

KFP-CF2-10

Panneau Incendie Conventionnel avec interface utilisateur - 2 zones

Généralités

Les centrales de détection incendie KFP-CF offrent une architecture de dernière génération pour les configurations de petites et moyennes tailles qui nécessitent une solution peu complexe. Elles sont d'un design esthétique moderne qui permet une intégration aisée dans les tous les décors. La face avant formée d'une courbe douce procure un aspect reconnaissable. Les commandes opérateurs sont clairement visibles et placées sur un fond contrasté de couleur grise. Supportant plusieurs lignes de détecteurs conventionnels et accessoires, ces systèmes à configuration rapide et polyvalents permettent également aux utilisateurs finaux et sociétés de maintenance d'en tirer bénéfice.

La centrale

La centrale KFP-CF2 est une centrale de détection incendie, conventionnelle. Livrée en version Française, équipée de 2 zones de détection pouvant recevoir chacune 20 détecteurs maximum et pouvant recevoir jusqu'à 2 sorties relais, supervisées, pour la gestion des diffuseurs sonores. A cela s'ajoute 2 relais libres de potentiels, pour les informations Feu et Déangement. De plus 2 entrées configurables sont disponibles pour monitorer ou contrôler.

Options

La centrale accepte 2 types de cartes optionnelles de relais auxiliaires, l'une avec 4 relais standards, l'autre avec 4 relais supervisés. Avec ces cartes il est possible d'ajouter jusqu'à 8 sorties additionnelles.

Certifications et conformités

Cette centrale possède les certifications suivantes:

- EN54:2, EN54:4
- Certifiées CE DPC
- NEN2535, NBNS21-100 and BS5839-1
- Conforme à la WEEE
- Conforme à la RoHS

Conditions du type de classe : 3K5 of IEC 60721-3-3



Détails

- Design élégant et moderne
- Eléments facilement déclipables pour une installation rapide et ordonnée
- Mode de configuration par défaut par pays
- Sortie de notification d'alarme et de protection feu, supervisées
- Relais Feu et dérangement libres de potentiel conformément à l'EN54
- Entrée signal fin de cours, entrée mode jour/nuit et réarmement déporté ed la centrale
- Sortie auxiliaire 24VDC avec coupure possible pendant réarmement
- Supporte par défaut les fonctions spéciales: - Niveaux d'accès utilisateurs conformément à l'EN54 - Zones mixtes - Essais de signalisation de face avant - Mode test par un seule opérateur - Equipementsupervisés de Carrier stion des diffuseurs sonores et de transmission
- Carte de sortie relais auxiliaires standard et supervisés

KFP-CF2-10

Panneau Incendie Conventionnel avec interface utilisateur - 2 zones

Spécifications techniques

Général

Capacité maximale du système (comptage de périphérique) Jusqu'à 2048

Taille du réseau (nœuds) Jusqu'à 32

Électrique

Type de bloc d'alimentation VAC

Boucle

Capacité maximale de boucle de masse 2

Zone

Capacité maximale de zone Jusqu'à 2

Caractéristiques physiques

Types de format Petit

Couleur Blanc pur (RAL 9010)

Type de montage Montage en surface

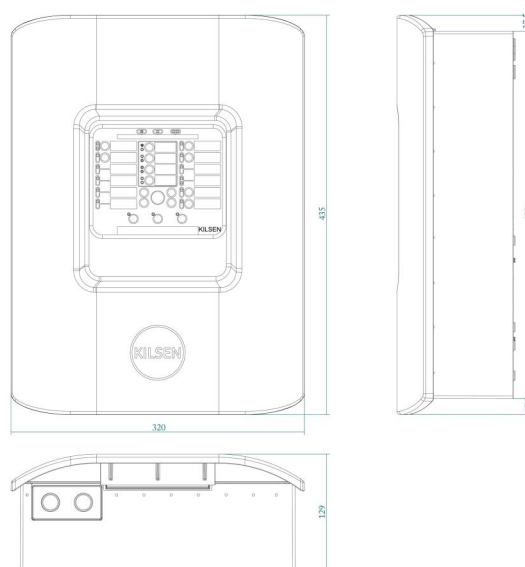
Environnement

Environnement Intérieur

Régulateur

Conformité CPD, RoHS, WEEE

Certification EN54-13, EN54-2, EN54-4



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 2 May 2024 - 17:17