



CENTRALES D'ALARME DE TYPE 4 ET D'ALARME PPMS - SECTEUR



Les équipements d'Alarme de Type 4 sont adaptés pour répondre aux besoins des Etablissements Recevant du Public (ERP) de type commerce de proximité, restauration, salle des fêtes de petite taille... ou établissements industriels nécessitant un équipement d'alarme de type 4.

Les 21220 et 21240 sont des centrales d'alarme de type 4 et alarme PPMS avec 2 ou 4 zones configurables.

Les 21220 et 21240 intègrent :

- une sirène classe B interne et un diffuseur lumineux ;
- 1 ligne sur diffuseur permettant d'associer 32 diffuseurs de la gamme Axendis ;
- 2 relais d'état : FIRE et AUX ;
- un système de temporisation des sorties de 1 min, 3 min ou 5 min. Il s'applique sur la sirène interne, le relais Auxiliaire et la sortie diffuseur ;
- une alimentation secourue avec chargeur de batterie Ni-mH.

21220 : Tableau d'alarme Type 4 secteur 2 Zones

21240 : Tableau d'alarme Type 4 secteur 4 Zones

31201 : Déclencheur manuel Type 4

21011 : Déclencheur manuel PPMS

31110 / 31112 / 31114 : Diffuseur sonore et/ou lumineux

20052 : Clef de réarmement



CARACTERISTIQUES GENERALES

Zone de détection manuelle : 2 (21220), 4 (21240)

Nombre maximum de déclencheur manuel / diffuseur par zone : 32

Choix de la détection alarme incendie ou PPMS pour chaque zone : réglages cavaliers

Alarme sonore :

- Type 4 : Afnor NF S32001 ;
- alerte PPMS. 90 dB

Niveau sonore : 90db

Durée de l'alarme : 5 min

Alarme lumineuse incendie Flash blanc fréquence : 1 Hz

Alarme lumineuse PPMS Flash bleu fréquence : 1 Hz

Sortie diffuseurs : 14V à 25 V - 800 mA

Relais FIRE et AUX, pouvoir de coupure : 2 à 30 Vdc - 0.5 à 125 Vac

Configuration de la temporisation d'alarme : 1 min, 3 min, 5 min Par cavaliers

Alimentation Principale : 230 Vac +10% -15% 50 Hz

Alimentation de Sécurité :

- 2 accumulateurs Ni-Mh 8V4 / 9V 280 mAh(Etype R22/PP3)
- tension coupure batterie 10 V ;

Autonomie sur batterie : 24 heures avec un cycle d'alarme de 5 min

Dimensions : l 120 mm x H 220 mm x P 53 mm

Poids : 21220 = 481 g, 21240 = 485 g

Matière, couleur : ABS blanc

Indice de protection: IP 42, IK 06

Température : fonctionnement : -10° C à +55° C / stockage : -20° C à +65° C

Humidité relative : < 95 % (sans condensation)

Protection chocs électriques : Classe II

