

Central de alarma de 8 zonas microprocesada, *Octopus*



Octopus funciona como central de alarma, incendio y emergencias de 8 zonas N/A N/C + 8 zonas inalámbricas + 128 zonas interrogadas BUS SERIE + 4 zonas Timbre + 1 zona Tamper + 1 zona de emergencia médica + 2 zonas de asalto + 120 zonas para accesorios de automatización controlables a través de teléfonos convencionales o computadoras personales a distancia o de forma local. No es necesario usar expansores de zonas si se utilizan detectores de 3 hilos **Octopus**, de

no usar estos accesorios, deberá incorporar económicos expansores para detectores standard.

Incorpora un avisador telefónico con capacidad de llamar a 5 números y enviar mensajes hablados o por módem • Función de Autotest y muestreo de error 24 hs. • 3 tiempos de entrada y salida programables • Contador de pulsos totalmente programable que permite configurar qué zonas lo utilizarán • 16 códigos para usuarios con restricciones programables • 8 Sistemas de activación, Desactivación programables • Reloj de tiempo real interno.

Para mayor información:

GFM Electrónica

San Buenaventura 101
(B1833AQC) Turdera
Tel./Fax: (54 11) 4298-4076
ventas@gfm.com.ar
www.gfm.com.ar

Dispositivo servidor serie RS-232 / RS-485 a TCP/IP, *Netmodule*

Por medio del **Net Module** usted puede conectar prácticamente cualquier dispositivo serie y administrarlo desde una PC conectada a su LAN y si esta tiene una conexión a Internet puede controlar su dispositivo desde cualquier parte del mundo.



Su gabinete está inyectado en plástico ABS de alta resistencia de color marfil. Su sistema de fijación es por medio de un abrojo doble faz, o con herrajes DIN para montar en tableros eléctricos.

Su panel frontal posee un conector RJ45 para ser conectado a una red. Un conec-

tor hueco de alimentación, un LED rojo que indica colisiones y uno verde que indica transmisión y recepción de datos.

En el contra frente posee un conector DB9 macho para conectar el dispositivo que se desea convertir.

En la parte superior del gabinete posee dos leds, uno rojo y otro verde y su significado varía según la señalización.

Su administración y configuración se realiza por medio de un software en entorno Windows

Incluye cables de conexión RJ45 y RS-232, un CD con el manual y software necesario para su utilización y la fuente de alimentación.

Para mayor información:

Sundial

Carlos Croce 1212
(B1828COJ) Buenos Aires
Tel./Fax: (54 11) 4202-2229
info@sundial.com.ar