



## Zócalo conexión

### 1. Introducción

El detector convencional y el detector analógico sin aislador no requieren polaridad.

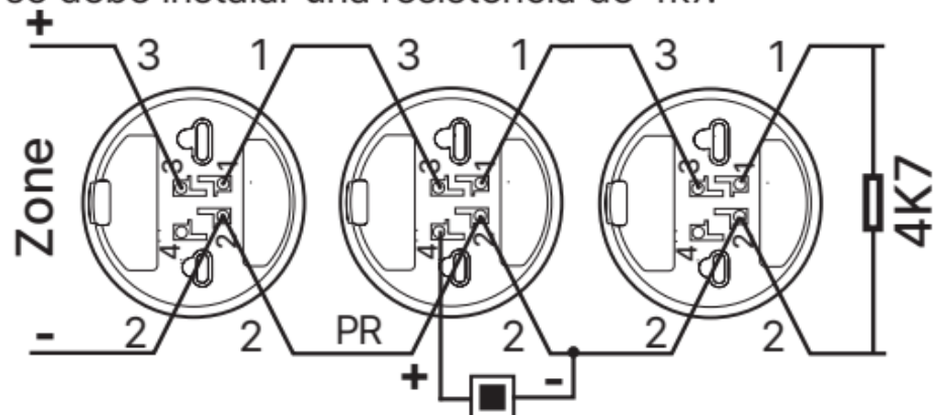
El detector requiere polaridad si se utiliza el piloto remoto o elementos con aislador.

Es recomendable el uso de cable trenzado y apantallado de 1.5 mm<sup>2</sup> de sección.

En la base hay cuatro orificios pretaladrados, los 2 más grandes para pasar los cables de conexión y los otros 2 para fijar el detector al techo. Es preciso utilizar los tornillos adecuados dependiendo del tipo de material del techo.

### Sistema convencional

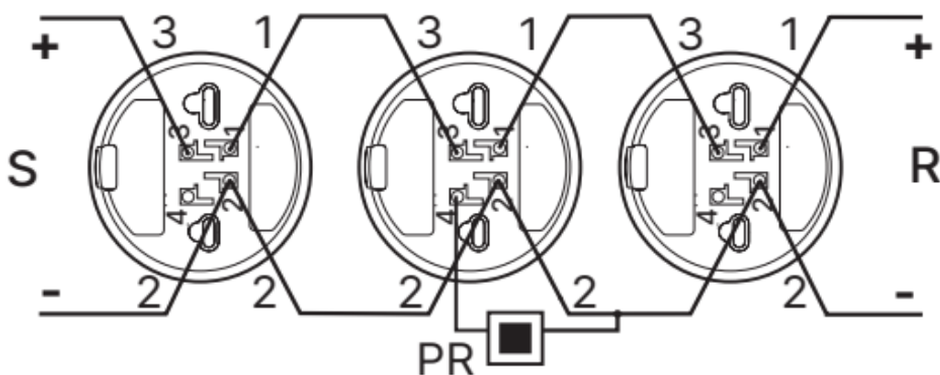
Conectar los polos positivos del borne 3 a la siguiente base del borne 1, y así sucesivamente. Conectar los polos negativos directamente del borne 2 al borne 2 de la siguiente base, y así sucesivamente. Al final de la línea, se debe instalar una resistencia de 4k7.



### Sistema analógico

#### Con aislador

Conectar los polos positivos del borne 3 al borne 1 de la siguiente base, y así sucesivamente. Conectar directamente los polos negativos del borne 2 al borne 2 de la siguiente base, y así sucesivamente.



#### Sin aislador

Conectar entre sí los polos positivos del borne 1 al borne 1 de la siguiente base, y así sucesivamente. Para los polos negativos, Conectar directamente del borne 2 al borne 2 de la siguiente base.

