

RADMOR wypuszcza radiotelefon 31015 VIPER



W czerwcu gdyński RADMOR S.A. wprowadził na rynek radiotelefon 31015 VIPER – o mocy 0,5 W i wyjątkowo niskiej wadze (130 g).

Urządzenie pracuje na 8 kanałach w zakresie częstotliwości 446 MHz. Ma niewielkie wymiary i jest bardzo proste w obsłudze – sprzyja temu nieskomplikowana klawiatura i wyświetlacz LCD. Posiada wbudowaną wyłączalną funkcję VOX i złącze do zewnętrznego zestawu mikrofon-słuchawka. Bardzo przydatna jest funkcja blokady klawiatury po 30 sekundach i ograniczenie czasu nadawania do około 2 minut. Zasięg radiotelefonu (do 3 km) jest zależny od ukształtowania terenu, rodzaju zabudowy i zalesienia. Bogaty wy-

bór akcesoriów umożliwia wygodne użytkowanie radiotelefonu. Dostępne są różnego typu mikrofonogłośniki, mikrofonosłuchawki, opaska na przedramię oraz pokrowce (w tym wodoszczelny). Radiotelefon 31015 VIPER sprzedawany jest w komplecie z ładowarką, zasilaczem do ładowarki oraz baterią akumulatorową.

Źródło: RADMOR S.A.

Dane techniczne:

Pasma częstotliwości	446 MHz
Liczba kanałów	8
Odstęp międzykanałowy	12,5 kHz
Liczba tonów CTCSS	38
Moc nadajnika	0,5 W
Napięcie zasilania	3,3-4,5 V
Wymiary mm (bez anteny)	101 x 66 x 35
Masa	130 g

Nowa wersja oprogramowania ProjectWise

Podczas tegorocznych targów A/E/C SYSTEMS 2001 w Chicago – Bentley Systems Inc. przedstawił nową wersję ProjectWise 3.2, która stanowi kolejny ważny krok na drodze rozwoju oprogramowania do zarządzania projektami i obiegiem informacji inżynierskiej EIM (Engineering Information Management).

Najnowsza wersja ProjectWise dostarcza narzędzi do automatycznej synchronizacji danych między serwerami Pro-

jectWise i Viecon (Project Hosting Service), zapewniając przy tym systematyczne współdzielenie danych pochodzących od uczestników projektu oraz firm podwykonawczych. Dodatkowo zapewnia integrację danych pochodzących z aplikacji CAD typu MicroStation oraz AutoCAD z narzędziem do publikowania danych o nazwie Viecon PublisherTM. Wersja 3.2 ProjectWise to nowe możliwości zarządzania wydrukami oraz elektronicznym archiwum wydruków realizowane poprzez integrację z nowymi wersjami programów do wspo-

magania plottowania InterPlot i Digital Print Room. Obecnie archiwum elektronicznych wydruków jest zgodne z narzędziami do zarządzania obiegiem dokumentów, dzięki czemu

członkowie zespołu projektowego mogą dostać zawsze aktualną i właściwą informację, a co ważne – bez potrzeby lokalnego dublowania czynności już wykonanych, jak np. powtarzane generowanie wydruków. Stosując ProjectWise, administrator może łatwo definiować typy synchronizacji automatycznej, dla której ma nastąpić zdalne uzgodnienie danych projektowych z określonej lokalizacji przy danym obiegu dokumentów w konkretnym projekcie. Dzięki temu członkowie zespołu projektowego mają natychmiastowy dostęp do aktualnych danych bez względu na miejsce łączenia się z projektem. Metoda automatycznej synchronizacji danych między serwerami wpływa przy tym znacząco na wzrost szybkości działania systemu z punktu widzenia użytkownika. Administrator może także selektywnie synchronizować wybrane dane projektowe w trybie manualnym. ProjectWise to narzędzie do zarządzania wszelkimi danymi projektowymi tak wewnątrz firmy, jak też poza nią, bez względu na liczbę oddziałów czy kooperantów.

Źródło: Bentley Systems Europe B.V.

