

# THR9i - RADIO PORTATILE TETRA Sicuro e protetto sul campo

Il terminale portatile TETRA THR9i di Airbus Defence and Space® offre prestazioni elevate e facilità d'uso per situazioni critiche di comunicazione in voce o dati.

La protezione IP65, il display QVGA, il più grande e nitido sul mercato, e la batteria ad alta autonomia (fino a 48 h in stand-by), fanno della radio THR9i uno strumento di comunicazione solido e facile da utilizzare.

Il THR9i offre un audio chiaro ed una eccellente udibilità per il traffico voce. La migliorata interfaccia utente con menù di facile utilizzo e la conferma vocale dei comandi fornisce il massimo comfort. Il grande display rende possibile visualizzare tutte le informazioni rilevanti a colpo d'occhio, ad esempio, la modalità in uso DMO o TMO, il livello ben visibile che indica la batteria scarica, e quando la copertura della rete è in diminuzione.

L'ampio display del THR9i consente agli utenti di visualizzare immagini nitide anche in condizioni avverse e di beneficiare di applicazioni mobili aventi con contenuti informativi di tipo visuale.

Grazie alla memoria potenziata e al supporto Java™, la radio THR9i può ricevere e ospitare applicazioni personalizzate per soddisfare esigenze specifiche.

Il terminale THR9i è compatto e facile da indossare: alla cintura, al bavero, a tracolla, con o senza custodia esterna; è disponibile una gamma di accessori estremamente articolata.

Un robusto connettore laterale è dedicato agli accessori audio, come, ad esempio, cuffie leggere, microfoni/altoparlante, microfoni di sorveglianza. Un secondo connettore, posto inferiormente, è utilizzato per la ricarica, collegamento dati e programmazione.

In situazioni critiche, è importante sapere che non si è soli e dove sono i colleghi. La soluzione "Where are you?", basata sulla tecnologia GPS, mostra sul display della radio quanto lontano sono i tuoi colleghi durante una chiamata. Quando si preme il pulsante PTT "Push To Talk" "premiper-parlare", gli altri operatori vedranno dove si trova chi sta parlando.

Il THR9i offre una soluzione avanzata di allarme "Uomo a Terra". Se la radio rimane in posizione orizzontale e/o ferma per oltre un certo tempo, potrebbe significare che l'utilizzatore è a terra e/o immobilizzato. In questo caso, il THR9i è in grado di inviare <u>automa</u>ticamente una chiamata prioritaria al centro di controllo e/o che verrà ricevuta dai colleghi muniti terminale radio trasmettendo inoltre le coordinate geografiche del luogo.



# THR9i – Radio portatile TETRA

#### Bande di frequenza

- 330 360 MHz (TMO)
- 380 430 MHz (TMO)
- 450 470 MHz (TMO)
- 445 470 MHz (DMO)

### Classe di potenza

- Conforme alla normativa EN300392-2, classe di potenza 4
- Ricevitore in classe A+B
- Controllo di potenza di trasmissione a 4 livelli separati di 5 dB ciascuno

#### **Formato**

- Peso: 270 g
- Dimensioni: 133 x 58 x 31 mm

All'acqua, alle polveri ed agli urti: classe di protezione IP65

# Display

- A colori QVGA
- Fino a 262.144 colori a 240 x 320 pixel
- Con retroilluminazione per pressione
- singolo tasto
- Ruotabile di 180°
- Possibilità di visualizzare testi in più di 25 lingue
- Supporto per lingue latine, arabe, greco, cinese, cirillico, bulgaro e coreano
- Modalità visione notturna

#### Tastiera / Comandi

- Tastiera alfanumerica
- 4 tasti di scorrimento, 3 tasti di selezione
- attivazione e dell'altoparlante viva-voce
- Tasto accensione, tasti regolazione volume, tasto rosso per le chiamate di emergenza, tasto "duty key", tasto di menù rapido, selettore di gruppo, tasto di "back" per tornare al gruppo principale

# Ricevitore GPS

- A-GPS incorporato con memoria interna
- Modalità risparmio energetico
- Indicatore di attività
- Sensibilità -162 dBm
- Fino a 12 satelliti simultanei
- Grado di precisione (a cielo aperto)\*
- 2.5 metri CFP
- Tempo per acquisire il segnale GPS e calcolare la posizione "Time to first fix TTFF" (a cielo aperto)\*
  - < 30 secondi
  - \* misurata a -130 dBm, GPS appena acceso
- Possibilità di inviare la posizione su richiesta del gestore o secondo eventi programmabili, in base al tempo trascorso, alla distanza percorsa, all'invio di un messaggio di stato
- Invio della propria posizione nel corso delle chiamate di emergenza (pulsante rosso) e in chiamate di pubblica emergenza
- Salvataggio della posizione
- Punti rotta, con indirizzamento
- Distanza e direzione del chiamante visibili durante una chiamata (Where are you?)
- Possibilità d'invio dati protocollo NMEA su porta seriale
- Predisposizione per il protocollo di localizzazione ETSI per TETRA

#### Tipi di chiamate

- Chiamate full duplex verso numeri della rete
- Chiamate dirette e di gruppo su rete **TFTRA**
- Chiamate di emergenza su rete TETRA
- Chiamate telefoniche verso numeri della rete telefonica pubblica
- Chiamate di pubblica emergenza (es. 112)

# Comunicazioni di Gruppo

- Fino a 3000 gruppi di conversazione
- Fino a 200 cartelle contenenti gruppi di conversazione
- Fino a 400 gruppi per cartella
- Fino a 200 gruppi dinamici DGNA
- Fino a 10 gruppi di comunicazione in background
- Scansione prioritaria dei gruppi
- Liste di scansione fino a 59 gruppi di conversazione
- Chiamate prioritarie con prelazione
- Ingresso ritardato nelle conversazioni di

## Caratteristiche della Modalità Diretta

- Fino a 1500 gruppi in DMO
- 500 canali in DMO
- Supporto della funzionalità DMO gateway
- Supporto della funzionalità repeater di tipo 1A & 1B
- Scansione
- Chiamata individuale in DMO
- Chiamata di emergenza (con tasto rosso) verso un gruppo in DMO
- Chiamata di emergenza (con tasto rosso) ad un gruppo in TMO sotto copertura di rete TETRA
- Chiamata pubblica di emergenza sotto copertura di rete TETRA
- Cifratura SCK in DMO (classe 2a, 2b, 2c)
- Messaggi di stato in DMO
- Messaggi SDS in DMO
- ETSI TETRA ripetitore di tipo 1A in DMO (opzionale)

# Messaggistica

- Messaggi di stato e di testo concatenati
- Messaggi di stato speciali: richiamata e indicatori di situazione a destinatario predefinito
- Messaggi flash
- Allerta di chiamata (Call-out)
- Immissione testo a predizione T9 \*\*
- Avviso di ricezione
  - \*\* per la maggior parte delle lingue

# Sicurezza

- Lifeguard soluzione di allarme "uomo a terra"
- Autenticazione
- Mutua autenticazione
- Cifratura dell'interfaccia aria, classi di sicurezza:
  - Classe 1: Chiaro
  - Classe 2: SCK
  - Classe 3: DCK/CCK
- Classe 3G: (richiede scheda SIM TETRA)
- Codice di sicurezza e codice per l'uso del
- Possibilità di disattivazione e riattivazione temporanea (Stun)
- Disattivazione permanente (Kill)
- Inibizione della trasmissione
- Avviso in caso di assenza di copertura di
- Supporto per la crittografia "end to end" basata su smart card (opzionale)

# Supporto SIM TETRA (opzionale)

- Scheda TSIM con le informazioni di identificazione della radio (ITSI e chiave di autenticazione K)
- Facile trasferimento delle informazioni delle radio tramite la carta TSIM da una radio ad

#### Dati wireless

- Dati a pacchetto (IP)
- Browser WAP 2.0 disponibile su TETRA IP Packet Data
- Browser XHTML a colori
- Interfaccia PEI basata su comandi AT per applicazioni
- Piattaforma Java™ MIDP 2.0

#### Interfacce

- Connettore laterale per audio e dati
- Connettore inferiore per la ricarica della batteria, inserimento nel kit auto, programmazione del terminale e dati
- Lettore interno di smart card
- Connettore per antenna esterna (kit auto)

#### Altre Caratteristiche

- Fino a 500 voci in rubrica
- 8 profili d'uso: normale, silenzioso, riunione, all'aperto, cercapersone, supporto attivo, con cuffia
- Conferma vocale dei comandi
- Possibilità di configurare sia il menù principale sia quello rapido
- Composizione rapida (invio del numero premendo un solo tasto)
- Possibilità di assegnare ad un tasto numerico una funzione (ad es. l'invio di un messaggio di stato)
- Invio toni DTMF
- Possibilità di selezionare in automatico la cella Tetra con il minor traffico fonia/dati tra le celle Tetra disponibili più vicine (LDR)
- Risparmio energetico
- Risposta ad una chiamata con qualunque
- Blocco delle chiamate in Full Duplex
- Utilizzabile su più reti
- Aliasing Sincronizzazione dell'orologio con la rete
- Avviso a vibrazione
- Controllo remoto attraverso SDS o
- messaggi di stato Secondo canale di controllo (SCCH)

- Batteria agli ioni di litio BLN-5i da 1900 mAh e BLN-6 da 4600 mAh
- Durata stimata per batteria da 1900 mAh:
  - Fino a 19 h (5/5/90)
  - Fino a 16,5 h (10/30/60)
- Fino a 25 h (standby)
  - Durata stimata per batteria da 4600mAh:
  - Fino a 36 h (5/5/90)
  - Fino a 32,5 h (10/30/60) - Fino a 48 h (standby)

Nota: l'utilizzo del GPS influenza i tempi sopra indicati.

DISTRIBUTORE UFFICIALE www.sofitel.it



Per ulteriori informazioni contattare:

Airbus Defence and Space / Hiomotie 32 / 00380 Helsinki / Finland / T: +358 10 4080 000 / e-mail: scs@airbus.com Airbus Defence and Space / Landshuter Str.26 / 85716 Unterschleissheim / Germany / T: +49 (0) 89.3179-0 / F: +49 (0) 3179-4640 Airbus Defence and Space / MetaPole / 1, bld Jean Moulin / CS 40001 / 78996 Elancourt Cedex / France / T: +33 (0)1 61 38 50 00 www.airbusdefenceandspace.com