

## Centrale d'extinction RP1r Supra





# **X** Description

La centrale d'extinction RP1r Supra est équipée d'un processeur 32 bits et a été développée pour gérer la séquence automatique de système d'extinction. Elle comprend une alimentation de 65W avec un chargeur de batteries et 3 zones d'entrée permettant le raccordement en direct de détecteurs conventionnels ou de boutons poussoirs d'extinction externes. L'écran couleur tactile 4,3" permet de consulter facilement le statut de la centrale et l'historique d'évènements.



#### Généralités

Dimensions: 381x353x123 mm

Coffret IP30



### Agréments

Conforme à la norme européenne EN54-2/4

Conforme à la norme européenne EN12094/1:2003

# Caractéristiques

Alimentation: 110/230 VAC; 50/60Hz (65W)

Consommation maximale: 2.4A

Courant de repos : 125 mA

Courant de charge 300mA (Batteries 7Ah)

3 Zones de détection dont 1 pour une extinction manuelle.

2 Sorties sirènes surveillées (2x250mA)

2 sorties 24V auxiliaires (2x250mA)

2 circuits d'extinction

Sorties protégées contre les courts-circuits

Journal d'historique (450 événements)

Température d'utilisation : -5° à +40°C

Délai programmable des sirènes : 1 à 10 min

Entrées pour «le flux de l'agent d'extinction», «pression basse» et «porte ouverte» et mise hors service mécanique de l'extinction.

Entrées pour Arrêt urgence, Abandon (« abort »et « hold ») et extinction manuelle.

Fonction Jour/Nuit avec un délai configurable de 30 à 300 sec.

Deux circuits d'extinction. Le deuxième peut être utilisé indépendamment pour une pré activation.

Identification rapide des événements par LED.

Sept relais d'état (pré-activation, activation, extinction en cours, défaut général et les modes de fonctionnement: hors service, manuel, automatique)