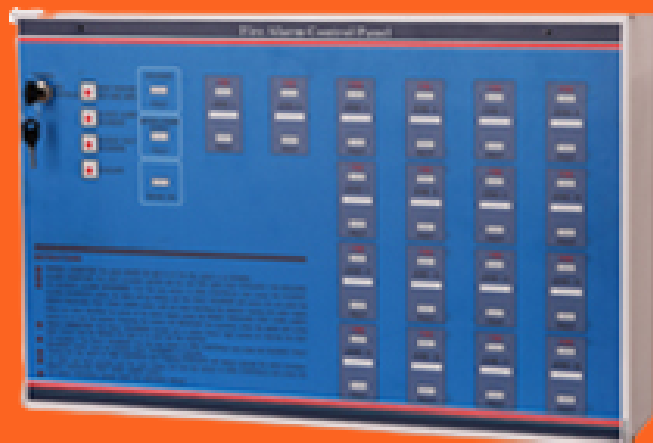


OR-CP 100

Centrale d'alarme incendie
conventionnelle 2-18 zones /
20 détecteurs par zone



Caractéristique techniques :

Spécification de puissance

Batterie de secours	24VDC 4AH
Tension d'alimentation principale	230±10%, 50/60Hz
Alimentation interne	27 Vdc
Courant de sortie total limité à	4000mA, 240VAC
Puissance de sortie auxiliaire	27Vdc
Alimentation principale surveillée en cas de panne	Oui
Chargeur de batterie surveillé en cas de panne	Oui
Batteries surveillées pour déconnexion et défaillance	Oui

Spécification du circuit du détecteur

Nombre de circuits	1-8,10, 14 , 18
Défaut de ligne surveillé pour circuit ouvert	Oui
Défaut de ligne surveillé pour court-circuit	Oui (peut être désactivé)
Défaut de ligne surveillé pour suppression de détection	Oui
Résistance de fin de ligne (valeur fournie)	6800, tolérance 5%, 0,25w
Détecteur à diodes de continuité	Silicium 1N4001 ou type schottky
Valeur de résistance de point d'appel	470 à 680, 50w
Nombre maximum de détecteur de fumée par zone	20
Nombre maximum de déclencheurs manuels par zone	Pas de limite

Spécification du circuit de sirène

Nombre de circuits	2
Valeur de résistance de fin de ligne	680, tolérance de 5%, 0,25 w
Défaut de ligne surveillé pour circuit ouvert	Oui
Défaut de ligne surveillé pour court-circuit	Oui
Sorties fusionnées à	1,6 Amp
Courant de sortie total maximum toutes les sorties	4000mA
Nombre maximum DE CLOCHES à 25mA chaque cloche	120
Nombre maximum de sirènes électroniques à 20mA	150

Fusibles

Bornier principal

630mA T 20mm

Sorties sirène

1.6A F 20mm

Sortie auxiliaire

1A F 20mm

Bloc de connexion

La plus grande taille de conducteur acceptable

2,5 mm²

Plus petite taille de conducteur acceptable

0,75 mm²

Dimensions

Boîtier (largeur×hauteur×profondeur)

415×270×105 mm

Poids sans piles+ (boîte en papier)

5200g+(600)