

### 3.parts applikationer certificeret til SINE nettet

Dette er en liste af 3.parts applikationer som er certificeret til anvendelse i SINE nettet.

Med certificering forstås en test af applikationen med henblik på at sikre, at denne kan anvende de på nettet tilbudte funktioner på en sådan måde, at den ikke har skadelig indvirkning på nettet. Testen er gennemført på en isoleret test system, som afspejler opbygning af SINE nettet.

Der tages med certificeringen ikke stilling til, om applikationen opfylder den af kunden eller bestilleren ønskede funktionalitet. Dvs. certificeringen sikrer at applikationen anvender SINE nettet via definerede og godkendte interfaces, der er kompatible med andre nettets komponenter. Dog erstatter den ikke på nogen mode en funktionel test af selve applikationen, som applikationsleverandøren er ansvarlig for.

Det bemærkes at bestilleren via sin tilslutningsaftale skal oplyse om anvendelse af applikationer på SINE nettet.

LEVERANDØR	APPLIKATONS NAVN	SOFTWARE VERSION	SINE SwMI version	DATO GODKENDT	BEMÆRKNINGER
<b>Birepo</b>	<b>Birepo nøgleboks</b>	N/A	D6.2 SSR	16.november 2011	<i>Birepo nøgleboks styres via digital output på en SINE terminal. Godkendt med Sepura SRG3500 terminal.</i>
<b>Carmenta CoordCom AB</b>	<b>Kontrolrums-løsning</b>	DigitalRadioShortMessage – version 1.0.0.0 DigitalRadioStatus – version 1.0.0.0 TetraPeripheralEquipment Interface – version1.0.0.0	D8.2	27.marts 2017	<i>Certificeringstesten blev udført mod: Dimetra SwMI version R8.2 Central Datatjeneste API version 1.0.4 Sepura SRG3500 terminal software version V10.5-004</i>
<b>Celab Communications /</b>	<b>Four:C Dispatch &amp; Four:C Mobile</b>	Four:C Dispatch v3.2 Four:C Mobile(Actis);	D8.2	19.august 2016	<i>Dispatch of mobil komponent tilgår nettet via PEI interface.</i>

<b>SIEB Teknik</b>		vR6.16 Four:C Mobile (Windows): v R.1.0			<i>Testet og godkedt med MTM5400 (MR15) og SRG3900 (10.14-022).</i>
		Four:C Dispatch v3.4	D8.2	19.april 2018	<i>Godkendt uden test.</i>
		FourC Disptach v. 3.9.11, Sync Server (CDT klient) version 1.3.9, PEI component version 3.9.11	D9.0.2	25.august 2023	<i>Testet og godkendt med MTM5400 terminal (MR2022.2). Distribueres i Danmark via SIEB Teknik.</i>
<b>Celab Communications</b>	<b>CIP (Celab Integration Platform)</b>	CIP version 2.1	D8.2	4.oktober 2018	<i>Testet med opkobling til MTM5400, version MR16.1</i>
<b>DBK (Dansk Beredskabs- kommunikation)</b>	<b>FleeMa</b>	Version 1.0	D8.2	1.marts 2017	<i>CDT klient (mapping applikation , kan forbindes via ICCS eller VPN.</i>
	<b>IMW (Intelligent Middelware)</b>	5..2.4.075	D9.0.2	27-11-2023	<i>Erstatter Motolocator som den vcentrale positoonserver.</i>
<b>FREQUENTIS AG</b>	<b>ICCS 3020 TETRA Communication Link</b>	<u>TMCS/Tetra Proxy server:</u> CADI Proxy v.4.4.6000 SDS Proxy v. 3.8.4 DMS service v.1.4.2.1 <u>Operator Positions:</u> TAL v.35.9.0200 PCD v.3.6.66.1701 GUI v.3.6.66.1701	D6.2 SSR, <b>ICCS v. 6.2</b>	21.april 2010	<i>Løsningen omfatter både Type-2 og Type-3 kontrolrum. Type-2 Dispatcher certificeret med Motorola MTM800 E (MR5.11.1) og Sepura SRG3500 (V9.5) terminaler.</i>
		<u>TMCS/Tetra Proxy server:</u> CADI Proxy v.5.20 SDS Proxy v. 3.10.15	D6.2 SSR, <b>ICCS v. 6.2</b>	22.november 2012	<i>Løsningen omfatter 'line- connected' kontrolrum, forbundet til SINE via en</i>

		<u>Operator Positions:</u> TAL v.46.1.0700 TALDotNet v.46.1.0700 PCD v.3.7 Frequentis GUI v.3.7			<i>Motorola ICCS.</i>
		<u>TMCS/Tetra Proxy server:</u> CADI Proxy v.5.24.01 SDS Proxy v. 3.12.03 <u>Operator Positions:</u> TAL v.46.1.1602 TALDotNet v.46.1.1602 Frequentis GUI v.3.7.7	D6.2 SSR , <b>ICCS v. 6.2</b>	20.september 2013	<i>Opdateret version for PVIT.</i>
<b>Frontline Software / Systematic</b>	<b>MCC7500.app</b>	Version 1.1	D6.2 SSR, <b>ICCS v. 6.2</b>	23.juni 2009	<i>(En komponent af kontrolrumsløsning til HS2)</i>
	<b>CADID</b>	Version 1.1.	D6.2 SSR, <b>ICCS v. 6.2</b>	23.juni 2009	<i>(En komponent af kontrolrumsløsning til HS2)</i>
	<b>HS2 løsning (overtaget af Systematic A/S</b>	<i>HS2 systemet v <b>1.0.0.75</b></i>	<i>D6.2 SSR , <b>ICCS v. 6.2</b></i>	<i>November 2013</i>	<i>Release Note fra Systematic A/S, November 2013</i>
		<i>MCC7500.app v 1.1.0 CADID 1.0.1</i>			
		<i>HS2 systemet v <b>1.0.0.75</b> MCC7500.app v 1.1.0 CADID 1.0.3</i>	<i>D6.2 SSR &amp; D8.2, <b>ICCS v. 6.2</b></i>	<i>Oktober 2016</i>	<i>Opdatering af CADID I forbindelse med SINE opgradering</i>
	<i>CADID 2.0.0.0.16</i>	<i>D8.2,</i>	<i>Maj 2019</i>	<i>Midlertidig godkendt til</i>	

		RELEASE	ICCS v. 6.2		opdatering på HS, afventer SINE certificering.
		MCC7500.app v 1.2.0.16 CADID 2.0.0.16	D8.2, ICCS v. 6.2	August 2019	SINE certificering kørt den 20.august 2019
		MCC7500.app v 1.3.0 CADID 2.0.0.16	D9.0.2, ICCS v. 6.2	December 2021	Godkendt uden test, ingen ændringer i interface mod SINE (MCC7500 – 64bit opdatering)
		MCC7500.app v 1.4.0 CADID 2.0.0	D9.0.2, DCS v. 9.0.2	Februar 2024	Testet og godkendt med tilslutning til DCS.
IBS Innovative Business Software A/S	InterMoto	Version 1.0	D6.2 SSR , ICCS v. 6.2	2.oktober 2009	Certificeret med Motolocator version 3.0.001.
		Version 1.4	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	25. januar 2010	
		Version 1.6	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	15. december 2011	Certificeret med Motolocator version 3.3.
IBS Innovative Business Software A/S	InterSDR	Version 1.0	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	6.november 2009	Indgår i den samlede disponeringsløsning beskrevet i 'SDK-1116 Fleet-SDS Positionsserver' interface. (PI=130)
IBS Innovative Business Software A/S	InterGATE	PEI-AT version 1.0. GUI version 1.0	D6.2 SSR	4.december 2009	Certificeret til brug med følgende terminaler: Motorola MTM800E (MR5.9) og Sepura SRG3500 (V9.5).
		PEI-AT version 1.1. GUI version 1.0	D6.2 SSR	17.juni 2010	Certificeret til brug med følgende terminaler: Motorola MTM800E (MR5.9), Sepura SRG3500 (V9.5) og EADS TMR880i (V6.53).

<b>IBS</b> Innovative Business Software A/S	<b>InterPEI</b>	Version 2.0	D6.2 SSR	20.december 2012	<i>Certificeret til brug med følgende terminaler: Motorola MTM800E (MR5.14), Sepura SRG3900 (V910.5-003 og 10.5-021) og EADS TMR880i (V6.60-6-004).</i>
<b>IBS</b> Innovative Business Software A/S	<b>InterCADI</b>	Version 1.0	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	4.december 2009	
<b>IBS</b> Innovative Business Software A/S	<b>InterCDT</b>	Version 1.0.0	D8.2, ICCS v. 6.2	21.juni 2017	<i>CDT klient, version 1.0.0 anvender kun Callback funktionalitet (GPS, status, affiliations, nødopkald).</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>CarPC</b>	Version 2.1.12.4	D6.2 SSR	9. juli 2009	<i>Testet og godkendt med MTM700 terminal, SW version MR5.8.</i>
		Version 2.2.0.6	D6.2 SSR	15.december 2009	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.9), og Sepura SRG3500 med SW-version V9.5.</i>
		Version 2.2.5 (VIU firmware version 1.5.0.19)	D6.2 SSR	23.marts 2012	<i>Certificeret til anvendelse med Sepura SRG3900 (SW-version 10.0-008) og Motorola MTM5400 (SW-version MR10.3) terminaler.</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>Status Panel</b>	Version 1.0.0	D6.2 SSR	9. juli 2009	<i>Testet og godkendt med MTM700 terminal, SW version MR5.8.</i>

		Version 1.1	D6.2 SSR	15.december 2009	<i>Certificeret til brug med følgende terminaler: Motorola MTM800E (MR5.9), Sepura SRG3500 (V9.5) og EADS TMR880i (V6.37-1).</i>
		Version 1.27	D6.2 SSR	13.juli 2011	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM5400 terminal (SW version MR10.2).</i>
		Version 1.28	D6.2 SSR	25.marts 2012	<i>Certificeret til brug med Sepura SRG3500 (V10.5-002), Sepura SRG3900 (V10.0-008) og Motorola MTP850(MR5.13.3) med Car Kit.</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>BCD3 SINE</b>	Version 1.1.	D6.2 SSR	19.november 2009	<i>Certificeret i opsætning som type-2 kontrolrum med følgende terminaler: Motorola MTM800E (MR5.9), Sepura SRG3500 (V9.5), EADS TMR880i (V6-37-1).</i>
		Version 1.2	D6.2 SSR	9.februar 2011	<i>Ny version med SDS Callout.</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>Tetra POCSAG Gateway</b>	Version 1.1.	D6.2 SSR	19.november 2009	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.9).</i>
		Version 1.2	D6.2 SSR	23.oktober 2012	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.14) og MTM5400 (MR10.6).</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>COM4500 TetraCAD (ICCS version)</b>	IHM Corba version 1.0.0.2	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	2.august 2010	
		IHM COM4500 Corba	D6.2 SSR,	6. december	<i>Ny version med CADI og</i>

		Server version 1.0.0.2 IHM Location Controller 1.00.05 IHM CADI Controller 1.00.01	ICCS v. 6.2	2011	<i>Motolocator komponent, samt SDS Callout til Motorola terminaler.</i>
		IHM COM4500 Corba Server version 1.0.0.2 IHM Winser version 7.31R IHM AppWinser version 3.10P IHM CADI Controller version 1.00.01	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	12.juni 2013	<i>(Metro City Ring version)</i>
	<b>COM4500 TetraCAD (DCS version)</b>	IHM COM4500 Corba Server version 1.1.1 IHM AppWinser version 7.44.5 IHM klient application til betjeningspladser v 3.27.17	D9.0.2 DCS v. 9.0.2	16.december 2021	<i>Version der kører på DCS</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>COM4500 TetraCAD (FWT version)</b>	Com4500 Tetra CAD version 7.30 VIU version 1.5.0.14	D6.2 SSR	9.juli 2009	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM700 (MR5.8).</i>
		Com4500 Tetra CAD version 7.31 VIU version 1.5.0.17	D6.2 SSR	5.april 2011	<i>Ny version med SDS Callout. Certificeret til brug med Motorola MTM700 (MR5.8).</i>
		Com4500 Tetra CAD version 7.33 FWT version 1.0	D6.2 SSR	23.oktober 2012	<i>Sepura og EADS pager alarm testet. FWT med ny HW-komponent (Com53). Testet med MTM5400 terminal (MR10.6).</i>
		Com4500 Tetra CAD version 3.16v,	D6.2 SSR	30.oktober 2014	<i>Der er i TetraCAD version 3.16v tilføjet funktionalitet til at</i>

		FWT version c53- FWT_10_11			<i>foretage positionsforespørgsel på radioer, der positionerer sig direkte til FWT-løsningen.</i>
		Com4500 Tetra CAD version 1.0.29, FWT_MC_1.29	D8.2	17. marts 2021	<i>Testet i opsætning med MTM5400 terminal, SW version MR17.3 (KST løsning til Politiet)</i>
		Com4500 Tetra CAD version 1.0.29, FWT_MC_1.1.25	D9.0.2	14.oktober 2021	<i>Testet i opsætning med SRG3900 terminal, SW version 10.22-003</i>
<b>IHM</b> Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S	<b>CDT Controller</b>	Version 1.0.1	D8.2, ICCS v. 6.2	4.april 2017	<i>SINE status, GPS positioner og kommandoer til radioen.</i>
<b>Intergraph SG&amp;I</b>	<b>Portal Server Service &amp; I/MobileTC</b>	Portal Server Service version 8.1.3.7 I/MobileTC Version 7.9.4	D6.2 SSR	11.august 2010	<i>I/MobileTC testet og godkendt med følgende terminaler: Motorola MTM800E MR5.11.1 EADS TMR880i V6.53-4-004 Sepura SRG3500 V10.0-005</i>
<b>LOGIS A/S</b>	<b>Logis CAD Solution</b>	SINE adapters – v.1.0.0.0 SINE interface – v1.0.0.0 Logis.Mobile.Sine – v.1.0.0.0	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	26. februar 2016	<i>ICCS interface: SDS-API og CDT-API PEI interface: Sepura SRG3500/3900, V10.14-022.</i>
		SINE adapters – v.1.0.1.0 SINE interface – v1.0.1.0	D8.2 , ICCS v. 6.2	24. april 2017	<i>ICCS interface: CDT-API</i>
		Release 1.0.2.0 (2021 Q1): SINE adapters – v.1.0.2.0 SINE interface – v1.0.2.0	D8.2 , ICCS v. 6.2	10. marts 2021	<i>Applikation er udvidet med Simple Callout Alert (SDS Callout)</i>



	<b>Logis Mobile For Android (LMA)</b>	LMA Version 4.2.0.66987 PEI interface v2.03	N/A	11. august 2023	<i>PEI interface: Sepura SRG3500/3900, V10.24.022, SCG22 version SC3.1-003.</i>
<b>KBH Brand</b>	<b>TetraTerm</b>	Version 0.57	D6.1 SSR	11. marts 2009	<i>Testet og godkendt i opsætning med Motorola MTM800 terminaler, SW version MR5.7.</i>
	<b>112VIU audio</b>	Version 2.1	D6.1 SSR	11. marts 2009	<i>Testet og godkendt i opsætning med Motorola MTM800 terminaler, SW version MR5.7.</i>
<b>Motorola A/S</b>	<b>Remote Elite Dispatcher (RClient)</b>	Version R01.01.00	D6.2 SSR	9. august 2010	
<b>Radiocom Danmark A/S</b>	<b>Pandora SINE-analog Gateway</b>	Version CB-1.0.1	D6.2 SSR	11. december 2009	
	<b>Pandora SINE-TETRA Gateway</b>	Version CB-1.0.5	D6.2 SSR	4. marts 2010	<i>Applikationen godkendt i opsætning med Sepura SRG3500 terminaler (V9.5).</i>
	<b>Radiocom SKL-12 PRO</b>	Version 3.35	D6.2 SSR	3. september 2010	<i>Godkendt med Sepura SRG3500 terminal SW-version 9.5-001 og V10.0-005, og Sepura STP800 terminal V10.0-005.</i>
		Version 3.4	D6.2SSR	29. september 2010	<i>Godkendt uden test.</i>
<b>NaviCom</b>	Version 2.0	D6.2 SSR	19. august 2011	<i>Testet og godkendt med Sepura SRG3500 SW-version 10.0-008 og EADS TMR880i SW-version 6.59-8-000. Kan også anvendes med Sepura SRG3900 terminal.</i>	

	<b>IDECS</b>	IDECS app. V5.0.894.1 RIPS version 3.2	D6.2 SSR	6.april 2016	<p><i>Testet og godkendt med Sepura SRG3500 SW-version 10.5-004 og Sepura SRG3900 SW-version 10.14-022.</i></p> <p><i>SDS funktionalitet ikke godkedt i nuværende version.</i></p> <p><i>Må kun anvendes med 2 radioer, med mindre der gives specifik dispensation af CFB.</i></p>
<b>RTM-IT (RTM Informationstechnologie, Tyskland)</b>	<b>LARDIS LAN Radio Dispatch System</b>	Version 2.6.2	D6.2 SSR	15.april 2015	<p><i>Testet og godkendt med MTM5400 (MR14).</i></p> <p><i>'Lardis LAN Radio Dispatch System' indeholder en funktionalitet som muliggør samtidig tastning af flere radioer. Det godkendes hermed, at applikationen taster maksimalt 2 radioer samtidigt, med mindre der gives særskilt dispensation herfor fra CFB.</i></p> <p><i>Endvidere opfordres brugere til at anvende funktionaliteten mindst muligt, af hensyn til kapaciteten på den geografiske lokation, hvor applikationen benyttes.</i></p>
	<b>LARDIS ONE application</b>	Version 2.2.2	D9.0.2	10.februar 2023	<p><i>Applikation kan tilgå SINE via PEI forbindelse på følgende terminaler og SW-versioner:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Motorola MTM800E terminal, SW version MR5.14.10c</i></li> <li>• <i>Motorola MTM5400/MTM5500 terminal, SW version MR2022.2</i></li> <li>• <i>Sepura SRG3900 terminal, SW</i></li> </ul>

					10.26-003 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sepura SCG22 terminal, SW version SC 3.1-003</li> </ul>
<b>SAAB Danmark A/S</b>	<b>SAAB Tactical Dispatcher</b>	Version 1.3.2 (SAAB CADI Gateway, SAAB SDS Gateway)	D8.2 , ICCS v. 6.2	5.marts 2018	SAAB CADI Gateway version 1.3.2, SAAB SDS Gateway version 1.3.2
		Version 1.3.2 (SAAB CADI Gateway, SAAB MCC7500 Gateway)	D8.2 ICCS v. 6.2	28.maj 2018	SAAB CADI Gateway version 2.1, SAAB MCC7500 Gateway version 1.8
		Version 2.2.1 (SAAB CADI Gateway, SAAB MCC7500 Gateway, SAAB Motolocator )	D8.2 IP-DCS	4.februar 2019	Certificeret med Motorola IP-DCS (ICCS)
		Version 2.3.4 (SAAB CADI Gateway, SAAB MCC7500/DCS, SAAB Motolocator )	D8.2 IP-DCS	18.november 2019	Opdateret version, certificeret med Motorola IP-DCS (ICCS).
<b>SIEB Teknik</b>	<b>RescueBoss</b>	Version 915-A001-43c	D8.2	27.maj 2021	Disponerings løsning, testet med MTM5400 og SRG3900.
<b>SimaTech</b>	<b>SINE/ICCS modul</b>	Version 1.0	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	15.februar 2010	SINE/ICCS modulet indgår i følgende produkter: <ul style="list-style-type: none"> <li>SimaTech Enterprise Server</li> </ul>
		Version 1.0.2	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	8.juni 2011	Med Sepura Callout.
		Version 1.0.3	D6.2 SSR,	12.marts 2012	Med SDS Callout til Motorola

			ICCS v. 6.2		terminaler.
<b>SimaTech</b>					<p><i>SINE kommunikations moduler (til Sepura, Motorola og EADS terminaler) indgår i følgende SimaTech's produkter:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SimaCar</i></li> <li>• <i>SimaOffice</i></li> <li>• <i>SimaTech Enterprise Server</i></li> </ul>
		Version 1.0.4		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny version af .NET (4.7.2)</i>
	<b>SINE/Sepura modul</b>	Version 2.2	D6.2 SSR	3.marts 2010	<i>Testet og godkendt i opsætning med Sepura SRG3500 terminal.</i>
		Version 2.3	D6.2 SSR	7.september 2010	<i>Opdateret version - i forbindelse med Sepura SW V10.0-005.</i>
		Version 2.3.2	D6.2 SSR	13.april 2011	<i>Udvidet med Sepura-Callout.</i>
		Version 2.3.3	D6.2 SSR	12.marts 2012	<i>Udvidet med SDS Callout til Motorola terminaler. Testet og godkendt med Sepura SRG3500 (SW v.10.5-002) og SRG3900 (SW v.10.0-008).</i>
				29.juni 2012	<i>Godkendt efterfølgende med SRG3500 SW version 10.5-004 og SRG3900 SW version 10.5-021.</i>
Version 2.3.3	D8.2	3. december	<i>Testet og godkendt med</i>		

				2018	<i>opkobling til STP9000, SW version 10.14-027.</i>
		Version 2.3.4		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny version af .NET (4.7.2)</i>
<b>SINE/Motorola modul</b>		Version 1.0	D6.2 SSR	21.maj 2010	<i>Testet og godkendt med Motorola MTM800E terminal (MR5.11.1).</i>
		Version 1.0.2	D6.2 SSR	13.april 2011	<i>Udvidet med Sepura-Callout.</i>
		Version 1.0.3	D6.2 SSR	13.september 2011	<i>Testet og godkendt med Motorola MTM5400 terminal, SW version MR10.2.</i>
		Version 1.0.4	D6.2 SSR	12.marts 2012	<i>Udvidet med SDS Callout til Motorola terminaler. Testet og godkendt med MTM5400 (SW v.MR10.3) og MTM800E (SW v.MR5.13.3).</i>
	26.juni 2012			<i>Godkendt efterfølgende med MTM5400 SW version MR10.6, og MTM800E SW version MR5.14.</i>	
		Version 1.0.5			21.juli 2021
<b>SINE/EADS modul</b>		Version 1.0	D6.2 SSR	9.august 2010	<i>Testet og godkendt med EADS TGR990 terminal (SW-version 1.9).</i>

		Version 1.0.2	D6.2 SSR	13.april 2011	<i>Udvidet med Sepura-Callout.</i>
		Version 1.0.3	D6.2 SSR	12.marts 2012	<i>Udvidet med SDS Callout til Motorola terminaler. Testet og godkendt med EADS/Cassidian TGR990 (SW v.19) og TMR880i (SW v. 6.60-6-004).</i>
		Version 1.0.4		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny version af .NET (4.7.2)</i>
	<b>SINE/EADS-TMR880 modul</b>	Version 1.0	D6.2 SSR	3.januar 2011	<i>Testet og godkendt med EADS TMR880i terminal (SW-version 6.53-4-004).</i>
		Version 1.0.1	D6.2 SSR	13.april 2011	<i>Udvidet med Sepura-Callout.</i>
		Version 1.0.2		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny version af .NET (4.7.2)</i>
<b>SimaTech</b>	<b>SINE-Motolocator modul</b>	Version 1.0.0	D6.2SSR, ICCS v. 6.2	23.juni 2011	
		Version 1.1.0	D6.2SSR, ICCS v. 6.2	29.november 2011	
		Version 1.2.0	D6.2 SSR , ICCS v. 6.2	12.december 2011	<i>Testet med Motolocator version 3.3.1</i>
		Version 1.3.0		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny</i>

					<i>version af .NET (4.7.2)</i>
<b>SimaTech</b>	<b>Sine CDT modul</b>	Version 1.0.0	D8.2, ICCS v. 6.2	8.marts 2017	
		Version 1.0.1		21.juli 2021	<i>Godkendt uden test, ny version pga re-kompilering af den oprindelige kode med en ny version af .NET (4.7.2)</i>
<b>T.C.Connect</b>	<b>TC-SSM-A1</b>	Version 1.1	D6.2 SSR	23.februar 2012	<i>Java application – installeres direkte på en EADS/Cassidian THR9 terminal. Testet med THR9 terminal, software version 6.60-8-004.</i>
<b>TERMA A/S</b>	<b>T.react CR</b>	Release 2.0.3 med patch	D6.1 SSR	25.marts 2009	<i>Præ-certificering af en ny release fra Terma.</i>
		Release 2.0.3 med patch	D6.2 SSR	17.april 2009	<i>Regressionstest på opgraderet infrastruktur (opgardering fra D6.1SSR til D6.2 SSR).</i>
		Release 2.1	D6.2 SSR	28.maj 2009	<i>Præ-certificering af en ny release fra Terma.</i>
		Release 2.1.2	D6.2 SSR	3.november 2009	<i>Præ-certificering, godkendt uden test.</i>
<b>TERMA A/S</b>	<b>T.react Radio Dispatch</b>	Version 2.5	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	3.december 2010	<i>Godkendt som en selvstændig kontrolrumsløsning. (Version til Regioner)</i>
		Version 2.6.0	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	28.januar 2011	<i>Godkendt uden test. (Version til Politiet)</i>

		Version 2.6.3	D6.2 SSR , ICCS v. 6.2	22. august 2011	<i>Ny version med mulighed for E2EE af tale igennem ICCS.</i>
		Version 2.6.4	D6.2 SSR, ICCS v. 6.2	17.september 2012	<i>Godkendt uden test.</i>
		Version 2.6.7	D6.2 SSR & D8.2 ICCS v. 6.2	November 2016	<i>Opdateret i forbindelse med SINE opgradering</i>
		Version 3.0.0 B16	D8.2 ICCS v. 6.2	Februar 2019	
		Version 3.1.1 B2	D8.2 ICCS v. 6.2	November 2020	<i>CDT-API testet og godkendt.</i>
		<b>Version 3.2.3</b> <b>T.react radio Dispatch</b> Mcadiservice v1.1.3 Sdtsservice vv.1.2.0 CDTservice v 1.0.3	<b>D9.0.2</b> ICCS v. 6.2 + D9.0.2 DCS	Juni 2022	<i>Rettelser og forbedringer på samtlige interfaces. På MCC7500 er der fokus på understøttelse af DCS failover.</i>
		<b>Version 3.2.6</b> <b>T.react radio Dispatch</b> Mcadiservice v1.1.4 Sdtsservice vv.1.2.1 CDTservice v 1.0.4	<b>D9.0.2</b> ICCS v. 6.2 + D9.0.2 DCS	Marts 2023	<i>Test af opdateringer i MCC7500, CDT, MCADI og SDTS interface.</i>
		<b>Version 3.2.9</b> <b>T.react radio Dispatch</b> Mcadiservice v1.1.4 Sdtsservice vv.1.2.1 CDTservice v 1.0.4 MCC7500 Service SW- version 1.3.0	<b>D9.0.2</b> ICCS v. 6.2 + D9.0.2 DCS	Feb 2024	<i>Forbedret håndtering af "NewDatabaseAvailable" / "DatabaseGrant" på DCS ved hhv. logoff og logon.</i>



<b>Zenitel Danmark A/S</b>	<b>ZeniFire</b>	Version 1.4	D6.2 SSR	31.maj 2010	<i>Godkendt med EADS og Motorola terminaler.</i>
<b>Zenitel Danmark A/S</b>	<b>ZeniPol</b>	Version 2.2	D6.2 SSR	4.december 2009	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.9).</i>
		Version 3.0.4456.17958	D6.2 SSR	12.september 2013	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.14).</i>
<b>Zenitel Danmark A/S</b>	<b>Zenitel Kolibri Dispatch</b>	Version 4.2	D6.2 SSR	10.december 2009	<i>Certificeret til brug med Motorola MTM800E (MR5.9).</i>
<b>Zenitel Danmark A/S</b>	<b>ZeniCopter</b>	Version 1.0.0.0	D6.2 SSR	6.november 2012	<i>Certificeret til brug med Motorola MTP850S (MR5.14).</i>
		Version 1.3.0.0	D6.2 SSR	1. februar 2013	<i>Certificeret til brug med Motorola MTP850S (MR5.14).</i>
		Version 1.3.0.4	D6.2 SSR	2.maj 2013	<i>Godkendt uden test, baseret på dokumentation fra Zenitel.</i>
		Version 1.3.0.5	D6.2 SSR	24. februar 2015	<i>Godkendt uden test, baseret på dokumentation fra Zenitel.</i>
		Version 1.4.0.1	D8.2	22.december 2016	<i>Testet og certificeret til brug med Motorola MTP850S (MR5.14.10).</i>
<b>Zodiac Communications ApS</b>	<b>Tetra SDS Status System (TSSS)</b>	Version 1.0	D6.2 SSR	18.september 2009	<i>Godkendt til brug med Sepura STP8000 terminaler.</i>
<b>Zonith A/S</b>	<b>TETRA Telemetry Units</b>	Version 2.0	D6.1 SSR	19.august 2008	<i>Kent også som 'Remote Telemetry Control Unit (RTCU). Testet med Sepura SRH3800 og MotorolaMT800E terminaler.</i>
<b>Zonith A/S</b>	<b>TETRA Alarm</b>	Version 2.4	D6.1 SSR	19.august 2008	<i>Testet med Sepura SRH3800 og</i>

	<b>Control System (TACS)</b>				<i>Motorola MTM800E terminaler.</i>
<b>Zonith A/S</b>	<b>BIFROST</b> <i>(tidligere MobilPlatform)</i>	Communication bus version 3.0.0.0 Radio/Gui application version 3.0.0.0	D6.2 SSR	30.august 2013	<i>Testet med Motorola terminaler MTM800E (MR5.14) og MTM5400 (MR10.6).</i>