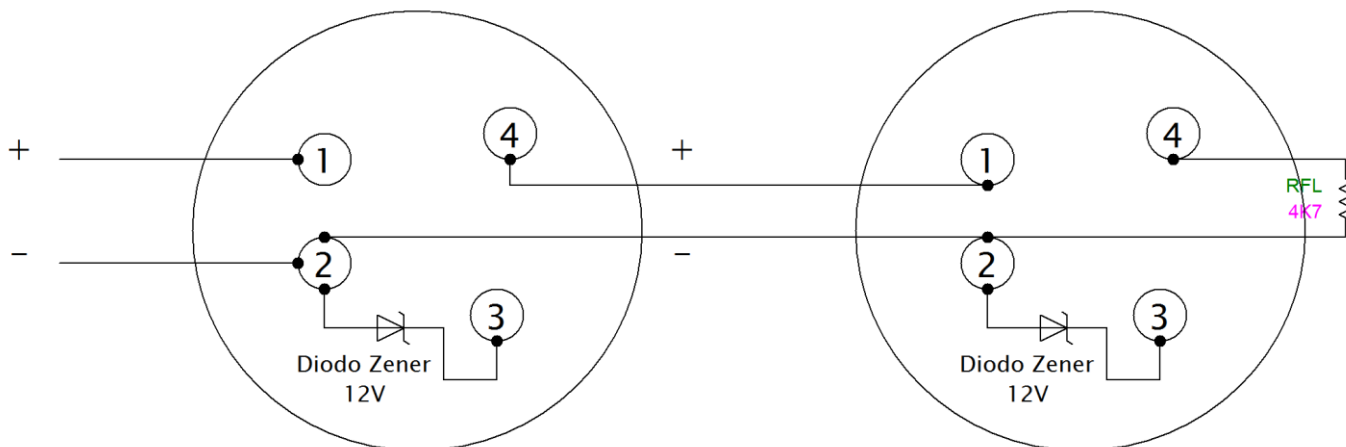


CONEXIONADO SD-405 DETECTOR DLUX CON UN PANEL CLVR DE COFEM



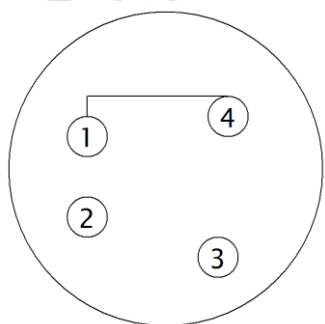
ESQUEMA DE CONEXIÓN DE LA BASE



Descripción:

- 1- Conectar el negativo de la zona de la CLVR en la bornera 2.
- 2- Hacer un puente con un diodo Zener 12V entre el 2 y el 3. Dejando el cátodo hacia el lado de la bornera 3 como indica la imagen.
- 3- La alimentación del segundo sensor o las siguientes (en caso de que hubiese) se debe hacer tomando el negativo de la bornera 2 y el positivo de la bornera 4.
- 4- El puente entre el 1 y el 4 se hace del lado del sensor para que en caso de que se extraiga algún sensor el panel indique una falla.
- 5- Colocar la resistencia de fin de línea entre la bornera 2 y 4. La resistencia debe ser de 4K7.

ESQUEMA DE CONEXIÓN DEL SENSOR



Descripción:

- 1- Se debe hacer un puente con un cable entre la bornera 1 y 4.
- 2- Este puente se debe realizar en todos los sensores.