

TETRA ATEX-RADIOER i MTP8000Ex-SERIEN



ARBEJD **MERE SIKKERT.** ARBEJD **SMARTERE.** ARBEJD **OVERALT.**



MTP8000Ex-SERIEN

KRAFT OG YDEEVNE UDVIKLET
TIL EKSTREME MILJØER

MTP8000Ex-serien sætter en ny standard for TETRA ATEX-radioer. Disse nye radioer er fra deres form til deres funktion omhyggeligt udviklet til at opfylde medarbejdernes behov og tilbyde det ypperste inden for sikker, pålidelig og effektiv kommunikation i farlige miljøer. Denne næste generation af TETRA ATEX-radioer, der opfylder de seneste ATEX- og IECEx-standards, repræsenterer et vigtigt skridt fremad i forbedringen af medarbejdernes sikkerhed, kommunikation og effektivitet.





MTP8550Ex
MTP8500Ex



MTP8550Ex

MTP8500Ex

Motorola har mere end 20 års erfaring i levering af selvsikrende tovejs radioer. Efter at have solgt mere end 100.000 TETRA ATEX-radioer er vi den førende leverandør af TETRA-radiokommunikationsløsninger til brug i farlige miljøer.

Vi har brugt al denne viden og erfaring til at udvikle ATEX-radioer inden for MTP8000Ex-serien, der giver medarbejdere mulighed for at arbejde mere sikkert, arbejde smartere og arbejde overalt med kraftfuld lyd, forbedret dækning, længere batteritid, større robusthed, avanceret ergonomi og øget brugervenlighed.

DESIGNET TIL MISSIONEN

MTP8000Ex-seriens TETRA ATEX-radioer er specielt designet til slutbrugere, der arbejder i farlige miljøer med potentielt eksplosive gasser eller kemiske dampe, brandfarlige væsker og brandbart støv.



BRAND & REDNING

Brand- og redningsmandskab har længe været henvist til tovejs radioer til at skabe effektiv kommunikation og redde liv. Men når brandmænd står over for en trafikulykke med en benzintank eller en hændelse på en petrokemisk fabrik, har de behov for ATEX-radioer til at kommunikere sikkert og for at undgå, at en ulykke bliver til en nødsituation.



OLIE & GAS

Medarbejdere i olie- og gasindustrien er konstant i fare for udstrømmende brandfarlige gasser eller væsker, og de er ofte nødt til at arbejde under ekstreme forhold, både varmt og støvet og koldt og fugtigt. God kommunikation er nøglen til effektiv drift under disse farlige forhold, og medarbejdere er afhængige af, at ATEX-radioer kan holde dem sikre.



MINEDRIFT

Udstrømmende brandfarlige gasser, som metan, er en stor risiko i mineindustrien. Kommunikation er nøglen til et effektivt arbejde under sådanne fjendtlige og farlige forhold, og ATEX-radioer er nødvendige for at holde minearbejdere sikre, især når der anvendes eksplosive stoffer.



LUFTHAVNE

Lufthavne er komplekse anlæg, hvor effektiv og pålidelig kommunikation er af stor betydning. Men de steder, hvor der er en potentiel udsættelse for brændstof, er der eksplosionsfare. ATEX-radioer anvendes i stigende omfang som hjælp til at beskytte dem i områder, hvor medarbejdere og stedets brandmandskab er tæt på flybrændstof.

KOMPROMISLØS SIKKERHED

Alle designaspekterne af MTP8000Ex-serien er blevet optimeret for at sikre den højeste grad af sikkerhed, brugervenlighed og robusthed til brugere, som arbejder i farlige miljøer.

MTP8000Ex-serien

ARBEJD MERE SIKKERT ARBEJD SMARTERE ARBEJD OVERALT

ARBEJD
MERE
SIKKERT

BESKYT DINE MEDARBEJDERE,
OG GIV DEM SIKKERHED I DE
FARLIGSTE MILJØER

UDVIDET DÆKNING

Høj modtagerfølsomhed og høj sendeeffekt giver MTP8000Ex-serien større dækning og forbedret indbygget ydeevne.

INDBYGGET SIKKERHED

Bygget efter de nyeste ATEX- og IECEx-sikkerhedsstandarder sikrer radioer i MTP8000Ex-serien, at medarbejdere og brandmænd kan operere sikkert i de farligste miljøer.

BLUETOOTH-LYD

Et udvalg af trådløst tilbehør kan parres sikkert og pålideligt, fra hovedtelefoner og mikrofoner til brug i støjende omgivelser til store PTT-knapper til brug med beskyttelsestøj, hvilket reducerer risikoen for at blive viklet ind i ledninger.

KRAFTIG OG KLAR LYD

MTP8000Ex-serien har kraftig og klar lyd til brug i støjende omgivelser.

DÆKNINGSINDIKATOR

For at opnå optimal sikkerhed er radioen udstyret med en LED-dækningsindikator i bunden af antennen. Denne viser, hvornår dækningen er dårlig.

STOR NØDSTOPKNAP

MTP8000Ex-serien indeholder en forbedret og større nødstopknap, hvilket gør den nemmere at bruge, selv med tykke handsker.

INDUSTRIELT TILBEHØR TIL MTP8000Ex

AKTIV STØJREDUKTION RSM

Kommunikér på de mest krævende petrokemiske og industrielle miljøer. To PTT-knapper (side og front), høj/lav lydstyrkeknap, nødstopknap, 1 programmerbar knap. Understøtter kommunikation med Peltor-hjelm og 3,5 mm diskret lyttetilbehør.



TAKTISKE HEADSETS*

Til brug i støjende omgivelser. Aktiv støjrøddering beskytter hørelsen og bevarer samtidig periferisk lytning og samtale ansigt til ansigt.

HEADSETS MED TO KOPPER*

Til brug i meget støjende omgivelser. Giver den højeste grad af høreværn med to lag støjdæmpning i hver ørekop.



3,5 MM AKUSTISK RØR

Ved lyd i øret er det 3,5 mm akustiske rør til lyd kun fastgjort til automatisk støjrøddering RSM med forbindelse via skub, lirk og lås.



*Kablet og trådløst tilbehør tilgængeligt

MTP8000Ex-SERIEN

VIGTIGE EGENSKABER



KRAFTIG OG KLAR LYD

MTP8000Ex-serien er optimeret til enestående lyd kvalitet i alle typer af støjende miljøer. Lyd gennem både højttaler og tilbehør er klarere, selv ved fuld lydstyrke, og brugeren kan høres tydeligt mod den højeste baggrundsstøj.



UDVIDET DÆKNING

Høj modtagerfølsomhed og høj sendeeffekt giver MTP8000Ex-serien større dækning og forbedret indbygget ydeevne. For at opnå optimal sikkerhed er radioen udstyret med en LED-dækningsindikator i bunden af antennen. Denne underretter brugeren, når dækningen er dårlig.



ROBUST DESIGN

Radioer i MTP8000Ex-serien er bygget til at arbejde i de hårdeste og farligste miljøer, både i koldt og fugtigt eller støvet og varmt, med IP65-, IP66- og IP67-klassificeringer.

ARBEJD SMARTERE

ØG EFFEKTIVITETEN, OG BEVAR SIKKERHEDEN MED FUNKTIONER, DER ER DESIGNET MED BRUGEREN IN MENTE

INTUITIV BRUGERGRÆNSEFLADE

For overskuelighedens skyld gør grænsefladen brug af ikoner og menuer, der kan konfigureres til kun at vise de indstillinger, der er nødvendige for bestemte grupper af brugere.

ØVERSTE DISPLAY

Displayet øverst på radioen gør det nemt at se akutte meddelelser, batteriniveau, lydstyrke og talegruppe, når radioen bæres i bæltet.

BLUETOOTH-DATA

Intelligente enheder og tablet-pc'er kan også være forsvarligt forbundet til radioer med Bluetooth til dataindsamling eller andre anvendelsesmuligheder, såsom tilrettelæggelse af arbejdet.

AVANCERET ERGONOMI

Det T-formede greb gør det sværere at tabe radioen og nemmere at holde på radioen, selv i længere perioder. Den overdrevne drejeknap til valg af lydstyrke og talegruppe, den riflede PTT-knap og det taktile tastatur gør den nemmere at bruge.

NAVNESKILT

Brugen af selvklebende mærkater eller eksterne markører til identificering af radioen kan kompromittere ATEX-certificering. Nu kan radioer i MTP8000Ex-serien let identificeres, uden at det medfører en risiko for brugerens sikkerhed.

BRANDTILBEHØR TIL MTP8000Ex



AKTIV STØJREDUKTION RSM

Kommunikation i de mest krævende brandmiljøer. To PTT-knapper (side og front), høj/lav lydstyrkeknap, nødstopknap, 1 programmerbar knap. Understøtter kommunikation med Dräger- og Savox-hjelme og 3,5 mm diskret aflytning og lyttetilbehør.



SAVOX HC-1

Kommunikation via hjelm med HC-1 osses ledende mikrofon og øresnegl.



3,5 MM AKUSTISK RØR

Ved lyd i øret er det 3,5 mm akustiske rør til lyt kun fastgjort til automatisk støjreduktion RSM med forbindelse via skub, lirk og lås.



INTEGRERET BLUETOOTH

Sikker trådløs Bluetooth-teknologi er integreret i MTP8000Ex-serien, hvilket sikrer, at en række trådløst tilbehør og samarbejdende enheder kan parres sikkert og pålideligt med radioerne.



AVANCERET ERGONOMI

MTP8000Ex-serien er udviklet med henblik på at redefinere brugervenlighed, fra T-grebet til den overdrevne kontrolknap, det taktile tastatur, den forstørrede nødstopknap og den riflede PTT-knap.



UDVIDET BATTERITID

Med udvidet batteritid på over 16 timer har medarbejderne tiltro til, at radioer i MTP8000Ex-serien vil være klar til et længere skift i katastrofetilfælde eller uforudsete situationer.



NEMMERE AT BRUGE

Med den intuitive brugergrænseflade, det innovative navneskilt, det store hoveddisplay og det sekundære display øverst, som gør det nemmere at se akutte meddelelser, talegruppetatus eller batteritilstand, er MTP8000Ex-serien designet til at være nemmere at bruge.

**ARBEJD
OVERALT**

**SØRG FOR STØTTE TIL MEDARBEJDERNE,
UANSET HVOR DE BEFINDER SIG, OG
UANSET HVILKEN UDFORDRING**

UDVIDET DÆKNING

Med høj modtagerfølsomhed og høj sendestyrke vil vigtige meddelelser blive hørt af medarbejderen på steder, hvor andre radioer ville være uden for dækning.

KRAFTIG OG KLAR LYD

Automatic Gain Control gør det muligt for medarbejdere at høre og blive hørt i en hvilken som helst situation uden problemer med høj baggrundsstøj eller interferens.

UDVIDET BATTERITID

Med udvidet batteritid på over 16 timer har medarbejderne tiltro til, at deres radioer vil være klar til et længere skift i katastrofetilfælde eller uforudsete situationer.

AVANCERET ERGONOMI

Radioerne er designet med avanceret ergonomi, der skal anvendes af medarbejdere i beskyttelsesbeklædning og kraftige handsker.

ROBUST DESIGN

Bygget efter de nyeste ATEX- og IECEx-sikkerhedsstandarder for anvendelse i de vanskeligste og farligste miljøer med IP65-, IP66- og IP67-klassificeringer.

BLUETOOTH-SENSORER

Bluetooth kan også bruges til at parre radioerne med bio-skærme eller gassensorer til automatisk at advare kontrolenhed og medarbejderne om farlige forhold.

STANDARDTILBEHØR TIL MTP8000Ex



OPLADERE TIL EN ENKELT ENHED
Designet til hurtig og nem opladning og til at maksimere batteritiden.

BÆLTECLIPS
Fastgør radioen sikkert til et bælte på op til 2,5 tommer bredt.



BÆRETASKER

Beskytter radioen fra at få slag, blive tabt eller forlagt. Kan bæres i et bælte eller en skulderrem for ekstra komfort og sikkerhed.



OPLADER I KØRETØJ

Designet til permanent montering i et køretøj. Oplader og optimerer batteritidens ydeevne på farten.





MTP8000Ex-serien **REDEFINITION AF** **ATEX-RADIOEN**





ARBEJD SMARTERE MED INTEGRERET BLUETOOTH

Radioerne i MTP8000Ex-serien har integreret trådløs Bluetooth-teknologi, som giver en sikker forbindelse til enheder, som kan tilpasses specifikke behov. Disse samarbejdsløsninger kombinerer enheder og programmer til forbedring af sikkerheden og effektiviteten af dine medarbejdere.



TRÅDLØST TILBEHØR

Hurtige trådløse Push-to-Talk-knapper kan bruges, når beskyttelsestøj og handsker gør det vanskeligt at nå radioen. Trådløse headsets og mikrofoner kan bæres under beskyttende beklædning, så medarbejderne kan kommunikere klart i farlige miljøer.

DATASAMARBEJDE

En mobil computerenhed eller tablet-pc kan tilsluttes radioen og bruges til at indsamle oplysninger såsom måleraflæsninger, afsendelse af data tilbage til kontrolenheden via radioen.

PULSMÅLER

En pulsmåler kan forbindes til radioen og bruges til at registrere, om medarbejderen eller brandmanden har risiko for hjerteproblemer eller svigt under anstrengende aktivitet eller er kollapsedet i et farligt miljø.

GASSENSORER

Gassensorer, der bæres på kroppen, kan forbindes til radioen til automatisk at underrette kontrolenheden og medarbejderen om ophobning af farlige gasser. Hvis en sensor opfanger en gaslækage, kan de øvrige medarbejdere og kontrolenheden straks blive advaret.

PLACERINGSENSORER

Bluetooth-radiofyrrer over anlægget eller i meget værdifulde bygninger kan bruges til at registrere tilstedeværelsen af radioen og spore placeringen af en medarbejder under et skift eller en brandmand under en hændelse.

SERVICE LIGE FRA STARTEN TIL TETRA-TERMINALER SIKRER MAKSIMAL YDEEVNE TIL AT OPFYLDE MISSIONSKRITISKE BEHOV

GENNEMPRØVET BESKYTTELSE

Med vores gennemprøvede funktioner kan du være sikker på, at dit udstyr er professionelt repareret og tilbage hos dine brugere hurtigt. Med udgangspunkt i nyeste værktøjer med streng overholdelse af Motorolas tekniske procedurer kan vores erfarne teknikere diagnosticere og reparere enheder til de originale fremstillings-specifikationer.

TEKNISK EKSPERTISE

Erfarne tekniske supportteknikere hjælper dig med at diagnosticere og løse problemer med hardware og software, hvilket medfører en hurtig løsning af problemer for dine slutbrugere.

KUNDESERVICE

En enkelt kilde til support leveret gennem vores topmoderne udstyr til fejlfinding, reparationsværktøjer og et omfattende lager af reservedele hjælper os med at tilbyde kvalificeret reparation på dine TETRA-terminaler.

RO I SINDET

Vores supportprogram beskytter dine investeringer i hardware fra alle vinkler og har udelukkende til formål at optimere enhedens funktion, minimere nedetiden og holde driften kørende problemfrit og inden for budgettet.

SPECIFIKATIONER FOR MTP8000EX-SERIEN

GENERELT

Batteriydelse	Belastningscyklus 5/5/90 > 16 timer Belastningscyklus 5/35/60 > 12 timer
Kraftig og klar lyd	> 1,2 W Integreret undertrykkelse af hyletone

RF-SPECIFIKATIONER

Frekvensbånd	350-470 MHz, 800 MHz
RF-sender	Strømkategori 3L og klasse 4
Modtagerklasse	A og B
Statisk Rx-følsomhed	-116 dBm (min.) -118 dBm (typisk)
Dynamisk Rx-følsomhed	-107 dBm (min.) -109 dBm (typisk)

MILJØMÆSSIGE SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-30 til +55 °C (ikke farlige lokationer) -20 til +55 °C (farlige lokationer)
Opbevaringstemperatur	-40 til +85 °C
Luftfugtighed	ETS 300-019 -1-7 klasse 7.3E, MIL-STD 810 D, E, F, G
Støv- og vandindtrængningsbeskyttelse	IP64, IP65, IP66 & IP67 pr. IEC-60079-0:2011 og IEC-60529 Kan tåle støv, vand, regn, vandstråler og kan nedsænkes i vand
Stød, fald og vibration	ETS 300-019 1-7 klasse 5M3; MIL-STD 810 D/E/F/G

OVERORDNEDE TALETJENESTER

Full duplex TMO privat, PABX, PSTN, nødsituation
Halv duplex TMO privat, gruppe, nødsituation
Halv duplex DMO privat, gruppe, nødsituation
Inter-MNI, gateway, repeater
PTT dobbelttryk
Adaptiv lydstyring
STYRING AF NØDOPKALD
Gruppeopkald til taktisk beredskab til TILKNYTTET talegruppe
Ikke-taktisk nødgruppeopkald til DEDIKERET talegruppe
Individuelt nødopkald til FORUDDEFINERET part (halv/fuld duplex)
HOT MIC nødsituation – håndfri i vigtige øjeblikke
Nødstatusbesked sendes til dispatch-konsollen
Smart valg af TMO/DMO til konfiguration af nødopkald – sikrer, at opkald kommer igennem
Forebyggende prioritetsopkald

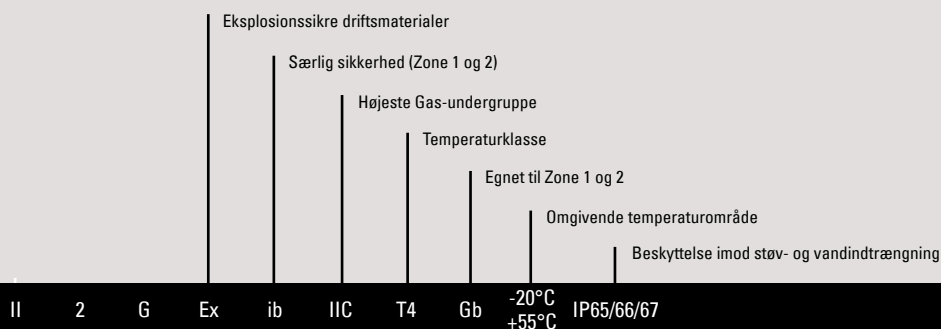
DMO REPEATER-TJENESTER

DMO repeater-type 1A til effektiv håndtering via en enkelt kanal
DMO-tilstedeværelse understøtter effektiv kanalstyringsstemme, status og SDS gentaget
Nødopkald

BLUETOOTH-LYD OG -DATATJENESTER

Understøttede Bluetooth-versioner:	Bluetooth 2.1 + EDR, Bluetooth 4.0, Bluetooth Smart (BTLE)
Bluetooth-sikkerhed	Bluetooth 2.1 indfører obligatorisk kryptering med SSP (secure simple pairing), nemmere paring og forebyggelse af sniffing / hacking Bluetooth 4.0 understøtter SM-tjenester (Security Manager) med AES-kryptering.
Bluetooth-lyd	Headsetprofil Serial Port Profile, Dial-up Networking Profile, Registreret tilstand, Generic Access Profile, Object Push Profile, Generic Attributes Profile (GATT), Heart Rate Profile, Battery Service Profile, Devices Info Profile
Bluetooth-datatenester	

IECEx-SPECIFIKATIONER IEC60079-0:2011 IEC60079-11:2011



ATEX-SPECIFIKATIONER EN60079-0:2012 EN60079-11:2012



GAS

PLACERINGSTJENESTER

Understøttede konstellationer	GPS, Beidou, Glonass
Samtidige satellitter	12, Indbygget eksternt antenne
Sporingsfølsomhed	-163 dBm
Nøjagtighed	< 5 m (50 % sandsynlig) @ -130 dBm
Protokoller	ETSI LIP og Motorola LRRP

BRUGERVENLIGHED

Indstillinger for sprog og tastatur	
Fuldstændigt og forenklet tastatur, tastatur understøtter flere sprog	
Forbedret T-greb for sikker håndtering	
Unikt navneskilt for nem identificering af radio	
Stor 360° signal- / statusindikator for høj synlighed	

BRUGERKONTROLELEMENTER

Stor multifunktionel drejeknap til lydstyrke og kontrol af talegruppe
Brugerkonfigurerede knapper med enkelt tryk og taster, omfattende liste over funktioner
Tastaturlås

BRUGERDEFINERBARE, BRUGERVENLIGE MENUER

Menugenveje – kan tilpasses af brugeren
Menueditor, forenkles og tilpasses brugernes behov

DISPLAY

To displays: stort frontmonteret display med skalerbare skrifttyper til læsbarhed, topmonteret display sikrer nem interaktion, når de bæres i bæltet
Transfleksivt frontdisplay i farver, 240x320 pixelskærm med 262.144 levende farver – kan ses i direkte sollys
Transfleksivt display øverst i farver, 200x112 pixelskærm med 262.144 levende farver – kan ses i direkte sollys
Vendbar skærm, stor/meget stor tekst og ikonindstillinger (kun frontdisplay)
Gif-billede og tekst til pauseskærm (et hvilket som helst brugervalg)
Konfigurerbar smart belysning for at optimere strømforbruget
Universaltidsvisning
Flere displaysprog, vælges af bruger

TALEGRUPPE & OPKALDSSTYRING - BRUGERVENLIG, FLEKSIBEL, EFFEKTIV, HURTIG

Kapacitet for talegruppe:
TMO-talegrupper op til 10.000
DMO-talegrupper op til 2.000
Mappekapacitet:
TMO-mapper – op til 1.500, som hver kan rumme op til 2.048 TMO-talegrupper
DMO-mapper – op til 128, som hver kan rumme op til 1.024 DMO-talegrupper
Favoritmapper – op til 3
Land/liste over netværksgruppe – op til 100
Scanningslister: 40 lister på op til 20 grupper
Direkte opkald, rulning, hastighed, tryk på én knap/tast
Alfanumerisk søgning, opkaldshistorik over genopkald

KONTAKTSTYRING – VELKENDT BRUGERGRÆNSEFLADE TIL MOBIL FOR BRUGERVENLIGHED

Op til 1.000 kontakter med 6 numre pr. kontakt (maks. 2.000 unikke numre)
Flere opkaldsmetoder til understøttelse af flere brugssager
Fast/fleksibel opkaldsopsætning/ansøgning/ansøgning af opkald
Opret et privat svar for alle opkald til et gruppeopkald via tryk på én knap
Flere forskellige ringetoner

TEKST- & STATUSBESKEDER – VELKENDT BRUGERGRÆNSEFLADE TIL MOBIL FOR BRUGERVENLIGHED

Sms-liste: 20 beskeder i ind- og udbakke
Intelligent tekstindtastning på tastatur (specifikke modeller)
Statusliste: op til 400 foruddefinerede meddelelser

BRUGERSIKKERHED OG ARBEJDSGRUPPESTYRING

RUA RUI – Log på / ID-styring
Tilkald

SIKKERHED

Mand nede-sensor

SIKKERHEDSINDSTILLINGER

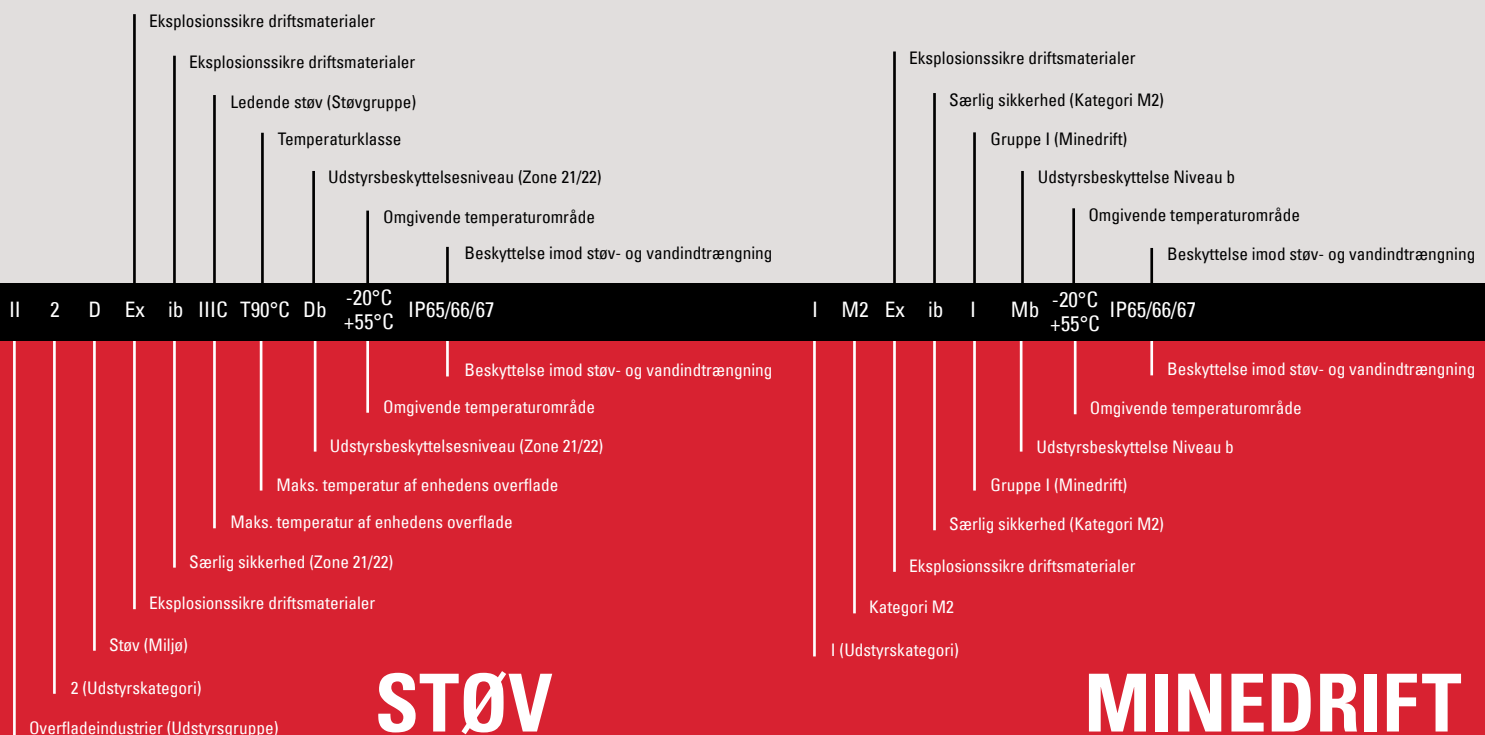
Forbedret sikkerhed – OTAR/DMO SCK
Godkendelse (gensidig)
Kryptering for luftgrænseflade (ETSI / SFGP TEA-algoritmer)
Sikkerhedsklasse 1, 2, 3 og 3G-understøttelse
Slutpunkt-til-slutpunkt-kryptering: Motorola CRYPTR micro hardware-modul
Understøttelse af BOS-smartcard
Permanent deaktivering (ETSI, V2-kundegendannelse)
Midlertidig deaktivering (stun)

DATA- & BESKEDTJENESTER

Pakkedatatjeneste med enkelt og flere åbninger
Sekundær kontrolkanal
Sekundær kontrolkanal
WAP-browser / WAP-push
SDS-beskeder i TMO og DMO, inkl. sammenkædede beskeder
ETSI og forbedrede AT-kommandoer (inkl. stemmestyring)
Korte dataapplikationer
TNP1 – understøttelse af sideløbende pakke- og korte -datatjenester via PEI
iTM-flådestyring (fjernprogrammering)

TILBEHØR

Robust sidestik med højtydende matchende tilbehør	
Team-id for antennering: effektiv drift	
Antenne	Stavantenne 120 mm (350-470 MHz) Kort antenne 80 mm (806-870 MHz) Kort antenne 80 mm (380-430MHz)
Lyd - trådløs	Aktiv RSM (Remote Speaker Microphone) med lydstyrkeregulering og nødstopknap Aktiv støjreduktion RSM med stor Push-to-Talk med Nexus-stik. Kompatibel med Savox HC1-headset RMN5123A. Peltor-headsets forhandles af Motorola, og Motorola 3,5 mm rør til Modtag kun stemme PMLN7188A. Dråger-røgmaske
Lyd – trådløs	Ethvert tredjerparts ATEX-headset med trådløs Bluetooth-teknologi understøtter hurtig PTT og Headsetprofil ATEX-bælteclips 2,5 tommer Enhed bæret på skulder
Bæreløsninger – til radio, der bæres på skulder og sele	Alle kompatible Peter Jones Klick Fast docks og bælteløkker 2,5" eller 3" drejelig bælteløkke Hårdt læderetui med 2,5" eller 3" bælteløkke til modeller med enkel og fuldt tastatur
Specialer og tredjerpår	ATEX Small PTT nexus Adapter med udvalg af Heavy Duty headset, Twin Cup Heavy Duty Headset og taktisk Heavy Duty Headset Savox ATEX IECEx C-C440 Stor PTT. Til brug sammen med følgende Savox-headsets: Savox HC1 Headset ATEX, Savox HC2 dual headset ATEX



KRAFT OG YDEEVNE UDVIKLET TIL EKSTREME MILJØER

ARBEJD
SIKRERE
OG SMARTERE
OVERALT

For yderligere oplysninger om TETRA ATEX-radioer i MTP8000Ex-serien,
besøg www.motorolasolutions.com/MTP8000Ex

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS og det stiliserede M-logo er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Motorola Trademark Holdings, LLC og anvendes under licens. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. Specifikationerne kan ændres uden varsel. Alle nedenstående specifikationer er typiske.

© 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 01/20



MOTOROLA SOLUTIONS