

OR-CP 100S

Centrale d'alarme incendie conventionnelle
4 zones



Caractéristique techniques :

Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz

Alimentation interne: DC 30V 3A

Courant de sortie total : ≤200mA /220V

Jeu de puces : microprocesseur 32 bits

Zone : 4 Zone(s)

Nombre maximum de détecteurs de fumée par zone : 20-25 pcs

Capacité: Immunité EMI élevée

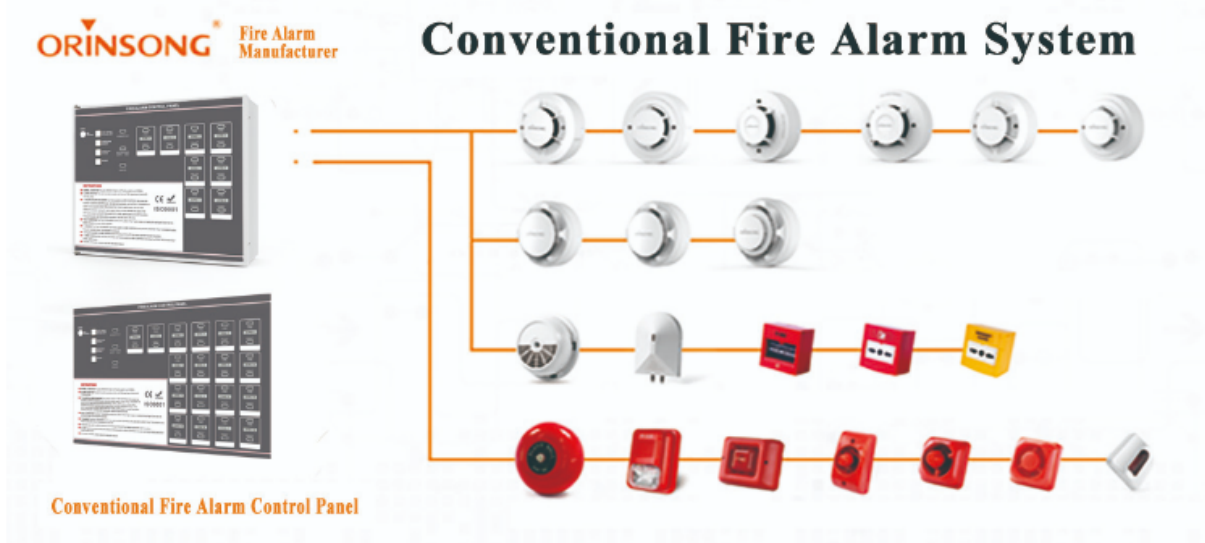
Batterie de secours : DC 12 V/ 2,2 AH

Dimensions : 415*265*100mm

Température de fonctionnement : 0°C ~ +50°C

Poids (sans batterie): 5190g

Matériel: Fer



Paramètres techniques

EXTERNE (INTERRUPTEUR À CLÉ)

- Réinitialiser / Résonner / Lampes de zone de test
- Évacuer
- Sirènes d'alarme silencieuses
- Sirènes de défaut de silence

INTERNE

- Test de détection d'un homme
- Isolation de zone
- Retour au court-circuit = incendie (pas de résistances dans les déclencheurs)

INDICATEURS EXTERNES

- Réinitialiser / Résonner / Lampes de zone de test
- Évacuer
- Sirènes d'alarme silencieuses
- Sirènes de défaut de silence

INDICATEURS INTERNES

- Défaut de zone de circuit ouvert
- Défaut de zone de court-circuit
- Isolation de zone
- Test d'ingénieur sélectionné

LES SORTIES

Deux circuits de sirène (les contacts de relais d'alarme peuvent être obtenus en connectant un relais à un circuit de sirène)

Les connexions auxiliaires pour les modules d'extension permettront ce qui suit :

1. Panneaux de répétition
2. Plusieurs sorties de sirène
3. Connexion au panneau propriétaire