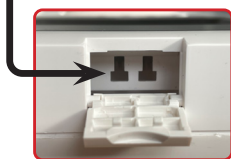


## TEST DE DÉCLENCHEMENT ET DE RÉARMEMENT

- **Déclenchement :** appuyer sur la membrane du déclencheur manuel ;



- **réarmement :** ouvrir la trappe inférieure ;



Trappe inférieure

- enfoncer la clef pour réarmer le déclencheur manuel ;
- refermer la trappe.



### ALARME PPMS - 31200

1. Déclencher le DM de la centrale 31200 ;
2. le 31200 émet un son d'alarme PPMS.

### ALARME TYPE 4 - 21200

3. Déclencher le DM de la centrale 21200 ;
4. le 21200 émet un son d'alarme type 4.

5

⚠ La priorité de l'alarme type 4 est plus élevée que celle de l'alarme PPMS.

### TEST DU NIVEAU PILES

- Appuyer sur le bouton de test. *Voir photo ci-dessous ;*
- la centrale émet 2 beeps et 2 flashes ;
- les leds s'allument en chenillard, puis :
  - rouge : niveau piles faible ;
  - jaune : niveau piles moyen ;
  - vert : niveau piles correct.



Bouton de test

#### Remplacement des piles

Lorsque les piles sont à un niveau faible, les performances du produit peuvent être impactées. Exemple : la puissance acoustique. Pour rétablir un fonctionnement normal du produit, changer les piles usagées en utilisant un exemplaire du même type et en respectant la polarité indiquée.

#### Mise au rebut des piles

ATTENTION ! les piles usagées contiennent des substances polluantes et ne doivent donc pas être jetées dans une poubelle classique. Les mettre au rebut dans un point de collecte sélective prévu à cet effet par les normes en vigueur.

#### Mise au rebut produit

ATTENTION ! certains composants de ce produits peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils étaient jetés dans la nature. Comme l'indique le symbole ci-dessus, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Utiliser les points de collecte sélective pour la mise au rebut du produit conformément aux prescriptions des normes en vigueur.

LA PRÉSENTE NOTICE TECHNIQUE EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉE SANS PRÉAVIS ET N'ENGAGE AXENDIS QU'APRÈS CONFIRMATION. PHOTOS NON CONTRACTUELLES

6

Axendis



Code article : 21200

### Centrale d'alarme type 4

# 21200-31200



Clef de réarmement 20052

Code article : 31200

### Centrale d'alarme PPMS

Clef de réarmement : 20052



#### Notice technique

08-TYPE4-NT015-Rév A0  
Axendis en ligne ➔



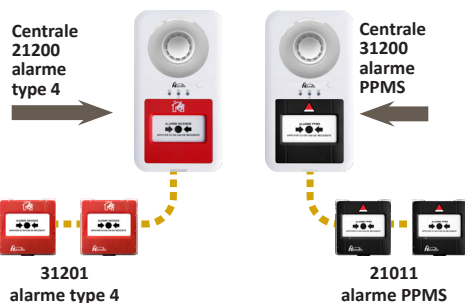
Axendis Actipôle de la Fonderie - Bâtiment Chrome  
470, route du Tilleul - 69 270 Cailloux-sur-Fontaines

## PRÉSENTATION

Les 21200 et 31200 sont respectivement des centrales d'alarme type 4 et alarme PPMS à piles.

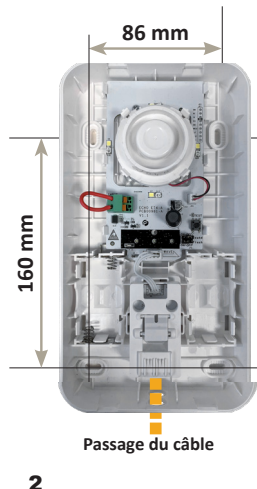
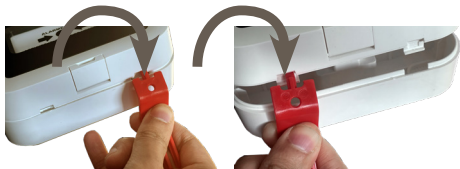
Elles intègrent :

- un dispositif sonore et lumineux ;
- un déclencheur manuel ;
- une entrée pour 2 déclencheurs manuels externes maximum :
  - **31201** (alarme type 4) ;
  - **21011** (alarme PPMS).



## INSTALLATION

- Afin d'accéder aux trous de fixation muraux, ouvrir la centrale : effectuer un effet levier avec la clef dans les deux encoches et retirer la façade.

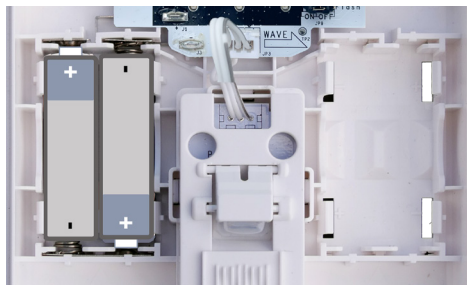


- fixer la centrale au mur avec 4 vis.  
**Entraxes de fixation :** l 86 mm x H 160 mm ;
- câbler les déclencheurs manuels (voir schéma page 4).

2

## MISE EN SERVICE

- insérer les piles AA 1,5 V alcaline en respectant la polarité ;

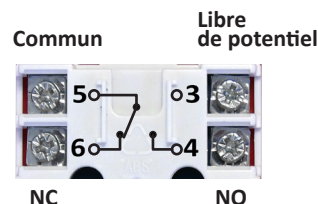
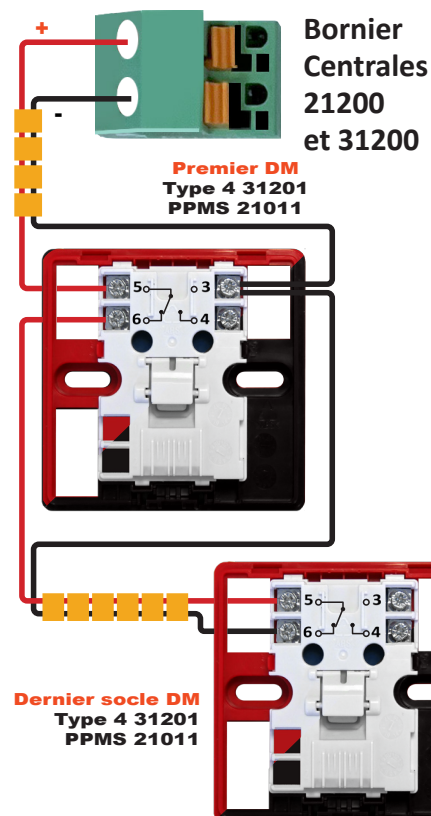


## CARACTÉRISTIQUES

<b>Alimentation</b>	• 2 piles AA 1,5 V alcaline ;
<b>Autonomie</b>	• 4 ans environ, avec 1 heure d'alarme par an et un test hebdomadaire.
<b>Sonore</b>	• Son Afnor NF S32-001 ; • son d'alarme PPMS.
<b>Lumineux</b>	• Flash blanc fréquence : 1 Hz ; • flash bleu fréquence : 1 Hz.
<b>Température</b>	• Fonctionnement : -10°C à +55°C ; • Stockage : -20°C à +65°C
<b>Humidité relative</b>	< 95% (sans condensation)
<b>Indice de protection</b>	IP30, IK06
<b>Matière, couleur</b>	ABS, blanc
<b>Dimensions</b>	l 120 mm x H 220 mm x P 50 mm
<b>Entraxes de fixation</b>	l 86 mm x H 160 mm
<b>Poids</b>	• Avec piles : 390 g ; • sans pile : 360 g.
<b>Entrée périphérique</b>	Normalement fermé
<b>Périphérique</b>	2 DM
<b>Longueur de ligne maximum recommandée</b>	30 m (en comptant les 2 DM)
<b>Utilisation</b>	En intérieur

3

## CÂBLAGE DES 31201 ET 21011



1 câble paire 8/10<sup>e</sup>

- reclipser la façade sur la centrale.



4