

ESTACIÓN DE DOBLE ACCIÓN CONVENCIONAL HG-EMM

Hagroy
Electronic

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de Fabricación	Policarbonato UL94-V2
Tipos de contacto	Normalmente Abierto
Cableado de conexión	2 hilos.
Voltaje de Operación	12-24Vdc
Consumo de Alarma	32mA
Accionamiento	Doble acción. Presiona y Jale
Restablecimiento	Por llave
Medidas	140x105x36mm
Rango de temperatura	32 °F a 120 °F (0 °C a 50 °C)
Luz Led Rojo	Apagada en funcionamiento normal. Encendido cuando se acciona la manija.



Funcionamiento.

Si se presiona y luego se jala de la manija, el dispositivo se enclava en posición baja/activada.

Para restablecer el dispositivo, solo debe desbloquear con la llave y jalar para abrir la puerta.

Esta acción restablece la manija; antes de cerrar la puerta, el interruptor se restablece manualmente

Diagrama de conexión para paneles de incendio por consumo de corriente

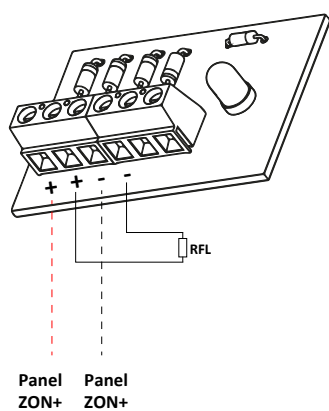
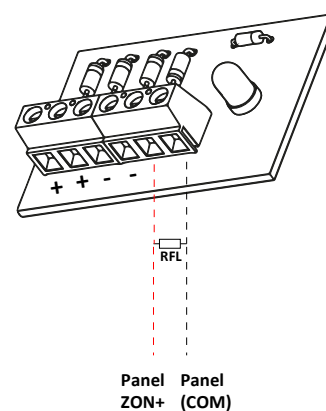


Diagrama de conexión para paneles de incendio por contacto seco



• Conexión con paneles de incendio convencionales que trabajen por consumo de corriente (FireMAX8, FireMAX16 y otras marcas).

• En este tipo de conexión **SÍ** funcionará el LED indicador.

• **Importante:** Respetar polaridad

• Conexión con paneles de incendio convencionales que trabajen en contacto N.O. (Protec Fire 5 y Protec Fire 8).

• En este tipo de conexión **NO** funcionará el LED indicador.