

GlobalInvacom poszerza paletę produktów



GlobalInvacom poszerzył paletę oferowanych produktów współpracujących z optycznym LNB. TELE-satelita w wydaniu 04-05/2010 zaprezentował najnowszą wersję LNB do anten ogniska pierwotnego (wcześniej dostępne były tylko konwertery do anten podświetlanych), a także rozszerzenie na sygnał telewizji naziemnej, który od tej pory może być przesyłany tym samym światłowodem - na osobnej częstotliwości. Ale rozwój w GlobalInvacom na tym się nie skończył. Po wyjściu numeru 04-05/2010 TELE-satelity pojawiły się kolejne rozszerzenia systemu optycznego LNB. Ivan Horrocks, Dyrektor Sprzedaży i Marketingu w GlobalInvacom, wyjaśnia nam na czym polega ostatnia nowość w kablach optycznych, a mianowicie kabel światłowodowy do bezpośredniego układania w ziemi.

Można go wykorzystać na przykład do połączenia dwóch lokalizacji, jednej z anteną satelitarną na przykład na szczycie góry i drugiej w głębokiej dolinie. Kabel zakopuje się po prostu w ziemi pomiędzy dwoma punktami i dzięki temu jest on całkowicie niewidoczny. Kabel jest specjalnie przystosowany do kładzenia w ziemi na długich odcinkach.

Jest on odporny na chemikalia jakie mogą pojawić się w gruncie, a jego pomarańczowy kolor firmowy

■ Pracownik Wsparcia Technicznego, Richard Brooke pokazuje nam 50 metrowy zwój nowego kabla optycznego specjalnie przystosowanego do kładzenia w ziemi. Według życzenia może on być wykonany albo ze złączami, albo bez nich.



■ Nowa obudowa GlobalInvacom ze zwielokrotnionymi elementami ODU32 ma osiem identycznych wyjść optycznych, mogących zasilić do 256 punktów odbioru.

GlobalInvacom jest łatwy do zauważenia w przypadku prowadzenia w późniejszym czasie innych prac ziemnych.

„Zmodyfikowaliśmy nasze rozgałęźniki dodając złącza typu jack”, wyjaśnia Ivan Horrocks spoglądając na czarne rozgałęźniki dostępne w wersjach 2, 3, 4 i 8-wyjściowych. „Wszystko co teraz musi zrobić instalator to podłączyć prefabrykowane kable.” mówi Ivan Horrocks i wskazuje na złącza optyczne. Starszego typu rozgałęźniki dostarczane były z kablami optycznymi określonej długości. Teraz instalator ma większą swobodę gdyż zamawia kable o żądanej długości potrzebnej w danym zastosowaniu.

GlobalInvacom wprowadza także rozwiązania do dystrybucji sygnału. „Zmontowaliśmy nasze cztery jednostki ODU32 jedna na drugiej i włożyliśmy je do wspólnej obudowy”, wyjaśnia Ivan Horrocks pokazując nam prototyp produktu. „Daje nam to osiem identycznych wyjść optycznych, co jeszcze bardziej rozszerza możliwości naszego systemu.”

Ta odmiana jest szczególnie przydatna tam, gdzie dystrybucja sygnału nie przebiega szeregowo, czyli od jednego podłączenia do następnego, ale wychodzi z punktu centralnego w różnych kierunkach. W takim przypadku potrzeba nam tylu identycznych wyjść i połączeń optycznych ile tylko możliwe.

Aby postawić kropkę nad i Ivan Horrocks wyjawia nam, że GlobalInvacom właśnie poszerza swoją sieć dystrybutorów. „Do tej pory byliśmy aktywni głównie w Europie i na Bliskim Wschodzie”, tłumaczy, „teraz pracujemy nad wejściem do Azji.”

GlobalInvacom już teraz ma dystrybutora w Malezji. Dystrybutorzy z

innych krajów Azji mogą kontaktować się z Ivanem Horrocksem w centrali firmy GlobalInvacom w Wielkiej Brytanii.

GlobalInvacom nieustannie wzbogaca swoje produkty o nowe wersje i dzięki temu ich oferta coraz lepiej nadaje się do

zastosowań nawet w bardzo nietypowych instalacjach.

W ten sposób, ten super nowoczesny optyczny system odbiorczy GlobalInvacom znajduje wciąż nowych klientów i użytkowników.



■ GlobalInvacom zmodyfikował rozgałęźniki optyczne wprowadzając złącza typu jack. Teraz światłowody podłącza się bezpośrednio do rozgałęźnika.

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|--|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ara/globalinvacom.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bid/globalinvacom.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bul/globalinvacom.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ces/globalinvacom.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/deu/globalinvacom.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/eng/globalinvacom.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/esp/globalinvacom.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/far/globalinvacom.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/fra/globalinvacom.pdf |
| Hebrew | עברית | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/heb/globalinvacom.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hel/globalinvacom.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hrv/globalinvacom.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ita/globalinvacom.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/mag/globalinvacom.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/man/globalinvacom.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/med/globalinvacom.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/pol/globalinvacom.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/por/globalinvacom.pdf |
| Romanian | Română | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rom/globalinvacom.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rus/globalinvacom.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/sve/globalinvacom.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/tur/globalinvacom.pdf |

Available online starting from 30 July 2010