

VENCO Electrónica presenta el nuevo módulo XBee-Pro 868 de DIGI

L'Hospitalet de Llobregat, 9 de Diciembre de 2008.- Digi International, distribuida en España por Venco Electrónica, presenta su nuevo módulo XBee-Pro 868 indicado para aplicaciones de largo alcance punto-a-punto o punto-multipunto, ofreciendo 40Km de alcance (RF LOS).

Este producto está indicado para aplicaciones máquina a máquina (M2M) que requieran de comunicaciones a larga distancia, como por ejemplo redes de sensores, domótica, AMR, telemonitorización y telecontrol de variables. XBee-Pro 868 es compatible con otras soluciones de la familia XBee (900 MHz, ZigBee).

El módulo XBee-Pro opera en la banda 868 Mhz (SRG 3G) ofreciendo 500mW de potencia y una sensibilidad de -112dBm. Otras características de interés que ofrece este módulo, es su capacidad de programación a través de RF, múltiples posibilidades de conexión de antena, encriptación 128-bit AES y un rango de temperatura de -40 hasta +85°C.

En próximas versiones soportará topología de red tipo Mesh. La familia de gateways Digi ConnectPort X con tecnología XBee-PRO 868 hace posible el acceso a los dispositivos XBee-PRO 868 a través de redes Ethernet, Wi-Fi y GSM/GPRS/3G.

Para mas información: www.vencoel.com info@vencoel.com

Oficinas

Barcelona: Tel. + 34 93 2633354

Fax. +34 93 2633323

Madrid: Tel. + 34 91 3295500

Fax. +34 91 3295925

Durango: Tel. +34 94 6232655

Fax. +34 946202185

Porto: Tel. +351 225191386

Fax. +351 225191389

