

GlobalInvacom rozšiřuje paletu výrobků



Britská společnost GlobalInvacom vynalezla optické LNB. TELE-satelit o této futuristické novince informoval již ve vydáních 04-05/2008 a 08-09/2009. Mezitím však GlobalInvacom rozšířil portfolio svých výrobků. Ve vydání 04-05/2010 TELE-satelit informoval o žhavých novinkách, optických LNB PFA (do té doby byla optická LNB dostupná pouze pro ofsetové antény) a rozšíření o terestrický systém optických LNB, ve kterém jsou přenosy jak satelitních tak pozemských signálů přenášeny ve dvou kmotočtových pásmech jedním optickým kabelem.

Pokrok se ale u GlobalInvacom neza-stavil. Od vydání 04-05/2010 přibylo k optickému systému několik doplňků a rozšíření. Ivan Horrocks, obchodní a marketingový ředitel GlobalInvacom, nám objasňuje novinky v oblasti optických vláken, zvláště pak instalace/přímé zákopy kabelů.

Tento kabel je možno použít například pro spojení dvou lokalit, kde jednou je například satelitní anténa umístěná na vrcholu kopce a druhou je přijímač v údolí. Kabel je možné jednoduše zakopat pod zem a učinit jej tak zcela neviditelným. Byl navržen speciálně na dlouhé zákopy.

Tato novinka je nejen odolná proti chemickým prvkům, které se mohou

■ Richard Brooke pracuje u GlobalInvacom jako technická podpora. Zde nám ukazuje 50 klubko jejich nového optického kabelu konstruovaného speciálně pro zakopání do země. V případě zájmu může být vyrobený na zakázku (s nebo bez připojených konektorů)



■ Novinka od GlobalInvacom: jednotka se čtyřmi spojenými ODU32, které poskytují osm identických optických výstupů, schopných připojit až 256 koncových bodů

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

nacházet pod zemí, ale oranžová barva GlobalInvacom bude v případě následujících výkopových prací dobře viditelná.

„Naše splitters jsme vylepšili o integrované konektory,“ vysvětluje Ivan Horrocks a ukazuje na syté černé splitters dostupné se 2, 3, 4 a 8 výstupy. „Technikovi už stačí jen připojit prefabrikovanou kabeláž,“ říká Ivan Horrocks směrem k optické konektory. Starší splitters byly vybaveny kabely napevno. Tato nová verze poskytuje technikům vyšší míru flexibility a umožňují tak snáze uzpůsobit délku kabelu specifické aplikaci.

GlobalInvacom také přišel s novinkou v oblasti distribuční technologie. „Složili jsme čtyři naše jednotky ODU32 na sebe a spojili je v jeden celek,“ vysvětluje Ivan Horrocks, zatímco nám ukazuje vzorek. „To poskytuje osm identických optických výstupů, což ještě rozšiřuje možnosti našeho systému.“

tato variace se skvěle hodí do míst, kde není rozvod řešen sériově, což je z jednoho bodu do druhého, ale spíše z jedné centrální části do všech různých směrů. V takovém případě byste požadovali tolik stejných výstupů ze zdrojů optického signálu, kolik by bylo koncových přípojek.

Nakonec nám Ivan Horrocks odhalil, že je GlobalInvacom ve fázi rozšiřování své distribuční sítě. „Až dosud jsme byli aktivní převážně v Evropě a na Středním východě,“ vysvětluje, „ale nyní pracujeme na expanzi do Asie.“

GlobalInvacom již má distributora v Malajsi; partneři z jiných asijských

zemí se mohou kdykoli ozvat na ředitelství GlobalInvacom ve Velké Británii Ivanu Horrockovi.

GlobalInvacom neustále rozšiřuje své produktové kombinace, takže je vždy o

krok napřed a blíže ještě kvalitnějším instalacím.

Takto si tento super moderní systém od GlobalInvacom vždy jistě najde nové zákazníky a uživatele.



■ GlobalInvacom vybavil optické splittersy konektory: optické kabely lze tak nyní snadno zapojit přímo do splitteru.