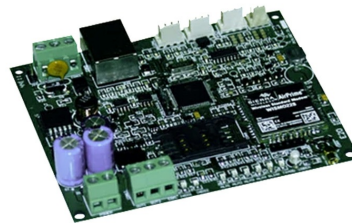




UCIP

Módulo de comunicaciones CRA con conexión IP.



Características

Módulo de comunicaciones CRA con conexión IP.. . Comunicador Universal TCP-IP para sistema de gestión o central receptora de alarmas de centrales VISION-PLUS2, ID60, ID3000 y DXC. Conexión hasta a 2 Receptoras con comunicación encriptada según norma AES 128 de nivel 4 sobre CONTACT ID. Transmisión de eventos por zona o punto. Conexión directa a RED Ethernet. Trama de monitorización y stay alive periódica. Conexión al puerto RS-232 de la central. Cumple con EN54-21 y EN50136 SPT 1-6, Tipo X/Y4. Requiere alimentación de 24Vcc y caja SMBT.. . Se conecta directamente a las centrales VISION-PLUS2 o ID60 y al puerto RS-232 opcional de las centrales ID3000 o DXC. Precisa 24V auxiliares, 150 mA. . . • Alimentación: 12-30V. • Consumo: 45mA min / 150mA máx. Ext. o I2C. • Puertos: 1 x RS232 (Rx,Tx GND de 1200 a 115200 Bds) 1 x Ethernet (ADSL, LAN, etc...) - 1 x I2C con conector doble y alimentación. • Conectividad IP: Compatible DNS, DHCP e IP dinámica (actualización IP por trama stay alive). • Centrales compatibles CRA IP: VISION-PLUS2, ID60, ID3000 y DXC . • Canales CRA IP: Doble canal de transmisión por Ethernet. Sondeo de conectividad (stay alive) y bidireccionalidad. . • Protocolo CRA: Contact ID con encriptado de datos según norma AES128. Control anti sustitución de la unidad y clave de acceso.. • Clave de acceso: modificable 4 dígitos . • Control conex. a central: configurable stay alive. • Test a CRA: sin Test, 1H, 12H, 1 Día o 1 Mes.. • Peso: 150g. • Dimensiones en mm: 86 alto x102 ancho x25 fondo. • Certificado: Equipos de transmisión de alarma EN50136 EN50136 SPT 1-6, Tipo X/Y

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ucip-modulo-de-comunicaciones-cra-con-conexion-ip-11708>