

Sentry

rilevamento radar

La mappa radar virtuale è estremamente dettagliata e facile da utilizzare. Essa comprende:

- Uno schermo con linee di distanza
- Una sezione di visualizzazione della quota
- Una sezione con le strip dei voli tracciati
- Una sezione delle strip dei voli non tracciabili

Sono riportati tutti i riferimenti di navigazione ed è possibile integrarli con punti custom e con disegni a piacere dell'utente

Il kit Sentry può essere fornito in 2 versioni:

► **Versione Torre**

- Il sistema è fornito installato e pronto all'uso su:
 - Personal computer con monitor wide idoneo con opzione di Touch-Screen
 - In alternativa computer portatile wide-screen
- Sono disponibili come opzioni:
 - Antenna esterna ad alto guadagno
 - Filtro passa banda
 - Amplificatore a bassissima figura di rumore con iniettore di tensione

► **Versione Field**

- Il sistema viene fornito in una valigetta attrezzata comprendente tutti i componenti e pronta all'uso senza interventi di assemblaggio. Il Kit comprende il Preamplificatore a bassa figura di rumore, l'iniettore di tensione e un sistema di cablaggio integrato nella valigetta.
- Sono disponibili inoltre i seguenti optional:
 - Radio palmare in banda aeronautica civile
 - Inverter per l'alimentazione a 12-24 volt
 - Antenna esterna ad alto guadagno
 - Kit microfono altoparlante per la radio palmare

Il sistema fisso si presta a realizzazioni di supporto al lavoro di controllo del traffico in strutture come:

- Aeroporti minori
- Aviosuperfici

Il sistema Field è idoneo in situazioni come:

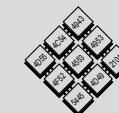
- Aviosuperfici minori
- Manifestazioni aeree
- Gestione di eventi di emergenza
- Sistemi di controllo su navi
- Manifestazioni od eventi ad alto grado di sicurezza



MultiCore Sistemi
Via Galcianese, 44/b
59100 Prato
tel/fax 0574 24028

C.Fisc./P.IVA 02076300975
N° REA PO-498356

www.multicore-sistemi.com
info@multicore-sistemi.com



MultiCore Sistemi
TECH FOR BUSINESS