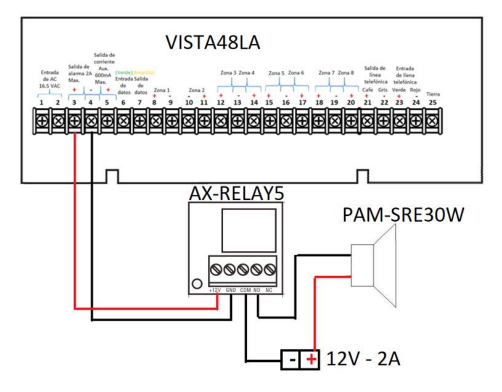


resideo

Diagrama de conexión de una segunda sirena en un panel vista48LA utilizando un relevador AX-RELAY5

Para poder agregar una segunda sirena al panel vista48LA con un consumo de más de 30W es necesario incorporar un relevador auxiliar ya que la salida de alarma del panel vista48LA brinda 2A y la sirena consume 1.1A y es imposible conectar 2 sirenas, por lo que se requiere incorporar un relevador auxiliar junto con una fuente que alimente la sirena sin problema.

En el siguiente diagrama se colocará una sirena modelo <u>PAM-SRE30W</u> con el uso de un relevador, ya que inicialmente se tiene conectada una sirena del mismo modelo.



Elementos utilizados

Cantidad	Modelo	Descripción
1	VISTA- 48LA	PANEL DE ALARMA RESIDEO VISTA-48LA 8 ZONAS CABLEADAS EXPANDIBLE HASTA 48 ZONAS/ COMPATIBLE CON LA SERIE INALAMBRICA 5800 (HASTA 40 ZONAS)/ COMPATIBLE CON LOS SERVICIOS ALARMNET Y TOTAL CONNECT / COMPATIBLE CON DISPOSITIVOS Z-WAVE *REQUIERE EL MÓDULO DE AUTOMATIZACIÓN VAM*



resideo

1	PAM- SRE30W	SIRENA 30WATTS PAAMON PAM-SRE30W DOBLE TONO/ ALAMBRICA / COLOR BLANCO/ PROTECCIÓN IP65 / USO EN INTERIOR Y EXTERIOR/ NIVEL DE SONIDO 118/-2dB / COMPATIBLE CON TODOS LOS SISTEMAS DE ALARMA SIN CAJA INDIVIDUAL
1	AX- RELAY5	MODULO RELEVADOR MULTIPROPOSITO AX-RELAY5 ALIMENTACIÓN A 12V-40mA EN SUS CONTACTOS SOPORTA HASTA 125VCA-10A
1	PS-1220	FUENTE DE PODER PARA CAMARA ENSON MODELO PS-1220 12V 2AMP CERTIFICACION UL

Como la sirena se conectará en paralelo a la salida de la primera sirena no se requiere de alguna configuración.