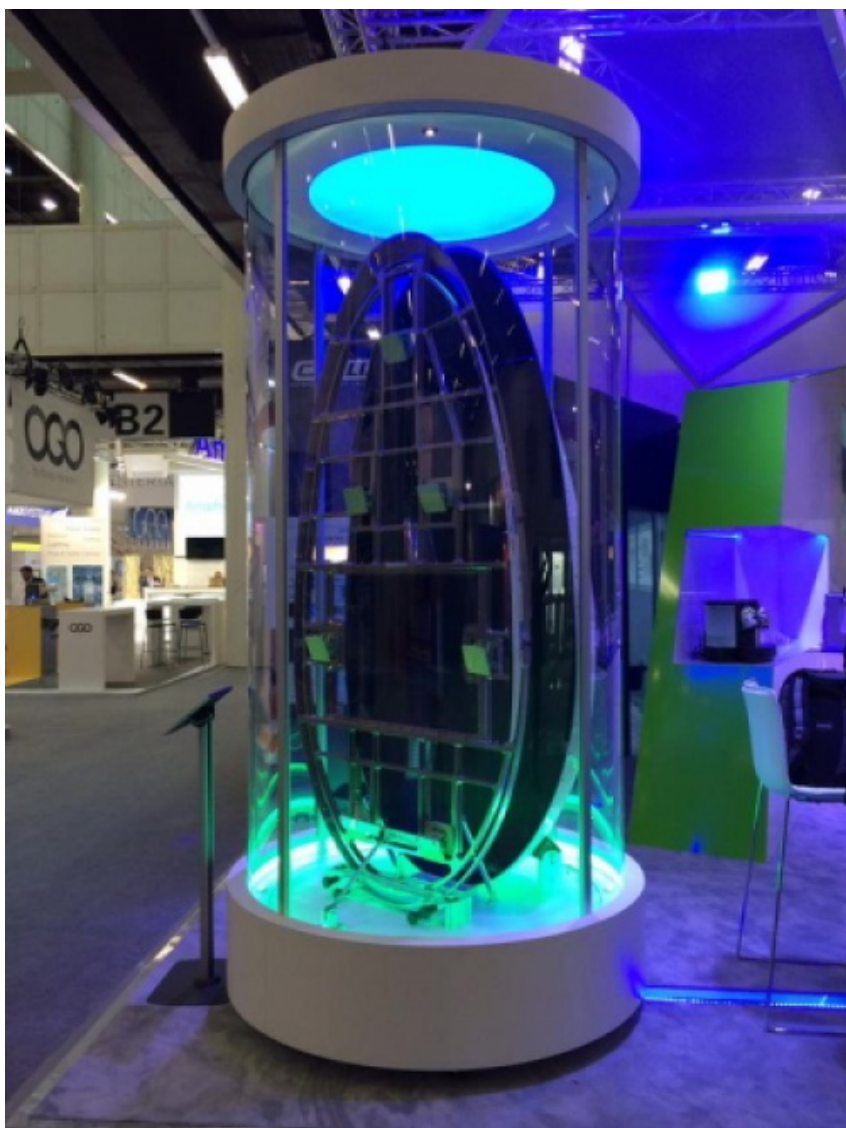


AIE 2015: Uniwersalny system SATCOM

#Lotnictwo cywilne 17 kwietnia 2015

Na trwających w Hamburgu targach Aircraft Interiors Expo 2015 Carlisle Interconnect Technologies z USA zaprezentowało, opracowany we współpracy z Saint Gobain Performance Plastic, system łączności satelitarnej dla samolotów komunikacyjnych.



Model systemu łączności satelitarnej prezentowany przez Carlisle Interconnect Technologies na targach Aircraft Interiors Expo 2015 w Hamburgu / Zdjęcie: AIE

Prezentowany w Hamburgu system spełnia wymagania normy łączności cyfrowej ARINC 791 w zakresie Ka i Ku łączności satelitarnej. Zestaw wyposażenia oferowany przez CIT obejmuje wszystkie urządzenia niezbędne do dostosowania starszych i nowszych instalacji łączności satelitarnej dużych samolotów odrzutowych.

System można zabudować w dowolnym płatowcu, bez konieczności stosowania dodatkowych wzmocnień struktury. Kształt owiewki urządzenia zapewnia minimalizację wpływu zainstalowanego urządzenia na aerodynamikę samolotu.

Urządzenie cechuje się uproszczonym i znormalizowanym sposobem zabudowy, prostą obsługą techniczną i niskimi kosztami eksploatacji. Co więcej, nie tylko przystosowuje ono instalacje łączności do korzystania z systemu SATCOM, ale także zapewnia prosty sposób modernizacji instalacji łączności do przyszłych standardów.

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