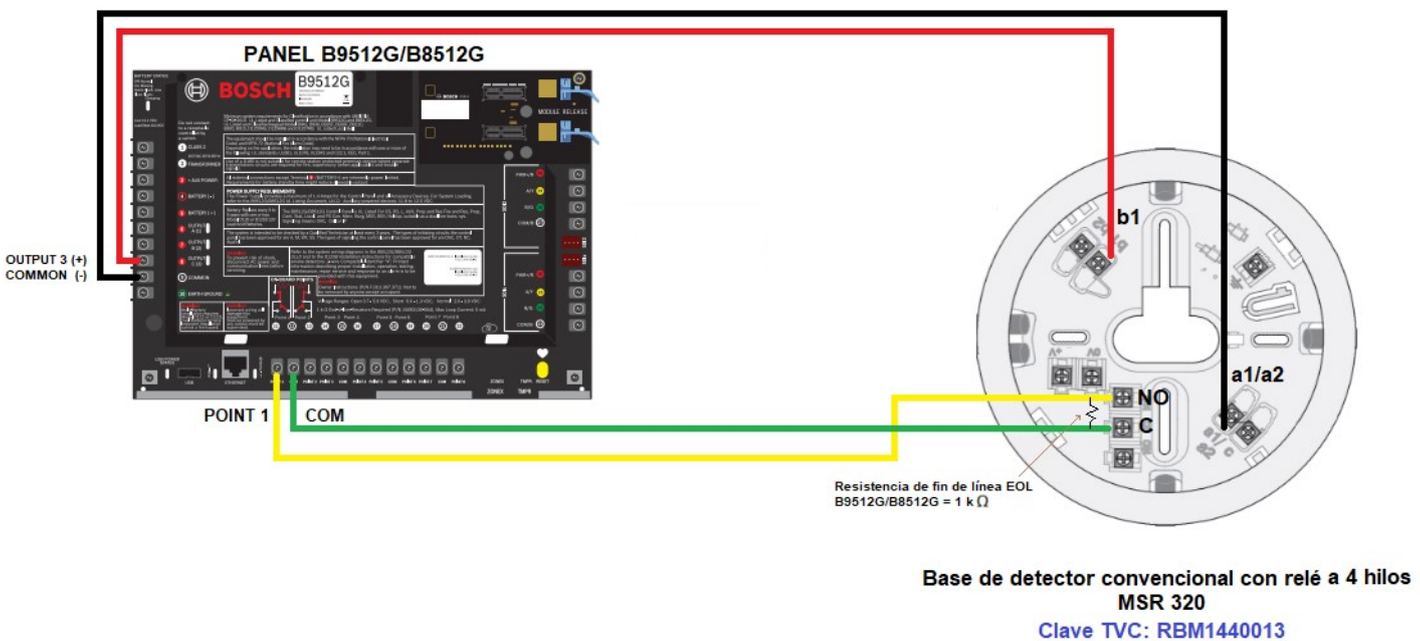


CONEXIÓN DE SENSOR DE HUMO CONVENCIONAL A PANEL B9512G/B8512G POR SUS ENTRADAS CONVENCIONALES



BASE DE DETECTOR CONVENCIONAL CON RELE MSR 320
RBM1440013

DETECTOR DE HUMOS CONVENCIONAL FCP-0320-R470
RBM1440012



En este diagrama viene la conexión de un sensor de humo convencional y su base con salida de relevador, directamente a una de las 8 entradas del Panel B9512G/B8512G, se usan las conexiones (POINT 1) y (COM) para conectarse a NO y C de la base convencional respectivamente, aquí se usa la resistencia de 1 k Ω para supervisión.

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.