

Nuevas fuentes de alimentación de Carlo Gavazzi para montaje en carril DIN

Tenemos ya disponibles las fuentes de alimentación conmutadas modulares de la gama SPM, son ideales para montaje en cuadro eléctrico.

Con potencias desde 7,5W a 100W, existen modelos de 5V, 12V, 15V y 24V de salida. La tensión de entrada es universal, de 90 a 264VAC y de 120 a 370VDC. La tensión de salida es ajustable.



OFERTA: Durante el resto de 2007, obtendrá un descuento del 10% sobre los precios de las fuentes de la gama SPM, para compras de importe bruto superior a los 300€.

Medidores de energía eléctrica

Aproveche la promoción de los medidores de energía eléctrica de nuestra representada Carlo Gavazzi: son los modelos EM10 y EM11 (ambos con salida de pulsos).



Durante los meses de Noviembre y Diciembre, su precio será de 98,82€ para el EM10-DIN-AV81-X01X y de 113,04€ para el EM11-DIN-AV81-X01X (ambos precios sin IVA), lo que supone una reducción del 10% sobre su precio de tarifa.

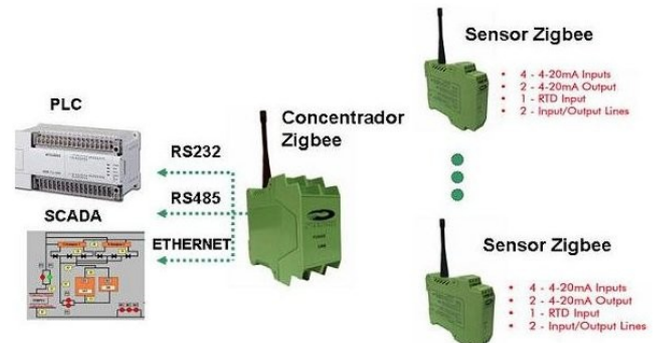
Próximamente, les ofreceremos un medidor de energía con conexión directa al bus DUPLINE.

La solución más sencilla para montar una red de sensores ZigBee: ZG2400 y ZN2401 de Cirronet

Es extremadamente sencillo montar una red de sensores ZigBee y conectarse a un SCADA, PLC o

PC a través de una conexión serie o bien usando una conexión Ethernet.

Red de Sensores Inalámbricos con tecnología Zigbee



Los modelos ZG2400E (Ethernet) o ZG2400M (serie) con un precio de 430€ (cada uno) le servirán como concentrador y pasarela.

Los sensores ZigBee ZN2401, con un precio unitario de 390€, le permitirán conectar cualquier tipo de sonda con salida de corriente de 4-20mA, controlar cualquier actuador con entrada de corriente de 4-20mA, conectar una sonda de temperatura RTD o bien actuar sobre 2 entradas y/o 2 salidas directas, todo ello en cada nodo de la red.

En este número

- Nuevas fuentes de alimentación de Carlo Gavazzi para montaje en carril DIN
- Medidores de energía eléctrica de Carlo Gavazzi.
- La solución más sencilla para montar una red de sensores: ZG2400 y ZN2401 de Cirronet