

SA-200

System wyboru zadanej wysokości wykorzystujący cyfrowy wysokościomierz z poprawką barometryczną, który znacząco poprawia dokładność przechwycenia wysokości

COBHAM

Najważniejszą rzeczą jaką zbudowaliśmy jest zaufanie



SA-200

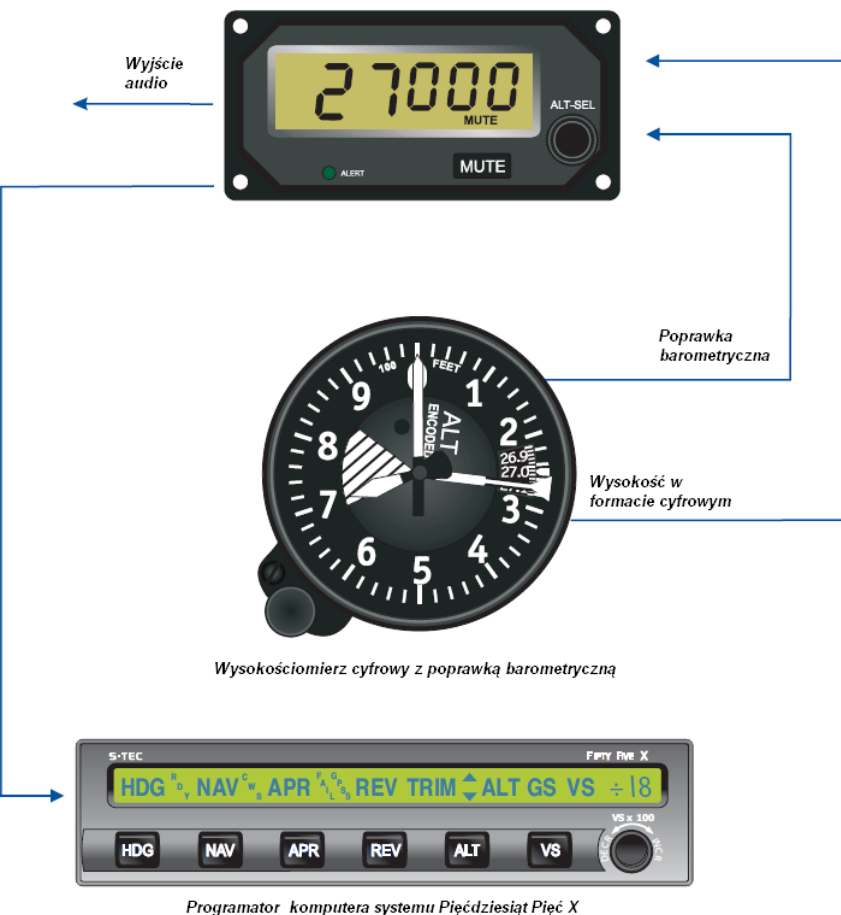
COBHAM

System wyboru zadanej wysokości wykorzystujący cyfrowy wysokościomierz z poprawką barometryczną, który znacząco poprawia dokładność przechwycenia wysokości

SA-200 jest systemem, który umożliwia pilotowi bardzo dokładne ustawienie zadanej wysokości. System korzysta z cyfrowego wysokościomierza, do wskazań którego dodawana jest poprawka barometryczna. System SA-200 umożliwia pilotowi ustawienie zadanej wysokości lotu. Dodatkowo pilot otrzymuje sygnalizację, zarówno w formacie dźwiękowym (tonowo i

głosowo) jak i wizualnym (LED), stosowaną do zadanej wysokości. System wyboru/sygnalizacji wysokości jest pojedynczym, panelowym urządzeniem, które zawiera wyświetlacz, przyciski manipulatora oraz komputer. System dostarcza informacje o wysokości pochodzące z cyfrowego wysokościomierza, wraz z poprawkami barometrycznymi, z rozdzielczością 100 ft. Urządzenie

współpracuje z cyfrowymi wysokościomierzami poprzez złącze RS-422 lub systemem EFIS. System SA-200 łatwo można wykorzystać do współpracy z autopilotami firmy Cobham.



SA-200: właściwości i funkcje

- Cyfrowy wybór wysokości
- Głosowa i wizualna sygnalizacja wysokości
- Sygnalizacja osiągnięcia zadanej wysokości
- Automatyczna redukcja prędkości wznoszenia w pobliżu wybranej wysokości
- Cyfrowy wysokościomierz z barometryczną kompensacją

Szczegółowych informacji udziela:

Cobham Avionics, Integrated Systems
One S-TEC Way
Municipal Airport
Mineral Wells, TX 76067 USA
Tel: (800) 872-7832

(817) 215-7600
Fax: (940) 325-3904
Email: info@s-tec.com