

GlobalInvacom développe une palette de produits



La compagnie Britannique GlobalInvacom a inventé la tête (LNB) optique TELE-satellite a mentionné cette invention futuriste dernièrement, dans son édition du 04-05/2008 et celle du 08-09/2009 . Dans l'intervalle, GlobalInvacom a développé sa palette de produits de têtes (LNB) optiques. TELE-satellite, dans le numéro 04-05/2010, a présenté les nouvelles versions, une tête (LNB) optique PFA (jusque-là, les têtes (LNB) optiques n'étaient disponibles que pour les antennes offset) et une extension du système terrestres de tête optique dans lequel la transmission des signaux à la fois, satellites et terrestres, sont acheminés sur un seul câble optique pour les deux gammes de fréquences optiques.

Mais l'amélioration ne s'est pas arrêtée chez GlobalInvacom. Depuis l'édition du 04-05/2010 de TELE-satellite , il ya eu davantage d'ajouts et extensions du système de tête optique.

Ivan Horrocks, directeur des ventes et du marketing pour GlobalInvacom, nous explique la nouveauté pour le câble optique, à savoir le câble par canalisation directe souterraine. Ce câble peut être utilisé, par exemple, pour relier deux endroits ensemble lorsque le premier emplacement de l'antenne satellite est probablement au sommet d'une montagne et le second endroit pourrait être en bas dans une vallée. Le câble serait tout simplement enfoui dans le sol

■ Richard Brooke du support technique de GlobalInvacom nous montre un fagot de 50 m de leur nouveau câble optique souterrain spécialement conçu pour être enfouis. Si vous le souhaitez, il peut être fabriqué selon vos besoins (avec ou sans connecteurs joints).



■ Nouveau chez GlobalInvacom: un compartiment de quatre modules ODU32 empilés qui fournit huit connexions optiques identiques, capable d'alimenter 256 points.

entre les deux endroits et sera complètement invisible. Il est spécifiquement conçu pour être enterré sur de longs tronçons souterrains. Non seulement, ce câble est particulièrement résistant aux produits chimiques qui peuvent se trouver dans la terre, sa couleur orange de GlobalInvacom serait facile à repérer si des travaux souterrains sont à effectuer ultérieurement à l'endroit où est enfoui le câble. « Nous avons actualisé notre répartiteur avec de fiches jack internes », Ivan Horrocks explique tout en jetant un regard sur les répartiteurs en noir foncé qui sont disponibles en version de 2, 3, 4 et 8 sorties. « L'installateur a simplement besoin de connecter les câbles préfabriqués », dit Ivan Horrocks en indiquant les connecteurs optiques.

Les anciennes versions de répartiteurs sont dotées de connecteur de câbles fixes. Cette nouvelle version permet une plus grande flexibilité aux installateurs en rendant plus facile l'adaptation de la longueur de câble à chaque utilisation spécifique. GlobalInvacom est également venu avec un nouveau concept dans sa technologie de distribution. « Nous avons empilé quatre modules ODU32, les uns sur les autres et les avons regroupé ensemble dans un boîtier unique », explique Ivan Horrocks, en nous montrant une unité comme échantillon. « Ceci fournit huit sorties optiques identiques qui élargissent encore les capacités de notre système. »

Cette variation est très bien adaptée, où la distribution ne se fait pas en série, c'est-à-dire d'une connexion à la suivante, mais plutôt d'un emplacement central vers toutes les différentes directions. Dans un cas pareil, vous voudriez autant de nombreuses sources de signaux identiques, que de connexions optiques, possible. Pour résumer le tout, Ivan Horrocks nous a révélé que GlobalInvacom est en train d'étendre son réseau de distributeurs. « Jusqu'à présent, nous étions principalement actif en Europe et au Moyen-Orient »,

Il explique: « Mais actuellement, nous nous orientons vers l'expansion en Asie », GlobalInvacom a déjà un distributeur en Malaisie; Des distributeurs des autres pays asiatiques sont invités à contacter Ivan Horrocks au siège de GlobalInvacom en Grande-Bretagne. GlobalInvacom développe constam-

ment les variations de ses produits de sorte qu'elle est toujours en meilleure position pour mettre à niveau les installations même plus sophistiquées encore. Dans ce contexte, le système de réception optique ultramoderne de GlobalInvacom peut toujours trouver de nouveaux clients et utilisateurs.



■ GlobalInvacom a modifié le répartiteur optique avec des connecteurs jack. Les câbles optiques de raccordement peuvent désormais être directement branchés sur le répartiteur

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