

## Radioer certificeret til SINE-nettet

*[Opdateret 12-feb-2025 / BRLO]. Ændringer markeret med gult*

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
SEPURA	SRH3800	8.3-002, 9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-004	<i>Let håndholdt model med fuldt tastatur. Mulighed for repeater funktion. Sendeffekt 1 W.</i>
	SRH3900	10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-021, 10.5-004, 10.11-001, 10.13-022, 10.14-002, 10.14-022, 10.14-027	<i>Let håndholdt model med fuldt tastatur og farvedisplay. Mulighed for repeater funktion. Sendeffekt 1 W.</i>
	STP8000	9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-021, 10.11-001, 10.13-022, 10.14-002, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	<i>Robust håndholdt model med fuldt tastatur og farvedisplay. Mulighed for bluetooth, repeater og man-down funktion. IP55. Sendeffekt op til 1,8 W.</i>
	STP8100	10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-021, 10.11-001, 10.13-022, 10.14-002, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	<i>Som Sepura STP800 med reduceret tastatur og farvedisplay. IP55. Sendeffekt op til 1,8 W.</i>
	STP8200	10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-021, 10.11-001, 10.13-022,	<i>Robust som Sepura STP8000 med reduceret tastatur. Funktioner og display som Sepura SRH3800. Sendeffekt op til 1,8 W.</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
		10.14-002, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	
	<b>SMG3500</b>	9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-004	<i>Vognradio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af SRG3900.</i>
	<b>SRG3500</b>	9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-004, 10.5.026	<i>Vognradio identisk med SRM3500 med repeater og gateway funktion. LINE In-Out option og mulighed for dobbelt kontrol hoved. Kan leveres i følgende udgaver: Bil, motorcykel, båd eller bord model. Sendeeffekt op til 10 W.</i>
	<b>SRG3900</b>	10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-003, 10.5-021, 10.11-001, V10.13-022, 10.14-02, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	<i>Vognradio med gateway og repeater funktion. Efterfølger til SRG3500. Mulighed for farveskærm og dobbelt kontrolhoved. Kan leveres i følgende udgaver: Bil, motorcykel, båd eller bord model. Sendeeffekt op til 10 W.</i>
	<b>SCG22</b>	SC 3.1-003, SC 5.0-001	<i>Vognradio med gateway og repeater funktion. Efterfølger til SRG3900, introduceret i SINE November 2021. Mulighed for farveskærm og dobbelt kontrolhoved, samt vandtæt kontrolhoved til brug på eks. Motorcykel og båd.. Sendeeffekt op til 10W</i>
	<b>SRC3300</b>	10.0-008	<i>Covert radio til specialbrug.</i>
	<b>STP8X</b>	10.5-021, 10.11-001, V10.13-022, 10.14-02, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003,	<i>Atex radio klasse 4 Radioen fås både med fuldt tastatur eller reduceret tastatur</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>STP9x00</b>	10.24-022, 10.26-003 10.11-001, 10.13-022, 10.14-002, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	<i>Radioen fås både i model STP9000, STP9100 og STP9200, afhængigt af hvilket tastatur der ønskes. Seneste håndholdte radio fra Sepura med IP67 og indbygget RFID tag.</i>
	<b>SC2020</b>	SC 1.2-001, SC 1.7-002, SC1.11-001, SC1.11-002, SC1.11-003, SC2.0-022, SC3.1-003, SC 5.0-001	<i>Robust håndholdt radio med fuldt tastatur, IP68 og indbygget RFID.</i>
	<b>SC21</b>	SC 1.7-002, SC1.11-001, SC1.11-002, SC1.11-003, SC2.0-022, SC3.1-003, SC 5.0-001	<i>Robust håndholdt radio med fuldt tastatur, IP65 og indbygget RFID.</i>
<b>EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS</b>	<b>THR880i</b>	5.76-0, 5.82-2, 5.82-6, 6.29, 6.37-1.004, 6.53- 5.004, 6.59-8-004, 6.60- 6-004	<i>Let håndholdt radio med fuldt tastatur.</i>
	<b>THR880i Atex</b>	5.82	<i>Bygger på THR880i med Atex godkendelse klasse T3</i>
	<b>THR9</b>	6.14-0, 6.49-6, 6.53-4- 004, 6.53-8-004, 6.59-8- 004, 6.60-8-004, 7.06-5- 005, 7.08-9-005, 7.09-3-005, 8.31-3-005	<i>Robust håndholdt radio med fuldt tastatur, der er afløst af THR9i. NB: med 8.31 release understøtter denne nu også frekvensraster både over og under 400 MHz.</i>
	<b>THR9i</b>	6.59-8-004, 6.60-8-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.09-3-005	<i>Ekstra robust håndholdt radio med fuldt tastatur, man-down funktion og stemme feedback. IP65.</i>
	<b>THR9+</b>	6.62-A-004,7.06-5-005, 7.08-9-005	<i>Robust håndholdt radio med reduceret tastatur.</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>THR9 Ex</b>	6.59-8-004, 6.60-8-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.09-3-005	<i>Bygger på THR 9i med Atex godkendelse klasse T4. IP65.</i>
	<b>TGR990</b>	V.19	<i>Vognradio med repeater og gateway funktion.</i>
	<b>TMR880i</b>	5.76-0, 5.82, 6.29, 6.37, 6.53-4-004, 6.59-8-004, 6.60-6-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.84-3-005, 8.31-3-005, 9.00-9-006	<i>Robust vognradio med fjernbetjent kontrolhoved.</i>
	<b>TDR880i</b>	1.42-0	<i>Dataterminal til packet data og SDS uden betjeningspanel.</i>
	<b>TH1n</b>	6.70-2-005, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.09-3-005, 7.84-3-005, 8.30-9-005, 9.00-9-006	<i>Lille let håndholdt radio, der ligner en mobiltelefon. NB: første HW udgave (RC-36) erstattet af ny HW udgave (RC-47)</i>
	<b>P8GR</b>	7.55-4-008-V02	<i>Lille pager med mulighed for kvittering af udkald.</i>
	<b>TH9</b>	7.84-4-005, 8.31-3-005, 9.00-9-006	<i>Håndterminal introduceret 2017</i>
<b>MOTOROLA</b>	<b>MTP850</b>	MR5.7, MR5.8, MR5.9, MR5.10, MR5.11.1, MR5.12, MR5.12U, MR5.13.1, MR5.13.3, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	<i>Let håndholdt radio med fuldt tastatur, vibrator og farvedisplay. Sendestyrke 1 W.</i>
	<b>MTP850S</b>	MR5.10, MR5.11, MR5.12, MR5.12U, MR5.12.2, MR5.13.1,	<i>Robust håndholdt radio med fuldt tastatur. Man-down funktion, vibrator, farvedisplay og mulighed for repeater funktion. IP55 og robust tilbehørsstik.</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
		MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	<i>Sendestyrke op til 1,8 W.</i>
	<b>MTP830S</b>	MR5.12, 5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	<i>Robust håndholdt radio med reduceret tastatur. Ekstra stor drejeknap og mulighed for repeater funktion IP55. Sendestyrke op til 1,8 W.</i>
	<b>MTP850 ATEX</b>	MR8.6.1, MR5.11.1, MR5.12, MR5.12U, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10a, MR5.14.10f	<i>Bygger på MTP850 med atex godkendelse klasse T4. Indbygget man-down funktion, reduceret tastatur og farve display. IP65. Sendestyrke 1 W.</i>
	<b>MTP810 ATEX</b>	MR8.6.1, MR5.11.1, MR5.12, MR5.12U, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10a, MR5.14.10f	<i>Bygger på MTP850 med atex godkendelse klasse T3 Indbygget man-down funktion, reduceret tastatur og farve display. IP65. Sendestyrke 1 W.</i>
	<b>MTP85x0 Atex</b>	MR15, MR15.2, MR16.1, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2 MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1 <b>MR2024.1a</b>	<i>Atex radio med både fuldt- og reduceret tastatur.</i>
	<b>TCR1000</b>	MR9.6.1, MR9.11, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.10, MR5.14.10f	<i>Covert radio til specialbrug.</i>
	<b>MTH800</b>	MR5.7, MR5.8, MR5.9, MR5.10, MR5.11.1, MR5.12, MR5.13.1,	<i>Let håndholdt radio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af MTP850.</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>MTP3250</b>	MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f  MR10.5.1, MR10.7, MR14, MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.9	<i>Robust håndholdt radio med repeater funktion, forbedret sensitivity og lydstyrke samt 2 drejeknapper til henholdsvis volumen og talegruppeskift. IP65 og sendestyrke op til 1,8 Watt.</i>
	<b>MTP3200</b>	MR10.5.1, MR10.7, MR14, MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.9	<i>Identisk med MTP3250, men med reduceret tastatur.</i>
	<b>MTP3500</b>	MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.9 (HW REV.A),  (herfra kun HW Rev. B): MR2022.3.1, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1 <b>MR2024.1a</b>	<i>Robust håndholdt radio med forbedret modtagerforhold – enkelt tastatur</i>
	<b>MTP3550</b>	MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.9 (HW REV.A),  (herfra kun HW Rev. B): MR2022.3.1, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1 <b>MR2024.1a</b>	<i>Robust håndholdt radio med forbedret modtagerforhold – fuldt tastatur</i>
	<b>MTP6550</b>	MR10.7, MR14, MR14a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19	<i>Robust håndholdt radio, der bygger videre på tranceiveren fra MTP3000-serien. IP65 og IP67 og sendestyrke op til 1,8Watt.</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>MTP6650</b>	MR 16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19, , MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>	<i>Power class 3, bluetooth og klargjort til WIFI(kræver fremtidig SW opdatering). Afløser for MTP6550 og MTP6750 December 2018 opgraderet til ny HW version (Revision B) med ny GPS chip imod den gamle version (Revision A). Denne revision B kræver MR 17.3 og senere.</i>
	<b>MTP6750</b>	MR10.7, MR14, MR14a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR 17.3, MR18, MR19	<i>Identisk med MTP6550, men med kamera</i>
	<b>MXP600</b>	MR2020.1, MR2020.1a, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2 (HW REV. A,B,C) MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1 <b>MR2024.1a</b>	<i>Introduceret I SINE nettet 2021. Robust terminal med 2.4 tommer farveskærm, Bluetooth 5.0, forberedt for OTAP MXP600 HW Rev. C. er opgradering af HW i 2023 ifht. global allocation af hardware komponenter. Ny HW version er tillige certificeret til anvendelse i SINE nettet pr. maj 2023 / BRLO</i>
	<b>TPG2200</b>	MR 16.5, MR18, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.4, MR2024.1 <b>MR2024.1a</b>	<i>SINE Pager terminal. Understøtter 2-vejs-kommunikation. <b>NB:</b> Opmærksomheden henledes på at pageren understøtter flere brugerprofiler, som skal konfigureres korrekt for at Callout og SDS beskeder modtages behørigt i den pågældende brugerprofil indstilling.</i>
	<b>ST7000</b>	MR 16.5, MR 17.3, MR18, MR18.5, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>	<i>Let håndholdt radio uden alfanumerisk tastatur</i>
	<b>ST7500</b>	MR 17.3, MR18, MR18.5, MR19, MR2021.1, MR2021.3,	<i>Let håndholdt radio uden alfanumerisk tastatur</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>MTM800</b>	MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>  MR5.7, MR5.8, MR5.9, MR5.10, MR5.11.1, MR5.12, MR5.12 SUB, MR5.12U, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.10	<i>Vognradio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af MTM5400.</i>
	<b>MTM800E</b>	MR5.7, MR5.8, MR5.9, MR5.10, MR5.11.1, MR5.12, MR5.12 SUB, MR5.12U, MR5.13.1, MR5.13.3, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c; MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10c	<i>Vognradio med fuldt tastatur og farvedisplay. Findes i udgaverne: Fjernbetjent (remote), Bordmodel, Instrumentbrætmodel og MC/Båd model(IP67 kontrol hoved) Sendestyrke op til 3,8W.</i>
	<b>MTM5400</b>	MR10.1, MR10.2, MR10.2SINE, MR10.3, MR10.6, MR10.6.3, MR10.6.3c, MR10.6.9, MR10.6.10, MR10.6.10b, MR14, MR15, MR15.1, MR16.1, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.2, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.3, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>	<i>Vognradio med fuldt tastatur, farvedisplay, repeater og gateway funktion. Radioener forberedt til TEDS, USB og WIFI. Findes i udgaverne: Fjernbetjent (remote), Bordmodel, Instrumentbrætmodel og MC/Båd model (IP67 kontrol hoved) Sendestyrke op til 10W</i>
	<b>CM5000</b>	V.10, GR1.4, GR1.8	<i>Vognradio fra Cleartone med repeater og gateway function. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af Motorola MTM5400.</i>



PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>MTM5500</b>	MR10.6.5a, MR10.6.9, MR10.6.10, MR10.6.10b, MR14, MR14a, MR15, MR15.1, MR16.1, MR 17.3, MR18, MR19, MR19.2, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.3 (+EEH ny HW), MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>	<i>Vognradio med fuldt tastatur, farvedisplay, repeater og gateway funktion. Radioen er forberedt til TEDS, USB2. Mulighed for tilkobling af dobbelt kontrol hoved (via ethernet), herunder også 'telephone-style' kontrol hoved. Sendestyrke op til 10W  EEH = Ethernet Expansion Head, ny HW version af EEH godkendt maj/juni 2023</i>
	<b>MXM600</b>	MR2024.1, <b>MR2024.1a</b>	<i>Vognradio introduceret i SINE-Nettet august 2024</i>
<b>Selex</b>	<b>Selex Puma T3 DM</b>		<i>Håndholdt radio</i>
	<b>Selex Puma T3 Ex</b>		<i>Håndholdt radio</i>
	<b>Selex VS3000</b>		<i>Vognradio</i>
<b>Cobham</b>	<b>Cobham Antenna Systems</b>	7-450-15	<i>Cobham Antenna Systems TETRA radio type 7-450-15. Radio installation til fly og helikoptere. Anvender Sepura vognradio.</i>
	<b>Cobham(Chelton)</b>	7-450-14-12 (V10.0-008/4.0.0.0), (V10.14-022/8.0.0.20)	<i>AGA radio til anvendelse i helikopter Baseret på Sepura SRG3900</i>
<b>Birdy</b>	<b>Tetra Pager</b>	Version 1.0.3	<i>Tetra Pager med mulighed for modtagelse af forskellige alarmeringsbeskeder, toner samt kvittering fra bruger.</i>
<b>Piciorgros</b>	<b>DVI-100</b>	2.53	<i>Dataterminal til at forbinde forskellige netværk (TMO/TMO eller TMO/DMO) ved hjælp af en IP forbindelse</i>

PRODUCENT	MODEL	SOFTWARE	BESKRIVELSE
	<b>TMO-100</b>	2.99	<i>Dataterminal til transmission af telemetri</i>
<b>Hytera</b>	<b>Z1p</b>	R7.1.1 – V3.07.30.002 R7.5 –V3.07.30.010 R8.0 - V3.08.02.017	<i>Seneste håndholdt radio fra Hytera som er IP67 med bluetooth, GPS &amp; Callout som standard. Mulighed for repeater. Sendestyrke op til 3 Watt.</i>
	<b>PT580h plus</b>	R7.1.1 – V3.07.30.002 R7.5 –V3.07.30.010 R8.0 - V3.08.02.017	<i>Håndholdt radio Hytera som er IP67 med Callout &amp; GPS som standard. Mulighed for repeater. Sendestyrke op til 3 Watt.</i>
	<b>MT680 plus</b>	R7.1.1 – V3.07.30.002 R7.5 –V3.07.30.010 R8.0 - V3.08.02.017	<i>Vognradio med fuldt tastatur, farvedisplay. Mulighed for Repeater og gateway. Sendestyrke op til 10W</i>
	<b>PT790 Ex</b>	R8.0 - V3.08.02.017	<i>Håndholdt radio, ATEX godkendt og IP67 tæthed. GPS som standard. Sendestyrke op til 1 Watt</i>