

Global Invacom Expande la Paleta de Productos



La compañía británica Global Invacom inventó el LNB óptico. El TELE-satélite informó de esta invención de futuro en sus ediciones de 04-05/2008 y 08-09/2009. Mientras tanto, Global Invacom ha extendido su paleta de productos LNB producto de fibra óptica. El TELE-satélite, en la edición 04-05/2010, introdujo las versiones más nuevas, un PFA LNB óptico, (hasta entonces el LNBs óptico sólo estaba disponible para antenas de desplazamiento) y una expansión del sistema terrestre de LNB óptico en que la transmisión de satélite y las señales terrestres se unen en dos rangos de frecuencia ópticos se lleva por el mismo cable óptico.

Pero el progreso no ha sido una parada para Global Invacom. Desde la edición de TELE-satélite 04-05/2010, ha habido más expansiones del sistema del LNB óptico. Ivan Horrocks, Director de Ventas y Marketing de Global Invacom, nos explica lo último en sus cables ópticos, un cable listo para enterrar.

Por ejemplo, este cable puede usarse para unir entre si dos lugares donde la primera situación dispone de una antena del satélite que está quizás encima de una montaña y la segunda situación podría estar en un valle. El cable simplemente se enterraría subterráneo entre las dos situaciones y sería completamente invisible. Se diseña para ser enterrado bajo tierra para grandes distancias específicamente.

No sólo es este cable especialmente resistente a los agentes químicos que podrían encontrarse bajo tierra, sino

■ El técnico de soporte de Global Invacom, Richard Brooke, nos muestra un nuevo paquete de 50m de su nuevo cable de tierra óptico diseñado para ser enterrado subterráneo. Si se desea, se puede como de costumbre hacerse a medida (con o sin los conectores colocados).



■ Nuevo en Global Invacom: un albergue con cuatro componentes de ODU32 apilados que proporcionan hasta conexiones ópticas idénticas, capaz de alimentar hasta 256 puntos.

que además Global Invacom colorea de naranja el cable para que fuera fácil localizar en un momento más tarde el trabajo subterráneo que se realizó y dónde fue enterrado el cable.

„ Nosotros hemos puesto al día nuestro conmutador con conectores empotrados „, explica Ivan Horrocks mientras nos muestra los profundos conectores negros disponibles en las versiones de 2, 3, 4 y 8 salidas. „ El instalador tan solo necesita conectar los cables fabricados de antemano „, dice Ivan Horrocks cuando él señala los conectores ópticos. Las versiones con las salidas más viejas eran buenas para cables con conectores fijos. Esta nueva versión mantiene una mayor flexibilidad a los instaladores haciéndoles más fácil el emparejar las longitudes del cable a cada aplicación específica.

Global Invacom también ha propuesto una nueva idea con su tecnología de distribución. „ Nosotros apilamos hasta cuatro componentes ODU32 y los conectamos juntos en un solo armario „, explica Ivan Horrocks cuando él nos muestra una unidad de la muestra. „ Esto proporciona ocho salidas ópticas idénticas que llevan más allá la extensión de las capacidades de nuestro sistema „.

Esta variación está mejor preparada donde la distribución no se hace consecutivamente, esto quiere decir una conexión después de otra, sino desde una situación central hacia direcciones diferentes. En un caso así se querían tantas fuentes de señal idénticas como conexiones ópticas posibles.

Para cubrirlo todo, Ivan Horrocks nos reveló que Global Invacom está en el proceso de extender su red de distribuidores. „ Hasta ahora nosotros éramos principalmente activos en Europa y el Medio Este „, él nos explica, „ pero ahora nosotros estamos trabajando en extender el negocio en Asia „.

Global Invacom ya tiene un distribuidor en Malasia; se invita a distribuidores

de otros países asiáticos a avisar Ivan Horrocks en la oficina principal de Global Invacom en Gran Bretaña.

Global Invacom constantemente está extendiendo sus variaciones de productos para que siempre se posicione bien

para actualizar instalaciones aun más sofisticadas.

De esta manera el excelente sistema de recepción óptico de Global Invacom puede encontrar siempre nuevos clientes y usuarios.



■ Global Invacom modificó los conectores ópticos del conmutador: los cables de conexión ópticos pueden conectarse ahora directamente en el conmutador.

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 | 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