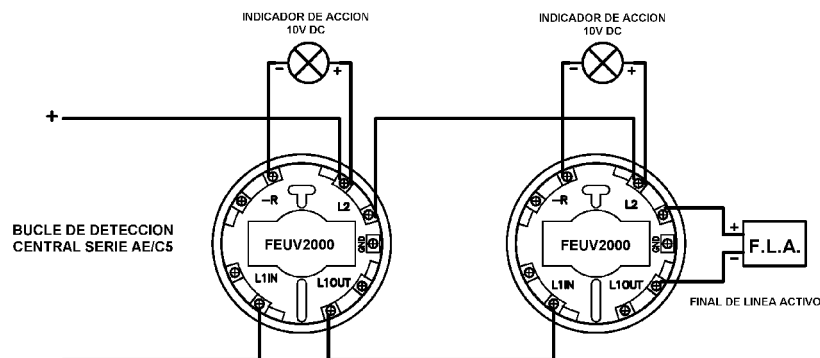


## DETECTOR DE LLAMA AE90/FAVS

### 1. CONEXION EN CENTRALES DE LA SERIE AE/C5

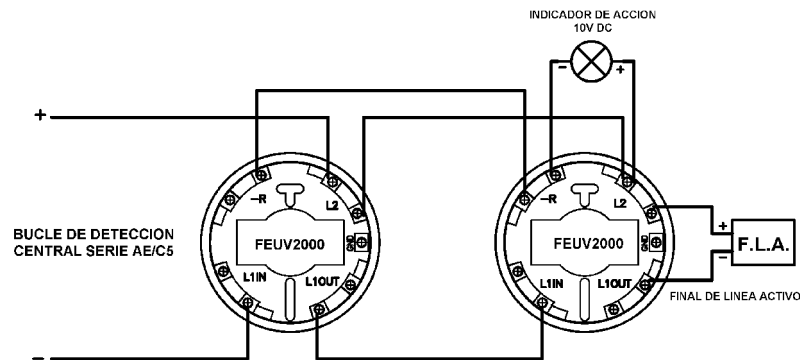
Las Centrales de la serie C5 están preparadas para conectar directamente los detectores Fyreye FEUV2000.

En el último detector debe conectarse el final de línea activo.



Si se desea conectar indicador de acción en los detectores, estos deben ser de  $10 \approx 12V$  DC.

Es posible conectar un único indicador para varios detectores, unificando la salida -R.

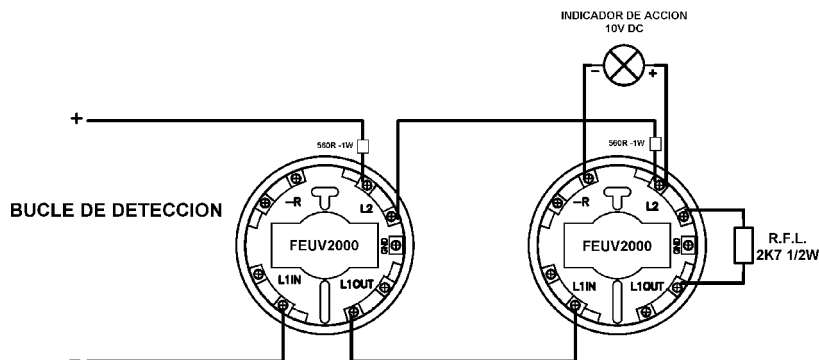


**Observaciones:** La activación simultánea de 2 o más detectores, puede sobrepasar el límite de corriente máximo permitido en el bucle de detección (120 mA), provocando la desconexión de la alimentación, y que los indicadores de los detectores activados se apaguen.

Debido al consumo de cada detector no se pueden poner más de 2 detectores por cada zona de detección.

## 2. CONEXION EN CENTRALES CONVENCIONALES

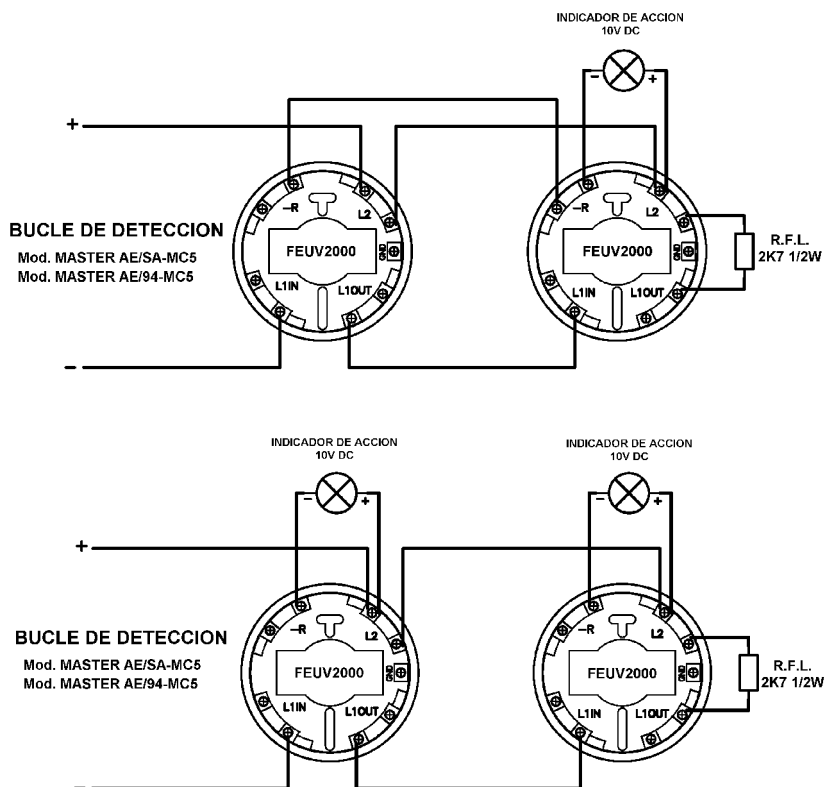
La conexión de los detectores de llama en un bucle de detección debe realizarse según el siguiente esquema:



Debido al consumo de cada detector no se pueden poner más de 2 detectores por cada zona de detección.

## 3. CONEXIÓN EN MODULOS MÁSTER

La integración de los detectores de llama en sistemas inteligentes se realizará mediante el uso de módulos master para la serie C5: AE/SA-MC5 y AE/94-MC5, según los siguientes esquemas:



Debido al consumo de cada detector no se pueden poner más de 2 detectores por cada zona de detección.