

GlobalInvacom širi paletu proizvoda



Britanska tvrtka GlobalInvacom izumjela je optički LNB. TELE-satelit o ovom futurističkom izumu izvještavao u brojevima 04-05/2008 i 08-09/2009. U međuvremenu, GlobalInvacom je dodatno proširio svoju paletu proizvoda u svezi sa optičkim LNB-ima. TELE-satelit je u broju 04-05/2010 predstavio najnovije verzije, optički LNB za prime-focus antene (dotad su optički LNB-i bili dostupni samo za ofset antene) i proširenje zemaljskog sustava optičkim LNB-om koje omogućuje prijenos i satelitskih i zemaljskih signala jednim optičkim kabelom u dva frekvencijska pojasa.

No, u GlobalInvacomu napredak je nezaustavljiv. Od TELE-satelita broj 04-05/2010 optički LNB sustav je obogaćen i proširen novim mogućnostima. Ivan Horrocks, direktor prodaje i marketinga u GlobalInvacomu predstavlja nam novost kada su optički kabeli u pitanju – kabel za polaganje u zemlju.

Ovaj kabel može se koristiti za povezivanje dviju lokacija pri čemu prva može biti lokacija satelitske antene na vrhu planine, a druga – negdje u dolini. Kabel koji ih spaja jednostavno trebate zakopati i tako ga učiniti posve neprimjetnim. Ovaj je kabel posebno projektiran kako bi se mogao naći pod zemljom i zahvaljujući tome pokriti velike udaljenosti.

Kabel je dizajniran tako da bude posebno otporan na kemikalije koje se

■ Richard Brooke iz odjela za tehničku podršku tvrtke GlobalInvacom pokazuje nam 50 m novog optičkog kabela posebno projektiranog za polaganje u zemlju. Po želji kupca, kabel prije isporuke može biti opskrbljen priključcima.



■ Novo u GlobalInvacom: kućište s četiri naslagane ODU32 komponente koje pruža osam identičnih optičkih izlaza koji su u stanju opskrbiti signalom 256 prijemnih točki.

mogu naći u tlu, a njegova narančasta GlobalInvacom boja osigurava da ćete ga jednostavno uočiti ukoliko dođe do podzemnih radova u oblasti u kojoj je zakopan.

„Unaprijedili smo svoj razdjelnik dodajući mu ugrađene priključke“, objašnjava Ivan Horrocks zagledan u potpuno crne razdjelnike dostupne u verzijama s 2, 3, 4 i 8 izlaza. „Instalater sada samo treba spojiti tvornički pripremljene kabele“, kaže nam on pokazujući na optičke priključke. Ranije verzije razdjelnika imali su fiksirane priključne kabele. Ova nova verzija pruža montažerima veću fleksibilnost, jer olakšava prilagodbu dužine kabela odgovarajućoj primjeni.

GlobalInvacom također je osmislio novu ideju glede distribucije signala. „Složili smo četiri ODU32 komponente jednu na drugu i postavili ih u jedno kućište“, objašnjava Ivan Horrocks pokazujući nam uzorak uređaja. „Tako smo dobili osam identičnih optičkih izlaza i dodatno proširili mogućnosti korištenja našeg sustava.“

Ova varijanta najviše odgovara slučajevima kod kojih se distribucija signala ne obavlja serijski, odnosno od jednog priključka do sljedećeg, već zvjezdasto, iz jedne središnje lokacije do priključnih točaka u različitim pravcima. U takvom slučaju potrebno je osigurati što veći broj izvora signala, odnosno optičkih priključaka jednake kvalitete.

I za kraj, Ivan Horrocks nam je priopćio dobru vijest da je GlobalInvacom u postupku širenja svoje mreže distributera. „Dosad smo pretežno bili aktivni u Europi i na Bliskom istoku“, objašnjava on, „no sada radimo na ekspanziji na azijsko tržište.“

GlobalInvacom već ima distributera

u Maleziji. Distributeri iz drugih azijskih zemalja mogu stupiti u kontakt s Ivanom Horrocksom u sjedištu tvrtke GlobalInvacom u Velikoj Britaniji.

GlobalInvacom neprestano širi svoju ponudu proizvoda kako bi bio što bolje

pripremljen i za najneobičnije uvjete montaže.

Zahvaljujući tome, supermoderni optički prijemni sustav tvrtke GlobalInvacom uvijek pronalazi nove kupce i korisnike.



■ GlobalInvacom je modificirao optički razdjelnik ugrađivši u njega priključke s konektorima: optičke kabele sada možete izravno utaknuti u razdjelnik.

Download this report in other languages from the Internet:

- Arabic العربية
- Indonesian Indonesia
- Bulgarian Български
- Czech Češky
- German Deutsch
- English English
- Spanish Español
- Farsi فارسی
- French Français
- Hebrew עברית
- Greek Ελληνικό
- Croatian Hrvatski
- Italian Italiano
- Hungarian Magyar
- Mandarin 中文
- Dutch Nederlands
- Polish Polski
- Portuguese Português
- Romanian Română
- Russian Русский
- Swedish Svenska
- Turkish Türkçe

Available online starting from 30 July 2010