



CENTRALES D'ALARME DE TYPE 4 ET D'ALERTE PPMS RADIO



Les 21241 et 21202 sont respectivement des centrales radio d'alarme type 4 et alarme PPMS, autonome, à piles. Elles intègrent un dispositif sonore et lumineux et un déclencheur manuel.

Les 21202 et 21241 fonctionnent en maître ou en périphérique (esclave).

Une centrale peut appairer 32 périphériques maximum.



Les centrales 21202 et 21241 :

- reçoivent les alarmes des déclencheurs manuels radio 21246 (alarme type 4) et 21207 (alarme PPMS) ;
- activent les diffuseurs radio sonores et/ou lumineux (émetteurs de flashes) 31247, 31248 et 21244 ;
- reçoivent les alarmes de l'entrée des modules radio d'entrée/sortie 31302 et activent leur relais.



21241 : Tableau d'alarme Type 4 radio

21246 : Déclencheur manuel Type 4 radio

21244 / 31247 / 31248 : Diffuseur sonore et/ou radio lumineux

31302 : Module radio d'entrée/sortie

21202 : Tableau d'alerte PPMS radio

21207 : Déclencheur manuel Type 4 PPMS radio

21244 / 31247 / 31248 : Diffuseur sonore et/ou radio lumineux

31302 : Module radio d'entrée/sortie

***** Application BLUETOOTH « AXEtype4 »**
téléchargeable sous IOS sur l'App Store,
sous Android sur le PlayStore

CARACTERISTIQUES GENERALES

Son par défaut

- Type 4 : Afnor NF S32001
- Alarme PPMS

Son configurables :

- 7 sons type 4
- 3 sons PPMS

Lumineux :

- Flash blanc fréquence 1Hz
- Flash bleu fréquence 1Hz

Alimentation / Autonomie :

- 2 piles lithium AA (3300 mAh)
- 3 ans d'autonomie (avec surveillance toutes les 20h et 1h d'alarme par an)

Fréquence : 863-870 Mhz

Portée : 2000 m en champ libre

Appairage : 32 périphériques maximum

Dimensions : l 120 mm x H 220 mm x P 50 mm

Poids : avec piles = 390 g, sans piles = 360 g

Matière, couleur : ABS rouge/noir, blanc

Indice de protection: IP 30, IK 06

Température

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

Humidité relative : < 95 % (sans condensation)

