

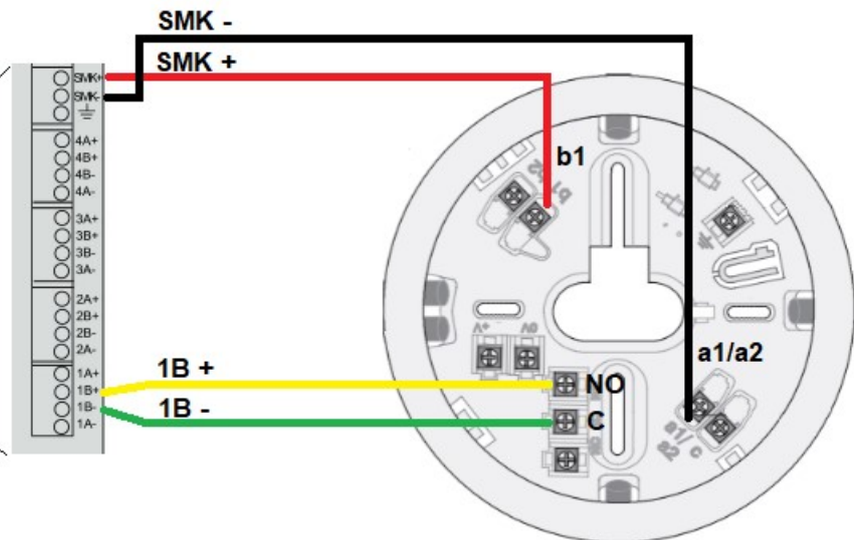
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE BASE CONVENCIONAL DE 4 HILOS CON SENSOR DE HUMO EN PANEL DE INCENDIO FPD7024



BASE DE DETECTOR
CONVENCIONAL CON RELE
MSR 320
RBM1440013

DETECTOR DE HUMOS
CONVENCIONAL
FCP-0320-R470
RBM1440012

PANEL DE INCENDIO
FPD7024



Base de detector convencional con relé a 4 hilos
MSR 320

Clave TVC: [RBM1440013](#)

En este diagrama para la alimentación nos vamos a conectar directamente de las salidas SMK + y SMK - para alimentar el sensor, el positivo en b1 y el negativo en a1/a2; para la salida de relevador o señal vamos a usar el NO (normalmente abierto) y el C (común), y en este ejemplos los estamos conectando en la primera de las 4 entradas convencionales del Panel FPD7024, se usará 1B+ en NO y 1B- en C, la recomendación del fabricante es conectar un máximo de 20 sensores en cada entrada.