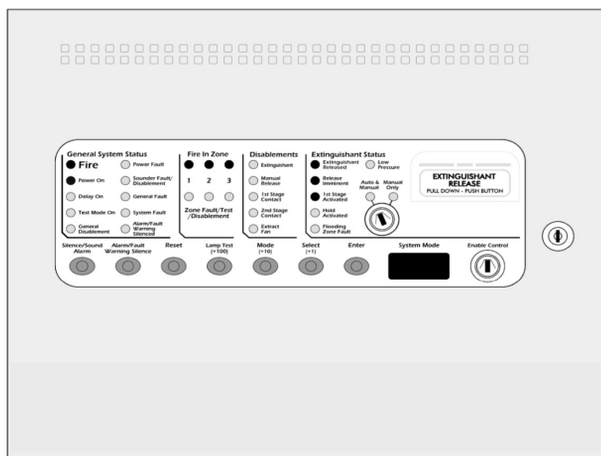


Centrale Sigma XT

Centrale d'extinction automatique – A028174



DESCRIPTION :

Le tableau de commande SIGMA XT est conçu conformément aux normes européennes EN54-2 et EN54-4 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Équipements de commande et de signalisation et EN12094-1 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants pour installations d'extinction à gaz - Partie 1 : Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation.

L'équipement de contrôle est composé d'un panneau de commande d'alarme-incendie et d'un système d'extinction combinés comportant trois zones de détection, dont l'une ou l'ensemble peut contribuer à la décision de libérer l'agent extincteur.

Les panneaux de commande sont équipés d'un chargeur de batterie et d'un bloc d'alimentation secteur intégrés, conçus conformément aux exigences de la norme EN54-4.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation secteur : 230V 50Hz + 10% – 15%

Fusible d'alimentation secteur : 1,6A

Tension d'alimentation : 3 Ampères

Type de batterie : 2x 12V 7Ah max

Sortie ROV : fusible à 500mA avec fusible électrique

Seuil d'alarme du point d'appel : 370 ohms à 150 ohms

Câblage : FP200 ou équivalent

Puissance de sortie de l'unité d'état : 21 à 28V DC

fusible à 500mA avec fusible électrique.