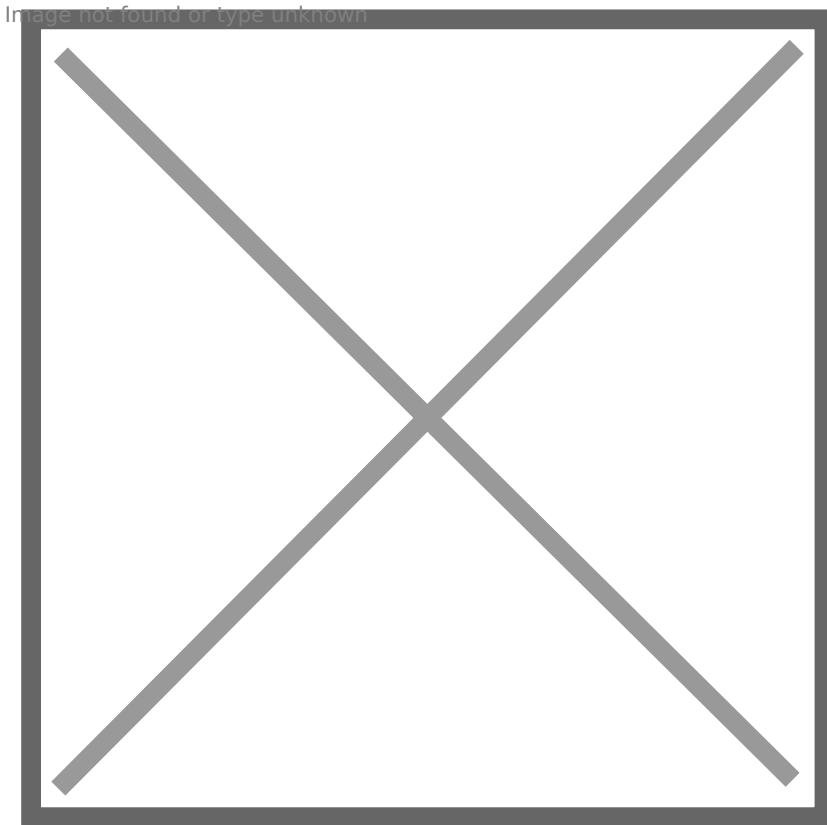


LCD dla Bundeswehry

#Przemysł zbrojeniowy 19 września 2007

Niemiecka agencja zakupów i techniki wojskowej (BWB) zakupiła dla Bundeswehry przenośne detektory chemiczne Lightweight Chemical Detectors (LCD, na zdjęciu w starszej wersji) produkowane przez SMITHS Detection. Zamówienie złożono po testach przeprowadzonych w niemieckim ośrodku rozwoju technik obronnych i OPBMR Wehrwissenschaftliche Institut für Schutztechnologien - ABC-Schutz (WIS) w Munster.



LCD zostały zaprojektowane dla zapewnienia ochrony osobistej żołnierzy poprzez wykrywanie szerokiej gamy bojowych środków chemicznych oraz przemysłowych chemikaliów trujących. BWB jako pierwsza w Europie zamówiła do 50 LCD w najnowszej odmianie pozwalającej na wyświetlanie na ekranie urządzenia nazwy środka stanowiącego zagrożenie. Kontrakt zawiera opcje na zakup dalszych LCD dla wojsk lądowych i marynarki

wojennej. Dodanie wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz przycisków kontrolnych ułatwia indywidualne konfigurowanie LCD przez użytkownika. Możliwe jest także użycie LCD w układzie sieciowym z przesyłaniem danych o zagrożeniach pomiędzy użytkownikami.

Dotychczas LCD został wybrany także przez 3 państwa skandynawskie (w tym Norwegię) oraz Departament Obrony USA w ramach programu M4 JCAD, a także przez brytyjskie ministerstwo obrony jako Lightweight Chemical Agent Detector (LCAD). Dotychczas wyprodukowano ponad 12 tys. sztuk LCD.

LCD zostały zaprojektowane dla zapewnienia ochrony osobistej żołnierzy poprzez wykrywanie szerokiej gamy bojowych środków chemicznych oraz przemysłowych chemikaliów trujących. BWB jako pierwsza w Europie zamówiła do 50 LCD w

najnowszej odmianie pozwalającej na wyświetlanie na ekranie urządzenia nazwy środka stanowiącego zagrożenie. Kontrakt zawiera opcje na zakup dalszych LCD dla wojsk lądowych i marynarki wojennej. Dodanie wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz przycisków kontrolnych ułatwia indywidualne konfigurowanie LCD przez użytkownika. Możliwe jest także użycie LCD w układzie sieciowym z przesyłaniem danych o zagrożeniach pomiędzy użytkownikami.

Dotychczas LCD został wybrany także przez 3 państwa skandynawskie (w tym Norwegię) oraz Departament Obrony USA w ramach programu M4 JCAD, a także przez brytyjskie ministerstwo obrony jako Lightweight Chemical Agent Detector (LCAD). Dotychczas wyprodukowano ponad 12 tys. sztuk LCD.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o