

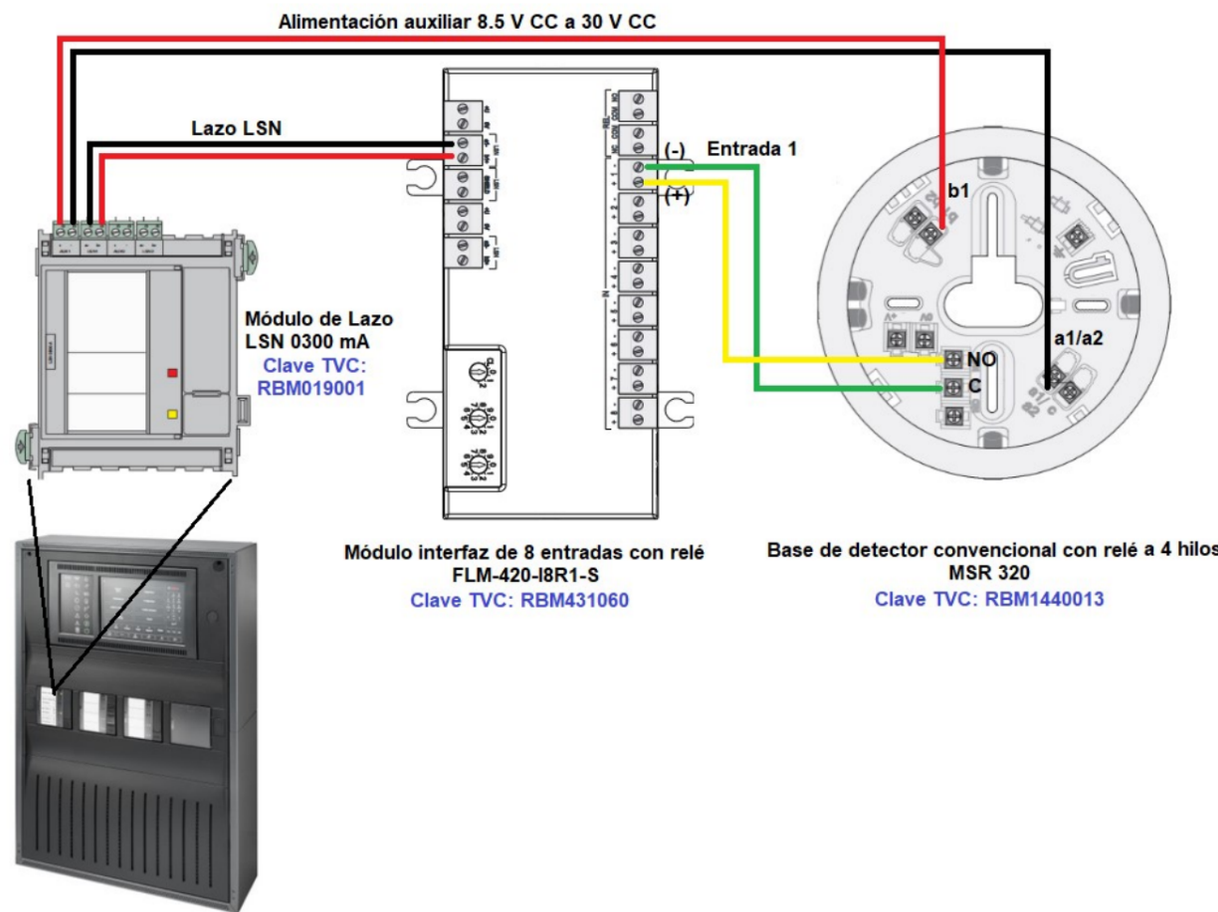
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE BASE CONVENCIONAL DE 4 HILOS CON SENSOR DE HUMO EN PANEL DE INCENDIO AVENAR 2000/8000



BASE DE DETECTOR CONVENCIONAL CON RELE MSR 320
RBM1440013



DETECTOR DE HUMOS CONVENCIONAL FCP-0320-R470
RBM1440012



PANEL AVENAR 2000/8000

En este diagrama se está usando una base de 4 hilos y la alimentación se tomaría del módulo LSN 3000 o LSN 1500 en el punto auxiliar, o se podría tomar de la fuente del panel o algún dispositivo NAC, y el positivo va a b1 y el negativo a a1/a2; para nuestra salida de relevador va en este ejemplo conectado a un módulo de 8 entradas FLM-420-I8R1-S, estamos usando la entrada 1 y de ahí vamos el (-) a C (común) y el (+) a NO (normalmente abierto), y a su vez este módulo de entradas va con el lazo LSN a nuestro Panel Avenar 2000/8000, este módulo es para infinidad de dispositivos convencionales, adicional hay módulos de 2 entradas.