

Navimor Oxer – twój dystrybutor David Clark w Polsce

SERIA 3800 SYSEMY KOMUNIKACJI DO ODLADZACZY SAMOLOTOWYCH

Seria zestawów 3800 powstała z myślą rozwiązania problemu komunikacji podczas operacji odladania, zabezpieczenia przed oblodzeniem i serwisowania samolotów. Została ona zaprojektowana i przetestowana przy udziale najlepszych inżynierów z branży obsługi naziemnej, dzięki czemu powstał odporny i niezawodny produkt dla odladaczy samolotowych.



H3332 ZESTAW NAGŁOWNY – PODWÓJNA MUSZLA

Zapewnia doskonałe tłumienie hałasu otoczenia celem poprawienia odbioru i słyszalności. M-1/DC Dynamiczny Aktywny Mikrofon wyciszający hałas zapewnia wyraźną transmisję, bez potrzeby podnoszenia głosu. Funkcja On/Off mikrofonu pozwala na komunikację bez użycia rąk. Pięciostopowy (rozciągliwy) Kabel Skręcany ze złączem (PJ-051) odpornym na warunki atmosferyczne. Certyfikowana Redukcja Hałasu Rzędu 24dB.*

H3392 ZESTAW NAGŁOWNY – POJEDYNCZA MUSZLA

Wersja H3332 z muszlą słuchawki na jedno ucho i miękką, przepuszczającą powietrze poduszką na czubek i bok głowy.



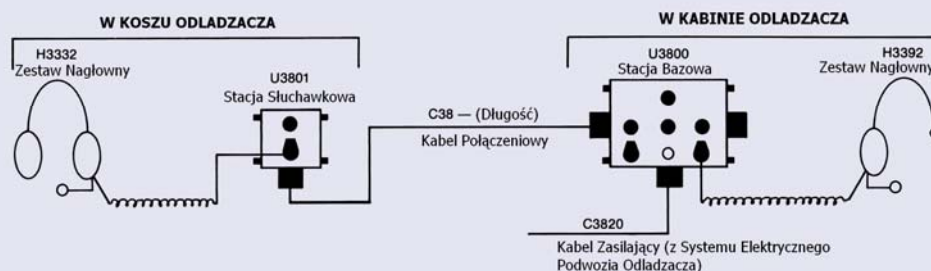
C3820 PRZEWÓD ZASILAJĄCY

Dwa ekranowane kable zasilające. Dwaście stóp (~6m). Podłącza stację bazową U3800 do źródła zasilania. Jeden koniec pozostaje niezarobiony w celu podłączenia go do systemu elektrycznego pojazdu lub do skrzynki z bezpiecznikami.

C38-XX SERIA KABLI POŁĄCZNIOWYCH -25, -35, -50, -75, -100

(Numer po mulniku oznacza długość z stopach) Cztery ekranowane przewody ze skręcanym złączem MS. Łączy stację bazową U3800 z stacją na wysięgniku U3801.

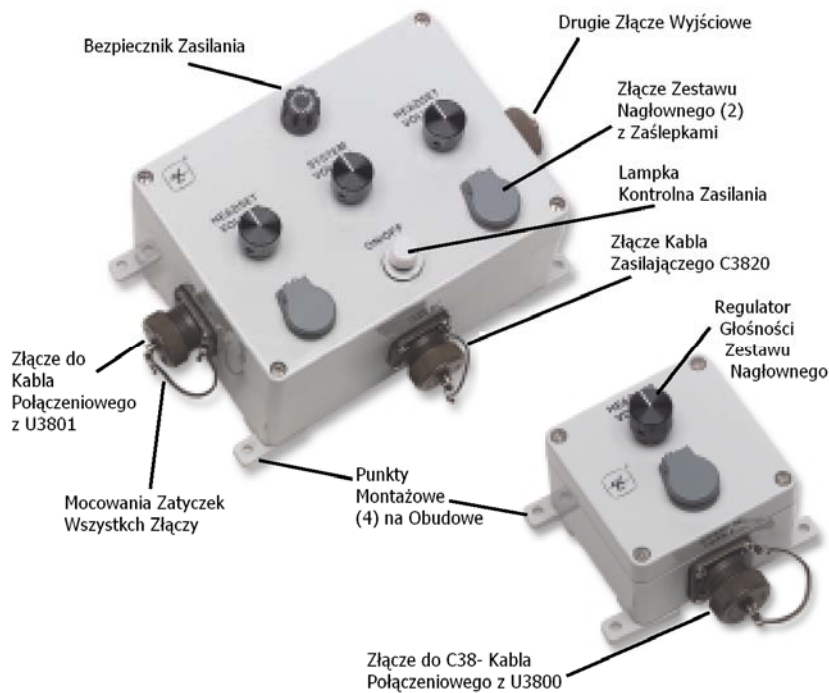
DIAGRAM SYSTEMU SERII 3800



Zestawy Nagłowne, Łączniki i Kable posiadają Roczną Gwarancję.

*Testy zgodne z ANIS, standard S13.4-1974, zgodność z CE.





Wszystkie Elementy Systemu Posiadają 5 Letnią Gwarancję

U3800 STACJA BAZOWA

Jednostka centralna systemu. Automatycznie dostosowuje się do 12V lub 24V układu elektrycznego w pojeździe. Odporna, wykonana z grubego poliwęglanu (od -50°C do +80°C) obudowa ze wszystkimi przełącznikami, złączami i wodoodporną pokrywą.

Wymiary obudowy (około): 6¼"L x 4¼"W x 3½"D

Wymiary całkowite (około): 8½"L x 5¾"W x 4½"D

(wraz ze złączami, pokrętkami i uchwyty montażowymi)

Waga (około): 822 g

Maks. pobór prądu: Poniżej 300 miliamperów

U3801 STACJA SŁUCHWKOWA NA WYSIĘGNIKU

Powiększa system poza Stacją Bazową Jest zasilana z U3800 kablem C38-XX. Tak samo skonstruowana i wodoodporna obudowa jak w Stacji Bazowej.

Wymiary obudowy (około): 3¼"L x 3¼"W x 2¼"D

Wymiary całkowite (około): 4¼"L x 4¼"W x 3"D

(wraz ze złączami, pokrętkami i uchwyty montażowymi)

Waga (około): 300 g

