

DÉTECTEUR DE FLAMMES

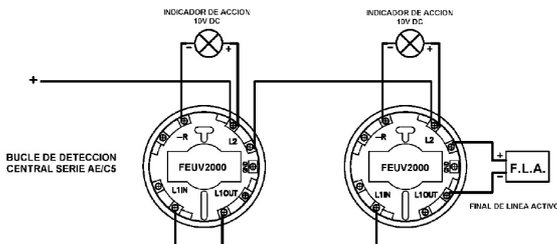
AE90-FAVS

Description

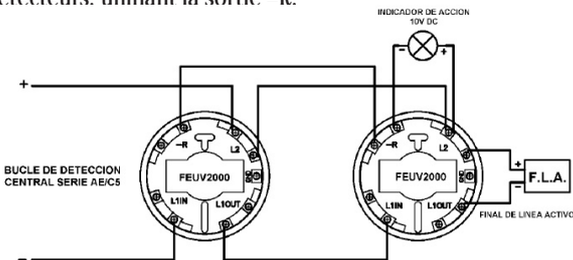
Détecteur indiqué pour la détection de flamme dans les endroits où un incendie initial peut se produire à la place de la fumée.

Connexion dans les panneaux de contrôle de la série C5:

Connexion dans les panneaux de contrôle de la série C5. Les panneaux de commande de la série C5 sont prêts à connecter directement les détecteurs Fyreye FEUV2000. La fin de ligne active doit être connectée au dernier détecteur.



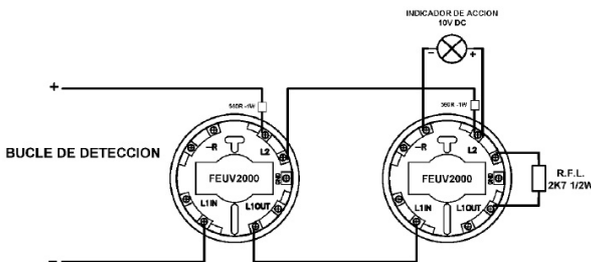
Si vous souhaitez connecter l'indicateur d'action aux détecteurs, ils doivent être de 10 12V DC. Il est possible de connecter un seul indicateur pour plusieurs détecteurs. unifiant la sortie -R.



Observations: L'activation simultanée de 2 détecteurs ou plus peut dépasser la limite de courant maximum autorisée dans la boucle de détection (120 mA), provoquant la déconnexion de l'alimentation électrique et la désactivation des voyants des détecteurs activés. En raison de la consommation de chaque détecteur, pas plus de 2 détecteurs peuvent être placés pour chaque zone de détection.

Connexion dans les échanges conventionnels

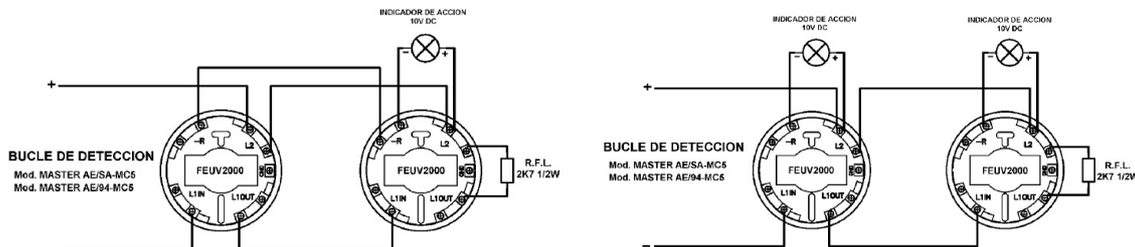
La connexion des détecteurs de flamme dans une boucle de détection doit être effectuée selon le schéma suivant:



En raison de la consommation de chaque détecteur, pas plus de 2 détecteurs peuvent être placés pour chaque zone de détection.

Connexion dans les modules maîtres

L'intégration des détecteurs de flammes dans les systèmes intelligents se fera par l'utilisation de modules maîtres pour la série C5: AE / SA-MC5 et AE / 94-MC5. selon les schémas suivants:



En raison de la consommation de chaque détecteur, pas plus de 2 détecteurs peuvent être placés pour chaque zone de détection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de fonctionnement: 0 ° C à 45 ° C
 Consommation: 320 µA (veille), 45-50 mA (alarme).
 Alimentation: 12-28 Vdc.