

DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE BASE CONVENCIONAL DE 4 HILOS CON SENSOR DE HUMO EN PANELES DE INTRUSIÓN, ACCESO, INCENDIO, NVR, DVR O CUALQUIER DISPOSITIVO CON ENTRADA DE RELEVADOR



BASE DE DETECTOR CONVENCIONAL CON RELE
MSR 320
RBM1440013

DETECTOR DE HUMOS CONVENCIONAL
FCP-0320-R470
RBM1440012

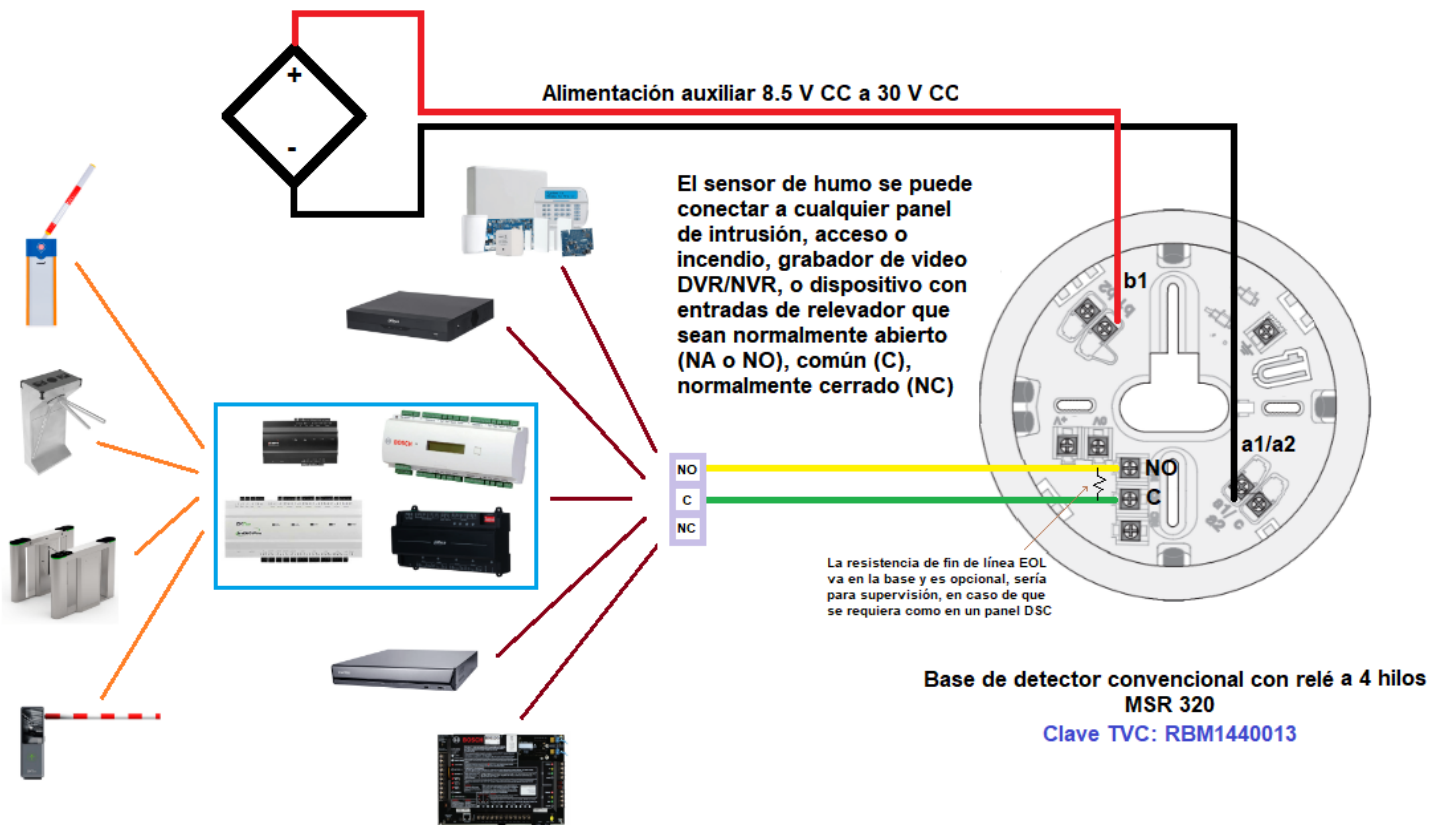


DIAGRAMA Se tiene la conexión de energía a la base convencional de 4 hilos, el voltaje es de corriente continua o directa (CC o CD) desde 8.6 a 30 V y llega a los puntos b1 (+) y a1/a2 (-), posteriormente cuando se activa el sensor de humo va a mandar un pulso de relevador o inversión de salida, en el ejemplo se está usando el Normalmente abierto (NO o NA) y el Común (C), que a su vez van a la entrada de relevador respectivamente como NO o NA y C, pueden aparecer con otras nomenclaturas, por ejemplo en un panel DSC viene Zona x y común, en DVR Dahua como C y el 1, en ZK como button o AUX 1, etc. Se puede usar NC y C de la misma manera.

APLICACIÓN Se puede poner en cualquier panel de incendio con entradas convencionales ya sea Bosch o cualquier otra marca, se puede poner en NVR/DVR Dahua, Vivotek u otra marca con entradas de alarma para notificar un evento de incendio, o en un panel de Intrusión, Acceso, ya sea de Bosch, Dahua, ZK o cualquier marca para que ante un evento de incendio pueda abrir todas las puertas, torniquetes, flap barrier, barrera vehicular, elevador, sistemas de aire, puerta de emergencia, etc. En panel Bosch B9512G/B8512G se verá en otro diagrama la conexión a detalle.