

*ALARM24*

*Control  
Alarms*

# **PLAQUETA CONTROL ALARMAS**

## ***FUNCIONAMIENTO:***

Si no hay ninguna alarma prendida, el display aparece completamente apagado

En el caso de que una entrada de una alarma se active, el número de la señal (1..24) se presentará en display e inmediatamente se activa la señal de salida, pegando un relay (NA)

Si hay más de una señal de alarma activada, se presentarán consecutivamente de menor a mayor los respectivos números, con una cadencia de aprox 1s, comenzando de nuevo en forma rotativa.

Cuando desaparezca la última señal de alarma presente se desactiva el relay de salida.

## ***DETALLES TECNICOS:***

Alimentación: 9VDC

Consumo: 3W (todas las alarmas activadas)

Entradas: DB25 macho (optoacopladas)

pin01= alarma 01 (activa=conectada a comun)

pin24= alarma 24

pin25= comun

salida: microrele NA

CPU: microcontrolador 68HC705J1