

GlobalInvacom își extinde paleta de produse



Compania britanică GlobalInvacom a inventat LNB-ul optic. TELE-satellite a prezentat această invenție de mare viitor în numerele trecute 04-05/2008 și 08-09/2009. Între timp GlobalInvacom și-a extins paleta de LNB-uri optice. TELE-satellite, în numărul 04-05/2010, v-a prezentat cea mai nouă versiune, un LNB optic pentru antene circulare (până atunci erau disponibile LNB-uri optice doar pentru antene offset) dotat și cu o posibilitate de includere a unui semnal digital terestru ceea ce rezulta în transportul pe două frecvențe optice a semnalului digital de pe satelit și a celui digital terestru printr-un singur cablu optic.

Dar progresul nu s-a oprit aici la GlobalInvacom. De la apariția numărului 04-05/2010 al TELE-satellite au mai avut loc multe completări și extinderi ale sistemului de recepție prin LNB optic. Ivan Horrocks, Director de Vânzări și Marketing al GlobalInvacom ne prezintă ultimele noutăți în domeniul cablului optic, și prin asta numim cablul pentru îngropat sau inserat în conducte. Acest cablu poate fi folosit de exemplu pentru a lega două locații, una, cea cu antena poate fi pe vârful muntelui în timp ce cea de-a doua poate fi în vale. Cablu trebuie doar

■ Asistentul Tehnic de la GlobalInvacom Richard Brooke ne arată o legătură de 50 de metri din noul lor cablu optic subteran, special conceput pentru a fi îngropat. Dacă se dorește acesta poate fi modificat după dorințele clienților, cu sau fără conectori.



■ Nou la GlobalInvacom: o carcasă cu patru ODU32 lipite care furnizează opt ieșiri optice identice, capabile de a alimenta 256 de puncte.

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	Český	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	Ελληνικό	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

Îngropat; acesta e construit special pentru a fi îngropat. Nu numai că acest cablu este rezistent la chimicalele ce pot fi găsite în sol dar culoare portocalie GlobalInvacom îl va face foarte ușor de depistat în cazul unor lucrări ulterioare.

“Am mai îmbunătățit și adus la zi și splitterul nostru optic cu mufe încorporate”, ne explică în continuare Ivan Horrocks în timp ce arată spre splitterele de un negru absolut disponibile în variantele cu 2, 3, 4 și 8 ieșiri. “Instalatorul trebuie doar să conecteze mufele cablurilor prefabricate,” continuă Ivan Horrocks referitor la conectorii optici. Vechile splittere erau dotate cu cabluri cu conectori de dimensiuni fixe. Noua versiune ne furnizează o mai mare flexibilitate pentru instalatori prin ușurința de a potrivi lungimea cablurilor la aplicația pe care o doresc pentru acel cablu. GlobalInvacom ne mai prezintă și o nouă idee în domeniul tehnologiei de distribuție. “Am combinat patru unități ODU32 una peste alta și le-am împachetat într-o singură carcasă”, ne explică Ivan Horrocks în timp ce ne arată prototipul. “Produsul final ne furnizează opt ieșiri optice identice care extind capacitatea sistemului nostru.”

O astfel de variantă e dorită în special acolo unde distribuția nu e făcută serial ci dintr-un singur punct central se doresc cât mai multe ieșiri optice identice. Pentru a întregi prezentarea, Ivan Horrocks ne-a dezvăluit că GlobalInvacom este într-un proces de extindere a rețelei de distribuție. “până acum am fost mai activi în Europa și Orientul Mijlociu”, ne explică, “dar acum încercăm să ne extindem în Asia.” GlobalInvacom are deja un distribuitor în Malaezia; distribuitorii din alte țări Asiatice sunt invitați să

ia legătura cu Ivan Horrocks de la sediul central GlobalInvacom din Marea Britanie. GlobalInvacom este într-o constantă expansiune a paletii de produse astfel încât să fie întotdeauna bine plasat când

vor trebui de făcut upgradarea la instalații și mai sofisticate. În acest fel super modernul sistem de recepție optic de la GlobalInvacom își va găsi mereu noi clienți și utilizatori.



■ GlobalInvacom a modificat splitteri optici cu mufe: cablurile de conexiune optice pot fi inserate direct în splitter.