

¿No funciona el armado con interruptor de llave?

Consulte nuestra guía de solución de problemas

¿Programación incorrecta del panel de control?

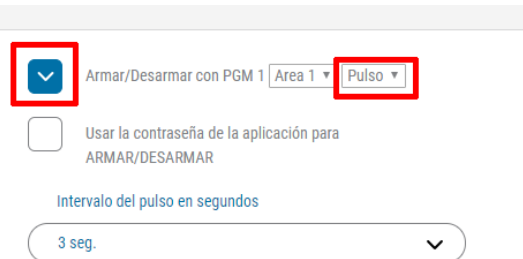
1. Entre en la programación del panel de control;
2. Proceda a la sección de programación de zonas;
3. Asegúrese de que la zona que está utilizando para el interruptor de llave esté configurada como “MOMENTARY KEYSWITCH” (“INTERRUPTOR MOMENTÁNEO”);
4. Verifique el ajuste de "retraso de salida". Cuanto mayor sea la demora, mayor será el tiempo de espera hasta que el panel informe el evento;
5. Compruebe nuevamente la programación;

Consulte el Manual de programación: Cada panel está programado de forma diferente y si no está seguro de qué sección/es debe/n programarse, compruebe el manual de programación del panel de control correspondiente o la hoja de trabajo de programación.

5. ¿Listo? – Proceda al siguiente paso

¿Configuración incorrecta en Protegus?

1. Abra la aplicación de Protegus o el sitio web;
2. Vaya a Sistema;
3. Abra Configuración -> Menú de Configuración
4. Asegúrese de que Armar/Desarmar con PGM está activado y el modo PULSO está PUESTO.



Armar/Desarmar con PGM 1 Area 1 ▼ Pulso ▼

Usar la contraseña de la aplicación para ARMAR/DESARMAR

Intervalo del pulso en segundos

3 seg. ▼

5. ¿Listo? – Proceda al siguiente paso.

¿Cableado incorrecto?

(Posiblemente el problema más común)


1. Revise la programación del panel: ¿qué tipo de cableado de zona está puesto? ¿NC/NO, EOL o tal vez DEOL?

Nota: En la siguiente página encontrará los esquemas de cableado de zonas más comunes

2. Compruebe si el cableado corresponde al tipo programado en el panel. ¿No hay cables rotos?
3. Haga una prueba simple: desconecte el extremo del cable de la salida del comunicador y acorte este extremo del cable a la terminal COM o AUX del panel durante 2-3 segundos;

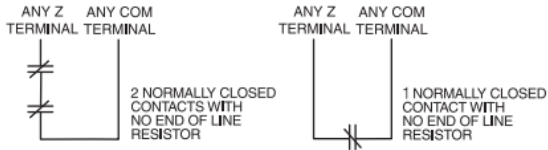
Atención: Usuarios de Honeywell Vista, recuerden que el tiempo PULSE arma el panel en diferentes modos

4. Si el panel no se armó, el problema podría estar en el lado del panel. ¿Quizás algunas zonas están abiertas? ¿Sabía usted que el armado con interruptor de llave no funcionará con zonas abiertas a menos que el tipo “Force” se haya habilitado?

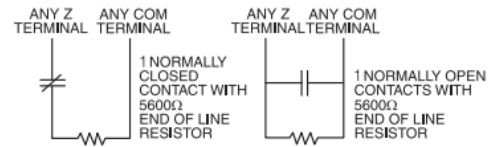
- 
5. Cuando se asegure de que el panel se está armando al acortar un cable de la Zona a COM, se armará definitivamente con la activación de la SALIDA del comunicador remoto.

Esquemas de cableado de zona más comunes

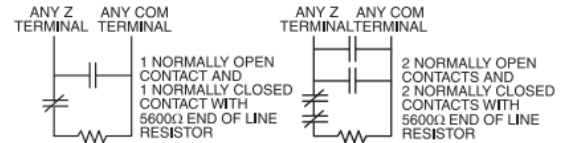
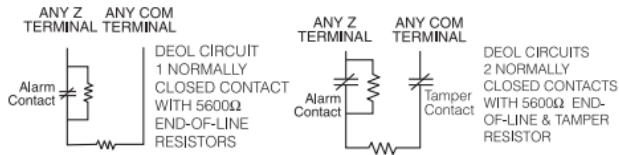
Normally Closed Loops - Do NOT use for UL Installations



Single End-of-Line Resistor Wiring



Double End-of-Line Resistor Wiring



Conclusión

Al principio de cada instalación, por favor consulte el canal de Trikdis en Youtube.

<https://www.youtube.com/channel/UCitTMmIkyy-96dJ7yDizXvg/videos>

Aquí encontrará videos cortos con todos los pasos que se deben seguir para conectar, programar y administrar el panel utilizando nuestros dispositivos.

Descargo de responsabilidad: Todos los pasos que se muestran en nuestros videos se hacen desde cero. Esto significa que los paneles se ajustaron a sus valores predeterminados. No podemos garantizar el correcto funcionamiento si se han realizado algunos cambios específicos en el panel.

Por ejemplo: En la serie DSC Power existe la posibilidad de cambiar el tipo de lazo de zona en las secciones 101-164, las opciones 14-16 y los cambios en estas secciones pueden ser diferentes a los ajustes globales en la sección 013, opciones 1-2.