

**Leica Geosystems składa  
prestżowe zamówienie**

**connectBlue™**

**Firma connectBlue - dostawca innowacyjnych, bezprzewodowych rozwiązań dla przemysłu i medycyny, ogłosiła, że otrzymała nowe zamówienie od firmy Leica Geosystems, która jest liderem rynkowym w zakresie opracowywania oraz produkcji zaawansowanych instrumentów geodezyjnych, stosowanych w inżynierii i budownictwie. Zamówienie, którego wartość wynosi setki tysięcy Euro, obejmuje wprowadzenie modułów portu szeregowego Bluetooth OBS433 do kilku produktów firmy Leica Geosystems.**

„W wyniku rozszerzenia efektywnego zasięgu nowych modułów Bluetooth, Leica Geosystems będzie w stanie skutecznie zwiększyć użyteczność oraz krańcową wydajność swoich urządzeń,” powiedział Rolf Nilsson, dyrektor generalny firmy connectBlue. „Specjalnie dla firmy Leica Geosystems, dostosowaliśmy ustawienia fabryczne dotyczące parametrów technologii Bluetooth. Dzięki temu, możliwe będzie uproszczenie procedury wdrożenia nowych modułów”

Firma connectBlue dostarcza od 2004 roku firmie Leica Geosystems bezprzewodowe moduły dla bezprzewodowej sieci LAN oraz technologii Bluetooth. Zarówno sprzęt jak i oprogramowanie firmy connectBlue oferują kompatybilność w zakresie różnych bezprzewodowych technologii oraz generacji modułów.

„Dzięki łatwej integracji modułów Bluetooth firmy connectBlue, jesteśmy w stanie znacząco skrócić nasz czas dotarcia na rynek,” powiedział Christian Bechtold, dyrektor działu zaopatrzenia w Leica Geosystems. „Oprócz tego, firma connectBlue pomogła nam także spełnić wymagania koegzystencji pomiędzy wszystkimi stosowanymi połączeniami bezprzewodowymi (GSM / UMTS / bezprzewodowa sieć LAN / technologia Bluetooth) w obrębie najnowszej rodziny produktów Leica Viva.”

Moduły portu szeregowego Bluetooth, o oznaczeniu OBS433, osiągają wyjątkowy zasięg 1000 metrów dzięki zastosowaniu odbiornik o dużej czułości, jak również właściwej mocy wyjściowej. W celu zapewnienia możliwie największej wydajności, moduł wspiera specyfikację Bluetooth v2.1+EDR oraz jest gotowy na aktualizację do wersji Bluetooth v3.0, poprzez późniejsze uaktualnienie oprogramowania wbudowanego. Moduły Bluetooth będą używane w serii produktów o nazwie Leica Viva, aby możliwe było dokonywanie bezprzewodowej transmisji danych i obrazu pomiędzy głowicami pomiarowymi a kontrolerami, przy dużych prędkościach i dużym zasięgu.

*Firma Leica Geosystems złożyła warte setki tysięcy euro zamówienie, które obejmuje moduły portu szeregowego Bluetooth OBS433. Podzespoły te, cechujące się dużym zasięgiem, będą stosowane w przenośnych terminalach RH16, stacjach Leica Viva TS15 Imaging Total Station i innych jednostkach tego systemu - CTR16 i TCPS29.*



Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.  
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa  
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10  
[www.spezial.pl](http://www.spezial.pl)