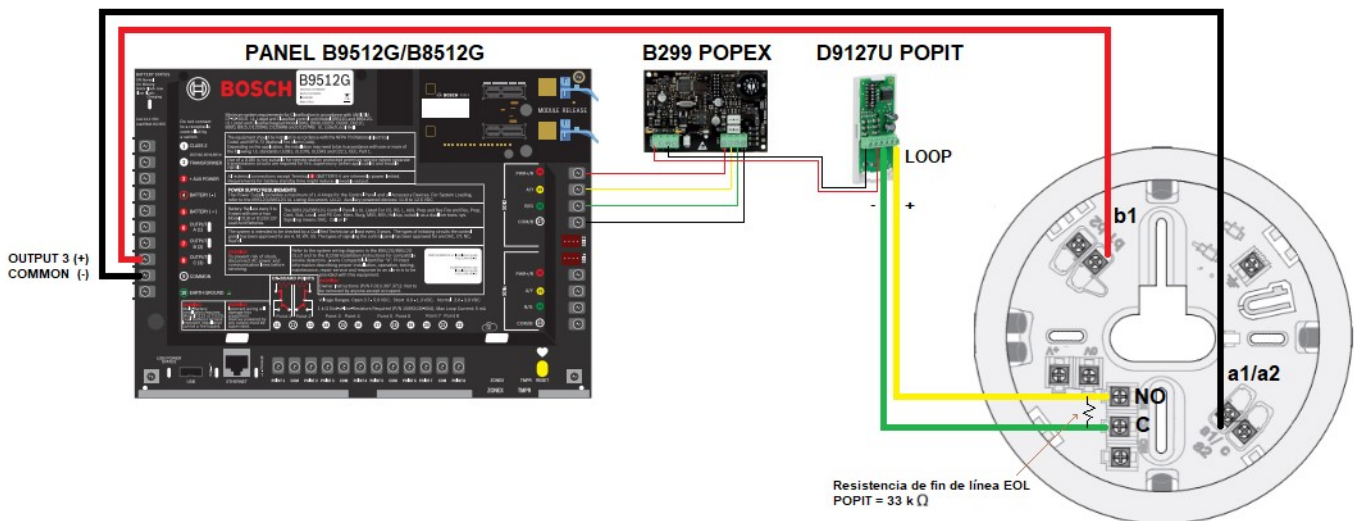


## CONEXIÓN DE SENSOR DE HUMO CONVENCIONAL A PANEL B9512G/B8512G POR TARJETAS POPET Y POPIT



BASE DE DETECTOR CONVENCIONAL CON RELE MSR 320  
RBM1440013

DETECTOR DE HUMOS CONVENCIONAL FCP-0320-R470  
RBM1440012



Base de detector convencional con relé a 4 hilos MSR 320  
Clave TVC: RBM1440013

En este diagrama viene la conexión de un sensor de humo convencional y su base con salida de relevador, esta salida de relevador va a la tarjeta D9127U POPIT (RBM109056), se conecta donde dice LOOP en la terminales (-) y (+), y de ahí van a C y NO de la base convencional respectivamente, es importante poner la resistencia de 33 kΩ en la base porqué de esta manera se está supervisando, a su vez esta tarjeta POPIT va conectada a una tarjeta B299 POPEX (RBM109101) y finalmente esta por BUS SID2 se conecta al Panel B9512G/B8512G (RBM019021/RBM019020). Al Panel B9512G se le pueden conectar hasta 6 tarjetas B299, al B8512G solo 1 B299, y a cada tarjeta B299 hasta 100 D9127U, en este ejemplo solo se usa uno.

Es importante que la alimentación la saquemos de OUTPUT 3, por default viene configurado para reseteo de detectores de humo, esto es porque al momento de que se activa un sensor se queda activo el led del sensor en rojo y entonces podemos usar el reseteo de sensor de humo desde alguno de los teclados y se va a quitar por unos segundos la alimentación eléctrica al sensor de humo y eso hace que se resetee y restablezca a su estado original.

La conexión es del Panel B9512G/B8512G en conectores OUTPUT 3 (+) y COMMON (-) a la base del detector en b1 y a1/a2 respectivamente.