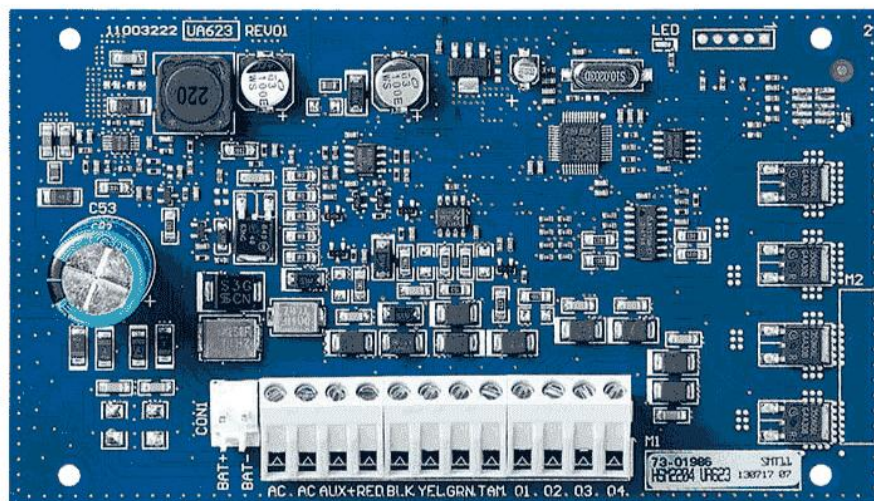


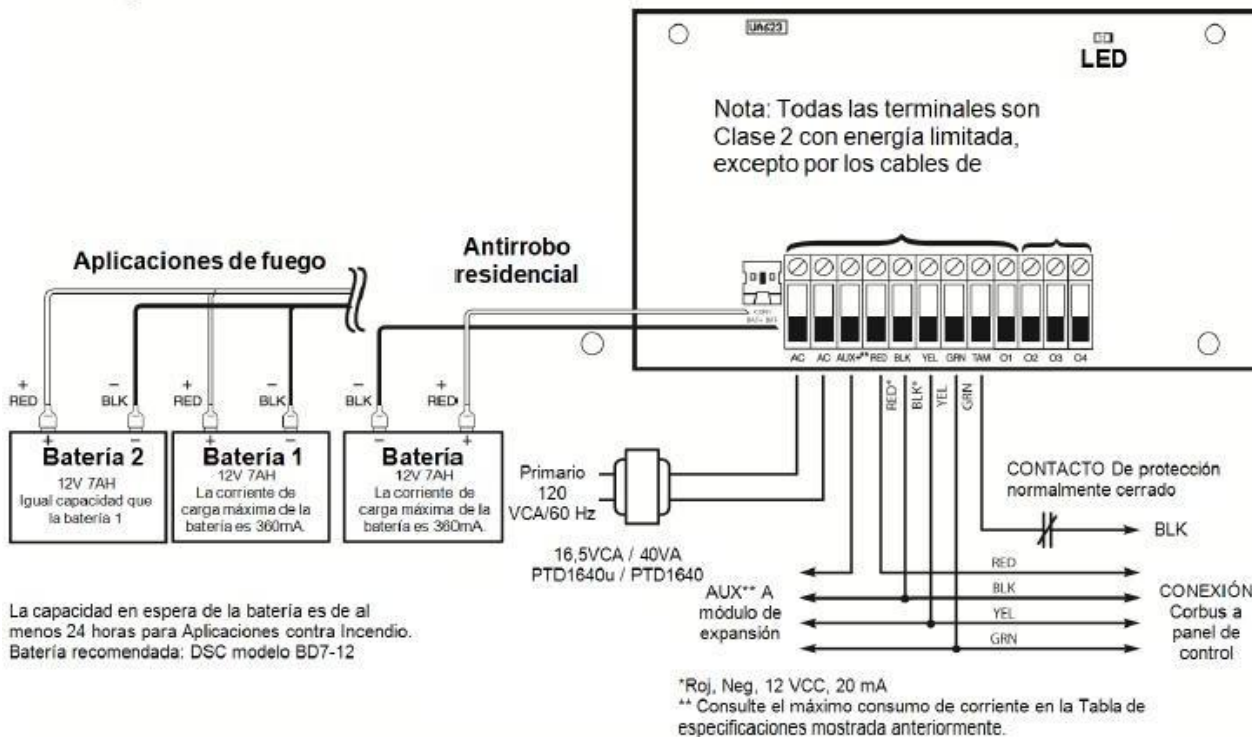


TVC enLínea.com
Soluciones de seguridad electrónica

CONEXIÓN DE MODULO HSM2204 AL CORBUS:



Conecte teclado y expensor HSM2204 al bus de datos (CORBUS)
 Conecte tamper en la tarjeta principal



DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN EXPANSOR HSM2204

El módulo cuenta con un LED que indica las condiciones de falla, el cual emitirá un determinado número de destellos, según la tabla siguiente:

Número de destellos	Condición de falla
1	Módulo no enrolado
2	Falla de supervisión del panel
3	Bajo voltaje en CORBUS

AUTOENROLL

[902] Trabajo con módulos (Enrolar/Confirmar/Borrar/Editar)

[000] Registro automático (AUTOENROLL)

En un teclado LCD se visualizará un conteo de módulos registrados bajo la siguiente nomenclatura:

KP = Teclados

IO = Entradas/Salidas – Módulos de salida y expansores de zona

M = Otros módulos

Los teclados LED e ÍCONOS no muestran un conteo de módulos, el instalador debe esperar en la sección hasta que el teclado deje de emitir sonidos.

1 destello cada 5 seg. En el módulo significa Enrolado y OK

REGISTRO MANUAL

[902] Trabajo con módulos (Enrolar/Confirmar/Borrar/Editar)

[001] Registro manual

Ingresé [SN] (número de serie) a 8 dígitos

[#][#]

[002] Asignación de posición (Slot) directa (LCD/ICONOS/LED)

Ingresé [SN] (número de serie) a 8 dígitos

Ingresé nuevo número de posición a 2 dígitos, ejemplo: [02] [#][#]

[003] Editar posición (Solo LCD)

Desplazarse por los módulos registrados y editar los dígitos de Slot

[#][#]

ELIMINACIÓN DE MÓDULOS

[902] Trabajo con módulos (Enrolar/Confirmar/Borrar/Editar)

[102] Expansores HSM2108

Ejemplo (Eliminar Expansor HSM2108 en posición 2)

[102] Eliminar Expansores HSM2108

[02] Ingresar posición de expansor a eliminar

[02] Confirmar posición de expansor a eliminar

[#][#]