

Radioer certificeret til SINE-nettet

[Opdateret 16-aug-2024 / 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	Let håndholdt model med fuldt tastatur. Mulighed for repeater funktion. Sendeeffekt 1 W.
SEPURA	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	Let håndholdt model med fuldt tastatur og farvedisplay. Mulighed for repeater funktion. Sendeeffekt 1 W.
SEPURA	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	Robust håndholdt model med fuldt tastatur og farvedisplay. Mulighed for bluetooth, repeater og man-down funktion. IP55. Sendeeffekt op til 1,8 W.
SEPURA	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	Som Sepura STP800 med reduceret tastatur og farvedisplay. IP55. Sendeeffekt op til 1,8 W.
SEPURA	STP8200	10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-021, 10.11-001, 10.13-022	Robust som Sepura STP8000 med reduceret tastatur. Funktioner og display som Sepura SRH3800. Sendeeffekt op til 1,8 W.

SEPURA	SMG3500	9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-004	Vognradio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af SRG3900.
SEPURA	SRG3500	9.5-001, 10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-002, 10.5-003, 10.5-004, 10.5.026	Vognradio identisk med SRM3500 med repeater og gateway funktion. LINE In-Out option og mulighed for dobbelt kontrol hoved. Kan leveres i udgaver som bil-, motorcykel-, båd- eller bordmodel. Sendeeffekt op til 10 W.
SEPURA	SRG3900	10.0-005, 10.0-007, 10.0-008, 10.5-003, 10.5-021, 10.11-001, V10.13-022, 10.14-002, 10.14- 022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	Vognradio med gateway og repeater funktion. Efterfølger til SRG3500. Mulighed for farveskærm og dobbelt kontrolhoved. Kan leveres i udgaver som bil-, motorcykel-, båd- eller bordmodel. Sendeeffekt op til 10 W.
SEPURA	SCG22	SC 3.1-003, SC 5.0-001	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 motorcykel og båd. Sendeeffekt op til 10 W.
SEPURA	SRC3300	10.0-008	Covert radio til specialbrug.
SEPURA	STP8X	10.5-021, 10.11-001, V10.13-022, 10.14-002, 10.14-022, 10.14-027, 10.22-001, 10.22-003, 10.24-022, 10.26-003	Atex radio klasse 4. Radioen fås både med fuldt tastatur eller reduceret tastatur.
SEPURA	STP9x00	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	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.

SEPURA	SC2020	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	Robust håndholdt radio med fuldt tastatur, IP68 og indbygget RFID.
SEPURA	SC21	SC 1.7-002, SC1.11-001, SC1.11-002, SC1.11-003, SC2.0-022, SC3.1-003, SC 5.0-001	Robust håndholdt radio med fuldt tastatur, IP65 og indbygget RFID.
EADS/	THR880i	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	Let håndholdt radio med fuldt tastatur.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	THR880i Atex	5.82	Bygger på THR880i med Atex godkendelse klasse T3.
	THR9	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	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.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	THR9i	6.59-8-004, 6.60-8-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.09-3-005	Ekstra robust håndholdt radio med fuldt tastatur, man-down funktion og stemme feedback. IP65.
	THR9+	6.62-A-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005	Robust håndholdt radio med reduceret tastatur.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	THR9 Ex	6.59-8-004, 6.60-8-004, 7.06-5-005, 7.08-9-005, 7.09-3-005	Bygger på THR9i med Atex godkendelse klasse T4. IP65.

EADS/	TGR990	V.19	Vognradio med repeater og gateway funktion.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	TMR880i	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	Robust vognradio med fjernbetjent kontrolhoved.
	TDR880i	1.42-0	Dataterminal til packet data og SDS uden betjeningspanel.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	TH1n	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	Lille let håndholdt radio, der ligner en mobiltelefon. NB: første HW udgave (RC-36) erstattet af ny HW udgave (RC-47).
	P8GR	7.55-4-008-V02	Lille pager med mulighed for kvittering af udkald.
EADS/ CASSIDIAN/ AIRBUS	TH9	7.84-4-005, 8.31-3-005, 9.00-9-006	Håndterminal introduceret 2017.
MOTOROLA	MTP850	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	Let håndholdt radio med fuldt tastatur, vibrator og farvedisplay. Sendestyrke 1 W.

MOTOROLA	MTP850S	MR5.10, MR5.11, MR5.12, MR5.12U, MR5.12.2, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	Robust håndholdt radio med fuldt tastatur. Man-down funktion, vibrator, farvedisplay og mulighed for repeater funktion. IP55 og robust tilbehørsstik. Sendestyrke op til 1,8 W.
MOTOROLA	MTP830S	MR5.12, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	Robust håndholdt radio med reduceret tastatur. Ekstra stor drejeknap og mulighed for repeater funktion. IP55. Sendestyrke op til 1,8 W.
MOTOROLA	MTP850 ATEX	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	Bygger på MTP850 med ATEX godkendelse klasse T4. Indbygget man-down funktion, reduceret tastatur og farvedisplay. IP65. Sendestyrke 1 W.
MOTOROLA	MTP810 ATEX	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	Bygger på MTP850 med ATEX godkendelse klasse T3. Indbygget man-down funktion, reduceret tastatur og farvedisplay. IP65. Sendestyrke 1 W.
MOTOROLA	MTP85x0 ATEX	MR15, MR15.2, MR16.1, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	ATEX radio med både fuldt- og reduceret tastatur.

MOTOROLA	TCR1000	MR9.6.1, MR9.11, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.10, MR5.14.10f	Covert radio til specialbrug.
MOTOROLA	MTH800	MR5.7, MR5.8, MR5.9, MR5.10, MR5.11.1, MR5.12, MR5.13.1, MR5.14, MR5.14.3, MR5.14.3c, MR5.14.9, MR5.14.10, MR5.14.10f	Let håndholdt radio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af MTP850.
MOTOROLA	MTP3250	MR10.5.1, MR10.7, MR14, MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19, MR19.9	Robust håndholdt radio med repeater funktion, forbedret sensitivitet og lydstyrke samt to drejeknapper til henholdsvis volumen og talegruppeskift.
MOTOROLA	MTP3200	MR10.5.1, MR10.7, MR14, MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19, MR19.9	Identisk med MTP3250, men med reduceret tastatur.
MOTOROLA	MTP3500	MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19, MR19.9 (HW REV.A), MR2022.3.1 (HW REV.B), MR2022.4 (HW REV.B), MR2022.4a (HW REV.B), MR2023.3 (HW REV.B), MR2024.1 (HW REV.B)	Robust håndholdt radio med forbedret modtagerforhold – enkelt tastatur.

MOTOROLA	MTP3550	MR14.2, MR14.2.1a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19, MR19.9 (HW REV.A), MR2022.3.1 (HW REV.B), MR2022.4 (HW REV.B), MR2022.4a (HW REV.B), MR2023.3 (HW REV.B), MR2024.1 (HW REV.B)	Robust håndholdt radio med forbedret modtagerforhold – fuldt tastatur.
MOTOROLA	MTP6550	MR10.7, MR14, MR14a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19	Robust håndholdt radio, der bygger videre på transceiveren fra MTP3000-serien. IP65 og IP67. Sendestyrke op til 1,8 W.
MOTOROLA	MTP6650	MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	Power class 3, Bluetooth og klargjort til WiFi (kræver fremtidig SW opdatering). Afløser for MTP6550 og MTP6750. Opgraderet til ny HW version (Revision B) med ny GPS chip. Denne Revision B kræver MR17.3 og senere.
MOTOROLA	MTP6750	MR10.7, MR14, MR14a, MR15, MR15.2, MR16.1, MR16.5, MR17.3, MR18, MR19	Identisk med MTP6550, men med kamera.
MOTOROLA	MXP600	MR2020.1, MR2020.1a, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2 (HW REV.A,B,C), MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	Introduceret i SINE nettet 2021. Robust terminal med 2.4 tommer farveskærm, Bluetooth 5.0, forberedt for OTAP. MXP600 HW Rev. C opgradering i 2023 ift. global allocation af hardware komponenter. Certificeret til anvendelse i SINE-nettet pr. maj 2023 / BRLO.

MOTOROLA	TPG2200	MR16.5, MR18, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.4, MR2024.1	SINE Pager terminal. Understøtter 2-vejs-kommunikation. NB: Pageren understøtter flere brugerprofiler, som skal konfigureres korrekt for at Callout og SDS beskeder modtages korrekt i den relevante brugerprofilindstilling.
MOTOROLA	ST7000	MR16.5, MR17.3, MR18, MR18.5, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	Let håndholdt radio uden alfanumerisk tastatur.
MOTOROLA	ST7500	MR17.3, MR18, MR18.5, MR19, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	Let håndholdt radio uden alfanumerisk tastatur.
MOTOROLA	MTM800	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	Vognradio. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af MTM5400.
MOTOROLA	MTM800E	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	Vognradio med fuldt tastatur og farvedisplay. Findes i udgaverne: Fjernbetjent (remote), Bordmodel, Instrumentbrætmodel og MC/Båd model (IP67 kontrol hoved). Sendestyrke op til 3,8 W.

MOTOROLA	MTM5400	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, MR17.3, MR18, MR19, MR19.2, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.3, MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	Vognradio med fuldt tastatur, farvedisplay, repeater og gateway funktion. Radioen er forberedt til TEDS, USB og WiFi. Findes i udgaverne: Fjernbetjent (remote), Bordmodel, Instrumentbrætmodel og MC/Båd model (IP67 kontrol hoved). Sendestyrke op til 10 W.
CLEARTONE	CM5000	V.10, GR1.4, GR1.8	Vognradio fra Cleartone med repeater og gateway funktion. Denne radio er udgået af markedet og erstattes af Motorola MTM5400.
MOTOROLA	MTM5500	MR10.6.5a, MR10.6.9, MR10.6.10, MR10.6.10b, MR14, MR14a, MR15, MR15.1, MR16.1, MR17.3, MR18, MR19, MR19.2, MR2021.1, MR2021.3, MR2022.2, MR2022.3 (+EEH ny HW), MR2022.4, MR2022.4a, MR2023.3, MR2024.1	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 10 W.
MOTOROLA	MXM600	MR2024.1	Vognradio introduceret i SINE-Nettet august 2024.
Selex	Selex Puma T3	DM	Håndholdt radio.
Selex	Selex Puma T3 Ex		Håndholdt radio.
Selex	Selex VS3000		Vognradio.

Cobham	Antenna Systems 7-450-15		Cobham Antenna Systems TETRA radio type 7-450-15. Radio installation til fly og helikoptere. Anvender Sepura vognradio.
Cobham (Chelton)	7-450-14-12	V10.0-008/4.0.0.0, V10.14-022/8.0.0.20	AGA radio til anvendelse i helikopter. Baseret på Sepura SRG3900.
Birdy	Tetra Pager	Version 1.0.3	Tetra Pager med mulighed for modtagelse af forskellige alarmeringsbeskeder, toner samt kvittering fra bruger.
Piciorgros	DVI-100	2.53	Dataterminal til at forbinde forskellige netværk (TMO/TMO eller TMO/DMO) ved hjælp af en IP-forbindelse.
Piciorgros	TMO-100	2.99	Dataterminal til transmission af telemetri.
Hytera	Z1p	R7.1.1 – V3.07.30.002, R7.5 – V3.07.30.010, R8.0 – V3.08.02.017	Seneste håndholdt radio fra Hytera som er IP67 med Bluetooth, GPS & Callout som standard. Mulighed for repeater. Sendestyrke op til 3 Watt.
Hytera	PT580h plus	R7.1.1 – V3.07.30.002, R7.5 – V3.07.30.010, R8.0 – V3.08.02.017	Håndholdt radio fra Hytera som er IP67 med Callout & GPS som standard. Mulighed for repeater. Sendestyrke op til 3 Watt.
Hytera	MT680 plus	R7.1.1 – V3.07.30.002, R7.5 – V3.07.30.010, R8.0 – V3.08.02.017	Vognradio med fuldt tastatur, farvedisplay. Mulighed for Repeater og gateway. Sendestyrke op til 10 W.
Hytera	PT790 Ex	R8.0 – V3.08.02.017	Håndholdt radio, ATEX godkendt og IP67 tæthed. GPS som standard. Sendestyrke op til 1 Watt.