

GlobalInvacom erweitert Produktpalette



Das britische Unternehmen GlobalInvacom hat den optischen LNB erfunden. TELE-satellite berichtete über diese zukunftsweisende Erfindung in den Ausgaben 04-05/2008 und 08-09/2009. In der Zwischenzeit hat GlobalInvacom seine Produktpalette rund um das optische LNB kontinuierlich ausgeweitet. So berichtete TELE-satellite zuletzt in Ausgabe 04-05/2010 über die Einführung eines optischen PFA-LNBs (zuvor gab es das optische LNB nur in Offset-Ausführung) sowie der Erweiterung des optischen LNB-Systems um den terrestrischen Empfangsbereich, das bedeutet, die Übertragung der Signale (Satellit und terrestrisch) über zwei optische Frequenzbereiche in einem optischen Kabel.

Aber bei GlobalInvacom bleibt die Entwicklung nicht stehen. Schon gibt es weitere Ergänzungen und Erweiterungen des optischen Systems. Ivan Horrocks, Director of Sales and Marketing bei GlobalInvacom, präsentiert uns einen Zugang im Bereich der optischen Kabel, nämlich ein Erdkabel, das besonders dafür gerüstet ist, über lange Strecken im Erdreich vergraben zu werden. Mit diesem Kabel kann eine Verbindung zwischen dem Empfangsort mit der Satellitenantenne (z.B. auf einem Berg) und dem eigentlichen Empfangsort (z.B. im Tal) so verlegt werden, dass nichts zu sehen: das optische Kabel wird einfach in der Erde vergraben. Das Kabel ist nicht nur besonders widerstandsfähig gegen die in der Erde befindlichen chemischen Teile, sondern durch die

■ GlobalInvacoms Technical Support Mitarbeiter Richard Brooke zeigt uns einen 50m Bund des neuen optischen Erdkabels, das besonders geeignet ist, unter der Erde verlegt zu werden. Auf Wunsch wird es fertig konfektioniert (mit oder ohne montierten Anschlußsteckern versehen) geliefert.



■ Neu bei GlobalInvacom: ein Montagekasten mit einem vierfach gestackten ODU32 Bauteil mit 8 gleichwertigen optischen Anschlüssen für 256 Punkte.

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	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

Einführung in die GlobalInvacom-Hausfarbe orange auch davor geschützt, bei Erdarbeiten versehentlich zerstört zu werden: es ist sofort sichtbar, sollte man bei späteren Grabungsarbeiten darauf stoßen.

„Unsere Splitter haben wir neu gestaltet und mit einer eingebauten Buchse versehen,“ erzählt uns Ivan Horrocks beim Blick auf die in tiefstem schwarz gehaltenen Splitter, die es in Ausführungen mit 2, 3, 4 und 8 Ausgängen gibt. „Der Installateur muß nur noch das fertig konfektionierte optische Kabel einstecken,“ sagt Ivan Horrocks und zeigt auf die optischen Anschlußbuchsen. Die alte Splitterausführung war noch mit festmontierten Anschlußkabeln ausgerüstet. Die neue Ausführung öffnet dem Installateur eine erhöhte Flexibilität, die Kabellängen bessern an die jeweiligen Notwendigkeiten anzupassen.

Auch bei der Verteiltechnik hat sich GlobalInvacom etwas neues einfallen lassen. „Wir haben vier Bauteile ODU32 aufeinandergestapelt und in einem einzigen Montagegehäuse gebündelt,“ erklärt Ivan Horrocks und zeigt auf ein Mustergehäuse. „Damit stehen jetzt 8 gleichwertige optische Ausgänge zur Verfügung, was die Einsatzmöglichkeiten unseren Systems nochmals erweitert.“ Diese Variante eignet sich besonders dort, wo die Verteilung nicht serienförmig - von einem Anschluß zum nächsten - erfolgen kann, sondern sternförmig, wenn z.B. die Empfangsanlage im Zentrum sitzt und die Anschlußstellen in unterschiedlichen Richtungen. In so einem Fall wünscht man möglichst viele gleichwertige Signalquellen bzw optische Anschlüsse.

Schließlich verrät uns Ivan Horrocks noch, das GlobalInvacom auch dabei ist, sein Vertriebsnetz zu erweitern. „Bislang waren wir vorwiegend in Europa und dem Mittleren Osten aktiv,“ erklärt er uns, „aber nun sind wir dabei, unser Vertriebsnetz nach Asien hin auszuwei-

ten.“ Ein Vertriebspartner in Malaysia ist schon aktiv, weitere Vertriebspartner in anderen asiatischen Ländern können sich über die GlobalInvacom Zentrale ein Großbritannien gerne bei Ivan Horrocks melden.

GlobalInvacom erweitert ständig

seine Produktvarianten und ist so immer besser gerüstet, auch ausgefallene Installationsgegebenheiten mit den optimalen Bauteilen auszurüsten. Auf diese Weise findet das hypermoderne optische Empfangssystem von GlobalInvacom immer neue Kunden und Benutzer.



■ Die optischen Splitter hat GlobalInvacom neu gestaltet und mit Anschlußbuchsen versehen: die optischen Verbindungsleitungen können nun direkt an die Splitter eingesteckt werden.