiller denne meddelelse på et senere tidspunkt, hvor han foregiver at være enhed A. Denne funktion forhindrer ombytning eller forsøg på foregivelse af indbrudsalarmcentral og netværksgrænseflademodul (NIM).

- **Adresser:** 3031 (modul 1) og 3032 (modul 2)
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 5*; standard = 1)
 - **Dataciffer 2:** ____ (der henvises til *Tabel 6*; standard = 0)
- **Valg:** 0 eller 1 for dataciffer 1; 0 til 3 for dataciffer 2

Tabel 5: Brug af anerkendelse	
Valgmuligheder for dataciffer 1	Valør
Brug ikke kontrolcentralens modtagers kvittering	0
Brug kontrolcentralens modtagers kvittering	1

Tabel 6: Routing af netværkskommunikation				
Valgmuligheder for dataciffer 2	0	1	2	3
Anti-replay fra	•		•	
Anti-replay til		•		•
Brug Cobox™-header	•	•		
Brug ikke Cobox™-header			•	•

2.1.6 Kontrolcentralens IP-adresse til netværksinterface modul 1

Indstil IP-adresserne for kontrolcentralens modtager, som blev brugt af netværksinterface modul 1.

Hvert afsnit af IP-adressen er lagret i adresse 3033, i HEX-format. Når alle fire afsnit er blevet indtastet, skal der trykkes på [#] for at godkende værdierne. For f.eks. at programmere IP-adressen **172.16.17.11**, skal man indtaste **AC 10 11 0B [#]**. *Tabel 4* på *side 2* viser tasterne, som du skal trykke på for at generere HEX-tegn A til F. *Tabel 19* på *side 8* viser konverteringsværdierne for HEX-til-decimal.

- **Adresser:** 3033
- **Standard:** 00 00 00 00
- **Valg:** 0 til 9, *0 til *5 (hexadecimalværdier, som vises som A til F ved tastaturerne).

2.1.7 Kontrolcentralens IP-adresse til netværkskommunikationens modul 2

Indstil IP-adresserne for kontrolcentralens modtager, som blev brugt af netværksinterface modul 2.

Der henvises til *afsnit 2.1.6 Kontrolcentralens IP-adresse til netværksinterface modul 1* for mere information.

- **Adresse:** 3037
- **Standard:** 00 00 00 00
- **Valg:** 0 til 9, *0 til *5 (hexadecimalværdier, som vises som A til F ved tastaturerne).

2.1.8 Programmering af modul 1 og 2 til netværkskommunikation


Aktiver eller deaktiver kommunikationsmodul.


- **Adresser:** 4019 (modul 1); 3041 (modul 2)
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 7*; standard = 0)
 - **Dataciffer 2: Skal være = 0**
- **Valg:** 0 eller 1 for Dataciffer 1


Tabel 7: Konfiguration af kommunikationsmodul 1 og modul 2	
Vælg mulighed	Valør
Modul frakoblet	0
Modul tilkoblet	1

2.1.9 Programmering af baudrate til netværkskommunikation

Hvis netværkskommunikationens modul er tilkoblet, skal du også konfigurere dens baudrate.

 **DX4020 netværksinterfacemodul:**
 Konfigurer adresserne 4020 for modul 1 og 3042, hvis modul 2 bruges som 4 1. Der henvises til *tabel 8* og *tabel 9* på *side 4*. Konfigurer også adresserne 4019 og 3041 som 1 0. Der henvises til *afsnit 2.1.10 Programmering af moduler 1 og 2 til seriel-udskrivning* på *side 4*.

 **Valgmulighed til RPS-direkte forbindelse til programmering med modul 1:**
 Konfigurer adresse 4019 som 1 0 og konfigurer adresse 4020 som 2 5. Der henvises til *tabel 8* og *tabel 9* på *side 4*.

 Fjernprogrammering er kun tilgængelig gennem netværksinterface modul 1.

- **Adresser:** 4020 (modul 1); 3042 (modul 2)
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 8*; standard = 0)
 - **Dataciffer 2:** ____ (der henvises til *Tabel 9*; standard = 0)
- **Valg:** 0 til 5 for dataciffer 1; 0 til 7 for dataciffer 2

Vælg mulighed	Valør
300 baud	0
1200 baud	1
2400 baud	2
4800 baud	3
9600 baud	4
14400 baud	5

Vælg muligheder	0	1	2	3	4	5	6	7
Ingen paritet	•	•	•	•				
ULIGE paritet					•	•		
LIGE paritet							•	•
Softwareflowkontrol	•		•		•		•	
Hardwareflowkontrol		•		•		•		•
1 stopbit	•	•			•	•	•	•
2 stopbit			•	•				
8 databit	•	•	•	•	•	•	•	•

2.1.10 Programmering af moduler 1 og 2 til seriel-udskrivning

Du kan bruge modul 1 eller 2 til at tilslutte indbrudsalarcentralen til en seriel-printer. De fleste printere fungerer med standardværdierne, men visse printere fungerer mere effektivt med de valgfrie programværdier. Der henvises til *afsnit 2.1.11 RS-232 Programmering af printerens baudrate* for konfiguration af baudrate.

Rådfør med betjeningsvejledningen, som følger med printeren, for at sikre, at dens konfiguration passer med den, som er programmeret her.

- **Adresser:** 4019 (modul 1); 3041 (modul 2)
- **Dataciffer:**
 - **Dataciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 10*; standard = 0)
 - **Dataciffer 2:** ____ (der henvises til *Tabel 11*; standard = 7)
- **Valg:** 0 eller 1 for dataciffer 1; 0 til 7 for dataciffer 2.

Vælg mulighed	Valør
Modul deaktiveret	0
Modul aktiveret til udskrivning	1

Vælg muligheder	0	1	2	3	4	5	6	7
Ingen hændelser	•							
Alarmer, fejl og gendannelser		•		•		•		•
Fra- og Tilkoblinger			•	•			•	•
Alle andre hændelser					•	•	•	•

Tabel 12 viser de tilgængelige valgmuligheder, når du installerer to RS-232 interface-moduler på et system.

Netværksmodul	Tilgængelige valgmuligheder		
	Udskriv	Direkte forbindelse/Alt. komm. RPS-forbindelse	Alt. komm. signalering
Modul 1	Ja	Ja	Ja
Modul 2	Ja	Nej	Ja



Hvis begge netværksmoduler er tilkoblet, er det kun det andet modul, som udskriver lograpporter.

2.1.11 RS-232 Programmering af printerens baudrate

Hvis netværkskommunikationsmodulet anvendes til at tilslutte indbrudsalarmcentralen til en seriel-printer, kan du konfigurere modulets baudrate.

- **Adresser:** 4020 (modul 1); 3042 (modul 2)
- **Data ciffer:**
 - **Data ciffer 1:** ____ (der henvises til *Tabel 13*, standard = 0)
 - **Data ciffer 2:** ____ (der henvises til *Tabel 9*, standard = 0)
- **Valg:** 0 til 5 for Data ciffer 1

Vælg mulighed	Valør
300 baud	0
1200 baud	1
2400 baud	2
4800 baud	3
9600 baud	4
14400 baud	5

2.2 Support til dørangang, kontrolmodul (DACM)

Brug **Programmering af tastatur-/DACM** til at tildele et tastatur eller DACM til en tastaturbusadresse og til at identificere dets område.

DS7400XiV4 understøtter op til otte DACM. Hver DACM skal have en entydig tastaturbusadresse.



Du kan kun tildele en DACM til tastaturbusadresser 3 til 10.
Du kan ikke tildele en DACM og et tastatur til den samme adresse.

Når først en DACM er tildelt til en tastaturbusadresse, tvinger indbrudsalarmcentralen zonerne 9 til 16 til DACM-dørkontaktens zonetype. Hvis du fjerner alle DACM'er fra systemet, returnerer zonerne 9 til 16 til deres programmerede værdier. Selvom zonetyper tvinges, er zonefunktionprogrammeringen gældende. Der henvises til *Tabel 14* og også til *Referenceguide til DS7400XiV4-indbrudsalarmcentral* (P/N: 4998154963).

Tastaturbusadresse, som DACM optager	Zone	Zonefunktionadresse
3	9	0039
4	10	0040
5	11	0041
6	12	0042
7	13	0043
8	14	0044
9	15	0045
10	16	0046

Der henvises til *DACM installationsvejledning* (P/N: F01U500999) for mere information.

- **Adresser:** 3132 til 3135
- **Data ciffer:** Der henvises til *Tabel 15*.
- **Standarder:** Der henvises til *Tabel 15*. Hvis der kun anvendes et tastatur, er standarden et alfanumerisk tastatur, som hører til område 1. Ellers er standarden 0.

DS7400XiV4-DK

- Valg:
 - **Tastatur-/DACM-type:** 0 til 4 (der henvises til *Tabel 16*). Vælg 4 for DACM.

Tabel 15: Adresse 3131 til 3135 Programmering af tastatur-/DACM				
Adresse	Data-ciffer	Tastatur/ DACM	Standard	Tildelt værdi
3131	1	1*	1	<input type="checkbox"/>
	2	2*	0	<input type="checkbox"/>
3132	1	3	0	<input type="checkbox"/>
	2	4	0	<input type="checkbox"/>
3133	1	5	0	<input type="checkbox"/>
	2	6	0	<input type="checkbox"/>
3134	1	7	0	<input type="checkbox"/>
	2	8	0	<input type="checkbox"/>
3135	1	9	0	<input type="checkbox"/>
	2	10	0	<input type="checkbox"/>

* Kun tastatur

Tabel 16: Tastatur-/DACM-type (adresser 3131 til 3135)					
Vælg muligheder	0	1	2	3	4
Frakoblet	•				
LCD-tastatur		•		•	
LED-tastatur			•		
Mastertastatur				•	
Dørkontrolmodul (DACM)					•

* Vælg ikke mastertastaturer, hvis kun et område anvendes. Brug kun et mastertastatur, hvis du skal se flere områder fra et enkelt tastatur.

2.2.1 Tildeling af område tastatur-/DACM

- **Adresser:** 3139 til 3146
- **Dataciffrer:** Se *Tabel 17*
- **Standard:** 0
- **Valg:** Se *Tabel 18*

Brug *Tabel 17* og *Tabel 18* til at tildele et tastatur eller DACM til et område. Vælg en områdeanvisningsværdi fra *Tabel 18* og indtast den pågældende værdi i det behørigte dataciffer for hver adresse i *Tabel 17*. Hvis du for eksempel vil have Tastatur/DACM 1 tildelt til Område 3, indtastes "2" i Dataciffer 1 for adresse 3139.

Tabel 17: Adresse 3139 til 3146 Anvisning af tastatur-/DACM-område									
Adresse	Dataciffer	Tastatur/ DACM	Standard	Tildelt værdi	Adresse	Dataciffer	Tastatur/ DACM	Standard	Tildelt værdi
3139	1	1*	0	<input type="checkbox"/>	3143	1	9	0	<input type="checkbox"/>
	2	2*	0	<input type="checkbox"/>		2	10	0	<input type="checkbox"/>
3140	1	3	0	<input type="checkbox"/>	3144	1	11	0	<input type="checkbox"/>
	2	4	0	<input type="checkbox"/>		2	12	0	<input type="checkbox"/>
3141	1	5	0	<input type="checkbox"/>	3145	1	13	0	<input type="checkbox"/>
	2	6	0	<input type="checkbox"/>		2	14	0	<input type="checkbox"/>
3142	1	7	0	<input type="checkbox"/>	3146	1	15	0	<input type="checkbox"/>
	2	8	0	<input type="checkbox"/>		2	Dette dataciffer skal være 0.		0

* Kun tastatur

Tabel 18: Adresse 3139 til 3146 Valg til anvisning af tastaturområde	
Vælg mulighed	Valør
Hører til område 1	0
Hører til område 2	1
Hører til område 3	2
Hører til område 4	3
Hører til område 5	4
Hører til område 6	5
Hører til område 7	6
Hører til område 8	7



Tildeling af område til DACM (*tabel 17* og *tabel 18*) og område på dørzone skal være ens. Hvis du for eksempel tildeler en DACM til område 2 og DACM er bundet til zone 9, skal du tildele zone 9 til område 2. For oplysninger om anvisning af zonens område henvises til "Tildeling af områder til zoner" i *Referenceguide til DS7400XiV4-indbrudsalarmcentral* (P/N: 4998154963).

Der henvises til *DACM betjeningsvejledning* (P/N: F01U500997) for vejledning i brug af DACM med indbrudsalarmcentralen.

DS7400XiV4-DK

Tabel 19: HEX-til-decimal konverteringsværdier

Dec. værdi	HEX-værdi	Dec. værdi	HEX-værdi	Dec. værdi	HEX-værdi	Dec. værdi	HEX-værdi	Dec. værdi	HEX-værdi	Dec. værdi	HEX-værdi
1	01	43	2*1	85	55	127	7*5	169	*09	211	*33
2	02	44	2*2	86	56	128	80	170	*0*0	212	*34
3	03	45	2*3	87	57	129	81	171	*0*1	213	*35
4	04	46	2*4	88	58	130	82	172	*0*2	214	*36
5	05	47	2*5	89	59	131	83	173	*0*3	215	*37
6	06	48	30	90	5*0	132	84	174	*0*4	216	*38
7	07	49	31	91	5*1	133	85	175	*0*5	217	*39
8	08	50	32	92	5*2	134	86	176	*10	218	*3*0
9	09	51	33	93	5*3	135	87	177	*11	219	*3*1
10	0*0	52	34	94	5*4	136	88	178	*12	220	*3*2
11	0*1	53	35	95	5*5	137	89	179	*13	221	*3*3
12	0*2	54	36	96	60	138	8*0	180	*14	222	*3*4
13	0*3	55	37	97	61	139	8*1	181	*15	223	*3*5
14	0*4	56	38	98	62	140	8*2	182	*16	224	*40
15	0*5	57	39	99	63	141	8*3	183	*17	225	*41
16	10	58	3*0	100	64	142	8*4	184	*18	226	*42
17	11	59	3*1	101	65	143	8*5	185	*19	227	*43
18	12	60	3*2	102	66	144	90	186	*1*0	228	*44
19	13	61	3*3	103	67	145	91	187	*1*1	229	*45
20	14	62	3*4	104	68	146	92	188	*1*2	230	*46
21	15	63	3*5	105	69	147	93	189	*1*3	231	*47
22	16	64	40	106	6*0	148	94	190	*1*4	232	*48
23	17	65	41	107	6*1	149	95	191	*1*5	233	*49
24	18	66	42	108	6*2	150	96	192	*20	234	*4*0
25	19	67	43	109	6*3	151	97	193	*21	235	*4*1
26	1*0	68	44	110	6*4	152	98	194	*22	236	*4*2
27	1*1	69	45	111	6*5	153	99	195	*23	237	*4*3
28	1*2	70	46	112	70	154	9*0	196	*24	238	*4*4
29	1*3	71	47	113	71	155	9*1	197	*25	239	*4*5
30	1*4	72	48	114	72	156	9*2	198	*26	240	*50
31	1*5	73	49	115	73	157	9*3	199	*27	241	*51
32	20	74	4*0	116	74	158	9*4	200	*28	242	*52
33	21	75	4*1	117	75	159	9*5	201	*29	243	*53
34	22	76	4*2	118	76	160	*00	202	*2*0	244	*54
35	23	77	4*3	119	77	161	*01	203	*2*1	245	*55
36	24	78	4*4	120	78	162	*02	204	*2*2	246	*56
37	25	79	4*5	121	79	163	*03	205	*2*3	247	*57
38	26	80	50	122	7*0	164	*04	206	*2*4	248	*58
39	27	81	51	123	7*1	165	*05	207	*2*5		
40	28	82	52	124	7*2	166	*06	208	*30		
41	29	83	53	125	7*3	167	*07	209	*31		
42	2*0	84	54	126	7*4	168	*08	210	*32		

3.0 Kendte problemer i firmware version 4.10

- **M-busenheder og adresse 9995:** For at tilføje M-busenheder, som ikke har DIP-kontakter, skal adresse 9995 bruges. Den første viste zone, zone 009, er imidlertid reserveret til den første DACM-dørkontakt. Tryk og hold [*] til "M-bus Zn" vises på tastaturets display. Indtast det ønskede zonetal for M-busenheden.
- **Tilstand med tvangsåbnet dør sender ikke en signal:** Du skal aktivere adresse 3418 (signal tastatursabotage) og 3419 (Signal Tastatursabotage resat) for at sende et signal om tvangsåbnet dør(DACM fejl 75).
- **DACM-fejlhændelser viser ikke DACM-tallet:** Hvis en DACM er udsat for en fejl, som for eksempel sabotage (72), mangler (73), dør holdt åben (74) eller dør tvangsåbnet (74), viser tastaturet ikke tallet for den pågældende DACM, når den viser tallet for den pågældende DACM, når den viser fejlmeddelelsen.
- **Programmering af tastatur- og DACM-sabotage- og reset signaler:** Information om programmering af tastatur-/DACM- sabotage og reset signaler mangler fra indbrudsalarmcentralens dokumentation. Brug adresse 3418 til tastatur-/DACM-sabotage signaler og adresse 3419 til tastatur-/DACM-sabotage resat signaler. Hvis du frakobler sabotage- og sabotage resat signaler for tastaturer, viser tastaturerne ikke sabotage i display. Hvis du imidlertid frakobler sabotage- og sabotage resat signaler for DACM, viser tastaturerne stadig DACM sabotage i display.
- **DX4010i RS232 interfacemodulets "printerfejl"-meddelelse:** Indbrudsalarmcentralen genererer en "printerfejl"-meddelelse, hvis du bruger DX4010i til at danne en direkte forbindelse til pc'en med fjernprogrammeringssoftwaren (RPS).
- **RPS-tilbagekaldsadresse 3043:** Indtast en IP-adresse i adresse 3043, hvis du ønsker at indbrudsalarmcentralen skal forbinde til RPS-pc'en over netværk.
- **Sommertid mangler fra referenceguiden:** Indstil adresse 3478, Dataciffer 2 til "1" for at aktivere sommertid. Indstil Dataciffer 2 til "0" for at deaktivere sommertid.
- **Sommertid fungerer ikke korrekt:** Sommertiden går en time tilbage kl. 2:00 i stedet for kl. 3:00 den sidste søndag i oktober.
- **Netværkskommunikation forsøger først at bruge Altkomm. 2, derefter Altkomm. modul 1:** Indbrudsalarmcentralen bruger først Altkomm. modul 2 før brug af Altkomm. 1, når den forsøger at kommunikere over netværk. Når det forsøges at kommunikere over telefonlinien, bruger indbrudsalarmcentralen først telefon 1 før telefon 2.
- **"Call back" med netværk til fjernprogrammering ikke tilgængelig:** Du kan ikke programmere indbrudsalarmcentralen til "call back" af fjernprogrammering over netværk.
- **Tilkobling af en ulåst dør:** Du kan tilkoble et område, når en brugerkommando sætter DACM i ulåst tilstand, eller en brandalarm sætter en DACM i ulåst tilstand.
- **Brandsirene og DACM-funktion:** Hvis sireneudgangen er indstillet til brand og tildelt til alle områder, så vil alle DACM i systemet åbne deres døre under en brandalarm. Hvis sireneudgangen er tildelt til et bestemt område, vil kun DACM i det pågældende område åbne deres døre.
- **Resat signaler ikke sendt til RS232 interfacemodul eller netværksinterfacemodul:** Indbrudsalarmcentralen sender ikke en resat signal, når et RS232 interfacemodul eller et netværksinterfacemodul med deaktiveret pol, svigter og derefter resettes.
- **Alarmverifikation ikke tilgængelig:** Alarmverifikation er ikke tilgængelig i version 4.10 i DS7400XiV4.
- **Valgmuligheden "Brug ikke kontrolcentralens modtagers kvittering" og høj netværksaktivitet:** Alarmsignaler, som er sendt over netværk i løbet af perioder med høj netværksaktivitet, vil muligvis ikke nå kontrolcentralens modtager, hvis valgmuligheden "Brug ikke kontrolcentralens modtagers kvittering" er valgt. Der henvises til *Tabel 5 på side 3* for mere information.

