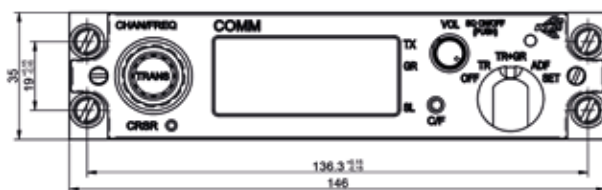




Pulpit sterowania PS-COM-01

Pulpit sterowania PS-COM-01 przeznaczony jest do sterowania radiostacją lotniczą R-862. Urządzenie umożliwia zapamiętanie do 100 kanałów częstotliwościowych wraz z przypisanymi im nazwami, pracę z dwoma częstotliwościami (częstotliwość oczekująca-edytowana i robocza), bezpośredni wybór częstotliwości, podgląd wybranej częstotliwości przez pulpit nadrzędny (tryb Slave), współpracę radiostacji z komputerem misji MDP (ARINC 429). PS-COM-01 może być również wykorzystywany do sterowania innego typu radiostacji wyposażonej w interfejs ARINC 429.



Wymiary zewnętrzne płyty czołowej PS-COM-01

Pulpit sterowania PS-COM-01 spełnia warunki środowiskowe zgodne z NO-06-A103, NO-06-A105, NO-06-A107.

Dane techniczne:

- > zasilanie DC: nominalne +27V;
- > moc pobierana: max. 10W;
- > wyświetlacz: alfanumeryczny LED 2-rzędowy po 8 znaków w rzędzie;
- > liczba jednocześnie zobrazowanych symboli /znaków/ na ekranie: 16;
- > zakres obsługiwanych częstotliwości: 100,000÷149,975MHz z krokiem 25kHz; 220÷399,975MHz z krokiem 25kHz;
- > typ transmisji: 2D3A, ARINC-429, RS-485;
- > czas gotowości urządzenia do pracy: nie przekracza 2s;
- > waga: nie przekracza 1kg.

