

# GlobalInvacom Memperluas Palet Produk



*GlobalInvacom perusahaan di Inggris adalah penemu LNB optikal. TELE-satelit telah mengulas penemuan futuristik ini di edisi 04-05/2008 dan 08-09/2009. Sementara itu, GlobalInvacom telah mengembangkan produk LNB optikalnya. TELE-satelit, dalam edisi 04-05/2010, memperkenalkan versi terbaru, LNB optikal PFA, (hingga saat itu LNB optikal hanya tersedia untuk antena offset) dan perluasan terhadap sistem LNB optikal terestrial di mana transmisi sinyal dari satelit dan terestrial pada dua rentang frekuensi optikal dibawa dalam satu kabel optikal.*

Namun perkembangannya belum berhenti di GlobalInvacom. Sejak TELE-satelit edisi 04-05/2010, telah terdapat banyak tambahan dan perluasan pada sistem LNB optikal. Ivan Horrocks, Direktur Penjualan dan Pemasaran untuk GlobalInvacom, menjelaskan kepada kami perkembangan terkini pada kabel optikal, yang disebut kabel tanam langsung.

Kabel ini bisa digunakan, misalnya, untuk menghubungkan dua lokasi bersama dengan lokasi pertama untuk antena satelit yang mungkin berada di puncak gunung dan lokasi kedua ada di bawah lembah. Kabel ditanam di tanah di antara kedua lokasi ini dan tidak tampak sama sekali. Spesifikasinya memang dirancang untuk ditanam di bawah tanah.

Kabel ini tidak hanya tahan terhadap

■ Dukungan Teknis Richard menunjukkan kepada kami gulungan 50m kabel optik baru yang dirancang khusus untuk ditanam di bawah tanah. Jika diperlukan, bisa dibuat sesuai pesanan (dengan atau tanpa konektor terpasang).



■ Baru di GlobalInvacom: sebuah kotak dengan empat tumpukan komponen ODU32 yang menyediakan delapan koneksi optikal yang serupa, mampu untuk menyalurkan 256 titik.

kimia yang mungkin terdapat dalam tanah, warna oranye dari GlobalInvacom ini akan mudah terlihat ketika pekerjaan bawah tanah dilakukan suatu ketika setelah kabel tertanam.

"Kami memperbarui splitter dengan colokan terpasang", Ivan Horrocks menjelaskan sambil memandang ke splitter yang tersedia dengan versi 2, 3, 4 dan 8 keluaran. "Instalator perlu untuk menghubungkan kabel pre-pabrikasi," kata Ivan Horrocks sambil menunjuk ke konektor optikal. Splitter versi yang lebih tua terpasang konektor kabel tetap. Versi baru ini menyediakan keleluasaan yang lebih besar bagi instalator dengan memudahkan penyesuaian panjang kabel untuk aplikasi tertentu.

GlobalInvacom juga hadir dengan ide baru dalam teknologi distribusinya. "Kami menumpuk empat komponen ODU32 dan membundelnya dalam satu tempat tunggal", Ivan Horrocks menjelaskan sambil menunjukkan unit contohnya. "Ini bisa menyediakan delapan keluaran optikal yang identik yang bisa memperluas kemampuan sistem kami."

Variasi ini sangat sesuai di mana distribusi tidak dilakukan secara serial, yaitu satu koneksi ke lainnya, tetapi dari satu lokasi pusat dalam berbagai arah yang berbeda. Dalam hal seperti ini Anda menginginkan sebanyak mungkin sumber sinyal identik serta koneksi optikal.

Akhirnya, Ivan Horrocks mengatakan kepada kami bahwa GlobalInvacom sedang memperluas jaringan distributornya. "Hingga saat ini kami aktif di Eropa dan Timur Tengah", dia menjelaskan, "namun sekarang kami sedang memperluas ke Asia."

GlobalInvacom telah memiliki

distributor di Malaysia; distributor dari negara Asia lainnya diundang untuk menghubungi Ivan Horrocks di kantor pusat GlobalInvacom di Inggris.

GlobalInvacom secara konstan memperluas variasi produknya sehingga

selalu berada di posisi yang tepat untuk memperbarui instalasi.

Dengan cara ini sistem penerimaan optikal super-modern dari GlobalInvacom akan selalu bisa menemukan konsumen dan pengguna baru.



■ GlobalInvacom memodifikasi splitter optikal dengan colokan konektor: kabel koneksi optikal sekarang bisa secara langsung dicolokkan ke splitter ini.

## TELE-satellite World

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

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 30 July 2010