

CODIFICADOR QUE CONVIERTE SALIDAS DE RELÉ ANALÓGICAS A CÓDIGO ASCII ORIGINAL (CÓDIGO DE EVENTO REDWALL) .



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Codificador que convierte salidas de relé analógicas a código ASCII original (código de evento Redwall)

CARACTERÍSTICAS

- Codificador que convierte salidas de relé analógicas a código ASCII original (código de evento Redwall)
- Para detectores Redwall SIP, Redscan, detectores Redbeam
- Ahora puede conectarse a todas las plataformas líderes de VMS para controlar las cámaras IP
- Compatible con PoE (IEEE802.3 af) al hacer posible el suministro de energía mediante un concentrador o switch PoE
- Solo se necesita un cable LAN para conectar el PIE-1 a un concentrador o switch PoE
- Salida de alarma: Código de Evento Redwall (UDP/TCP)
- Entrada de alimentación: PoE (802.3af/at)
- Consumo: 24V CC, 800 mA máx. / 12V CC, 50 mA máx.