

# ACM12

Módulo de Control de Acceso



## Introducción

El Módulo de Control de Acceso está diseñado para ser utilizado con los paneles de control del sistema Digiplex EVO. Cada ACM12 le permite conectar un lector, un dispositivo REX, un contacto de puerta y un dispositivo de cierre para controlar el acceso a una puerta. Si se desea, los contactos de puerta también se puede asignar a zonas en el panel de control para vincular las puertas para el sistema de alarma. Esto le permitirá usar la misma puerta para el sistema de control de acceso y el sistema de alarma.

### Características

- Transformer Sharing: Utilice un transformador de potencia de varios módulos que tienen esta característica
- Autorización de acceso vía tarjeta y / o código de acceso del panel con el R915
- Armado con tarjeta y pin con el R915
- Conexiones para 1 puerta (lector de tarjetas, REX, contacto de puerta y salida de bloqueo)
- Conecte sólo 4 cables entre el lector y el módulo ACM12 cuando se utiliza un R910o un lector R915
- Firmware actualizable a través de CONV4USB y WinLoad
- Horario de desbloqueo automático
- Opciones de Puerta Dejada Abierta y puerta forzada
- Desbloqueo de puerta y de retardo extendido
- Desbloqueo manual de puerta con tecla o evento de PGM
- Desbloqueo de Puerta en la opción de Detección de Incendios
- Opción Modo seguro (durante una pérdida de comunicación, la puerta de control de acceso conectado al módulo puede dar acceso a hasta 4 tarjetas específicas o cualquier tarjeta de acceso válida)
- Fuente de alimentación conmutada 1.5A supervisada integrado
- Pulsador para activar o desactivar la salida auxiliar
- Soporta lectores de tarjeta Wiegand de 4 hilos y 26-bit
- Encaja en una caja metálica de 20cm x 25.5cm x 7.6cm

### Especificaciones

- AC Power: 16Vac, 20/40VA, 50 - 60Hz
- Aux. Power: 12Vdc, typical 600mA, 1A max.
- Batería: 12Vdc, 4Ah mínimo
- N ° de Salidas: 2; 1 salida de 50mA PGM, un relé forma C clasificado en 5A/28Vdc, N.O./N.C.
- N ° de Zonas: 2 (Puerta de Contacto y REX dispositivo)
- N ° de entradas: 2 (Disparador negativo y Tamper de entradas)
- Compatibilidad de Control Panel: Cualquier panel de control DGP-848 con control de acceso, cualquier panel de control DGP-NE96, cualquier central EVO.

### Vista del Panel:

