

GlobalInvacom Expande O seu Produto



Foi a empresa britânica GlobalInvacom que inventou o LNB óptico. Nessa altura a revista TELE-satélite informou os leitores sobre esta invenção virada para o futuro, tivemos a oportunidade de falar sobre isso nas edições 04-05/2008 e 08-09/2009. Entretanto, a GlobalInvacom ampliou a sua gama de produtos LNB's ópticos. A edição 04-05/2010 da TELE-satélite apresentou a última versão disponível, de um LNB PFA óptico (até esse momento os LNBs ópticos estavam apenas disponíveis para antenas offset) e uma expansão do sistema LNB óptico terrestre em que a transmissão de ambos os sinais de satélite e terrestre em dois sinais de frequência óptica são enviados por um cabo de fibra óptica.

Mas o progresso da GlobalInvacom ainda não fica por aqui. Desde a edição 04-05/2010 da TELE-satélite, que apareceram mais adições e expansões do sistema óptico de LNB's. Ivan Horrocks, Director de Vendas e Marketing da GlobalInvacom, explica-nos a ultima novidade sobre os cabos ópticos, que se chama "ducting/direct burial cable (condutas/cabo directamente enterrado)".

Este cabo pode ser usado, por exemplo, para ligar dois locais em conjunto onde o primeiro local que temos é uma antena via satélite que está por exemplo no alto de uma montanha e o segundo local fica em baixo num vale. O cabo poderia simplesmente ser enterrado entre os dois locais e estaria completamente invisível. Está especificamente concebido para ser enterrado em longas distâncias subterrâneas.

■ Richard Brooke, Suporte Técnico da GlobalInvacom apresenta um rolo de 50m do seu novo cabo de fibra óptica terrestre, especialmente concebido para ser enterrado no solo. Se pretender, pode ser feito sob encomenda (com ou fichas montadas).



■ **Novidade da GlobalInvacom: uma caixa, com quatro componentes ODU32 empilhados, que fornece oito ligações ópticas idênticas, capaz de alimentar 256 pontos específicos.**

Este cabo é especialmente resistente a produtos químicos que podem ser encontrados no solo, como também a sua cor de laranja da GlobalInvacom facilita a sua detecção, para no caso de no futuro ser necessário efectuar trabalhos subterrâneos no local por onde passa o cabo enterrado.

„Nós actualizamos o nosso splitter com jacks incorporados”, explica Ivan Horrocks, enquanto olha para os splitters de cor preta disponíveis nas versões 2, 3, 4 e 8 saídas. „O instalador apenas precisa de ligar os cabos pré-fabricados”, diz Ivan Horrocks e aponta para os conectores ópticos. As versões antigas dos splitters eram equipadas com cabos de ligação fixos. Esta nova versão oferece uma maior flexibilidade para os instaladores facilitando a utilização no comprimento de cabos para cada aplicação específica.

A GlobalInvacom também surgiu com uma ideia inovadora na sua tecnologia de distribuição. „Nós empilhamos quatro componentes ODU32 em cima uns dos outros e empacotamos tudo junto numa única caixa”, explica Ivan Horrocks apresentando uma unidade de amostra. „Isto fornece oito saídas ópticas idênticas que expande as capacidades do nosso sistema”.

Esta variação é ainda mais adequada onde a distribuição não é feita em série, no caso de uma ligação para com a próxima, mas sim de uma localização central para com todas as diferentes direcções. Num destes casos gostaria de ter muitas fontes de sinal idêntico, bem como as ligações ópticas possíveis.

E para concluir, Ivan Horrocks revelou-nos que a GlobalInvacom está em processo de expansão na rede de distribuição. „Até ao momento estávamos mais activos na Europa e no Médio Oriente”, explica, „mas agora estamos a trabalhar para a expansão na Ásia.”

A GlobalInvacom já tem um distri-

buidor na Malásia; os distribuidores de outros países Asiáticos estão convidados a contactar Ivan Horrocks para a sede da GlobalInvacom que fica na Grã-Bretanha.

A GlobalInvacom está constantemente a expandir as suas variações de produ-

tos para que fique sempre mais bem posicionado, actualizando ainda mais sofisticadamente as instalações.

Deste modo o sistema de recepção óptico super-moderno da GlobalInvacom pode sempre encontrar novos clientes e utilizadores.



■ **A GlobalInvacom modificou o splitter óptico com conectores jack: os cabos de ligação óptica podem agora ser ligados directamente no splitter.**

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