

CONFIGURATION



⚠ Lors des opérations suivantes, la distance maximum entre le périphérique et la centrale ne doit pas dépasser 2 m.

Appairage/ désappairage

Appairage

- Sur 21241/21202, activer le mode appairage (appuyer une fois sur « Add » SW2)** ;
- sur le DM, appuyez 3 fois sur le bouton 1*. Le voyant en façade clignote une fois. La centrale émet un bip : le DM est appairé ;
- répéter l'opération pour appairer d'autres DM.
- sur 21241/21202, appuyer une fois sur « Add » SW2 pour quitter le mode appairage.

7

Désappairage

Procédure identique, mais avec « Del » SW3

* L'intervalle de temps d'appui ne doit pas dépasser 1,5 seconde

TEST de communication

- Maintenir appuyé le bouton 1 jusqu'à l'allumage du voyant en façade ;
- relâcher le bouton 1, le voyant s'éteint (un message de test RF est envoyé à la centrale) ;
- après 10 secondes maximum, un clignotement bref du voyant signifie que le DM a reçu une réponse de la centrale ;
- la communication est opérationnelle ;
- si aucun clignotement du voyant, vérifier l'appairage et/ou la distance avec la centrale.

Détection de séparation

Le DM possède un contact 2, (voir photo page 7) afin de détecter si le dispositif est bien positionné sur son socle.

Dans le cas contraire, le dispositif envoie un signal de séparation à la centrale pour signaler le défaut.

8



L'état du DM peut également être contrôlé via l'application Bluetooth « AXEtype4 »***

LOGIN : Installateur Mot de passe : 12345678

- Remplacer le déclencheur manuel sur son socle.

** Pour un fonctionnement détaillé, se référer à la notice 08-TYPE4-NT14 des centrales 21246/21207

*** Pour un fonctionnement détaillé, se référer à la notice « AXEtype4 » « Application mobile bluetooth de diagnostic pour la », réf : 08-TYPE4-NT013. Téléchargeable sous IOS sur l'App Store, sous Android sur le PlayStore.

Remplacement des piles

Lorsque les piles sont à un niveau faible, les performances du produit peuvent être impactées. Exemple : la puissance acoustique et le lien radio. 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 produit 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.

9

DÉCLENCHEMENT DU DM



Appuyer sur la membrane

La led rouge s'allume en continu

RÉARMEMENT DU DM



- Insérer l'autre côté de la clef dans les 2 entrées de réarmement ;



- la membrane a repris sa position initiale ;

⚠ La led rouge clignote tous les 48 secondes lors d'une inspection normale.

- après réarmement du DM, attendre 15 secondes pour le retour en veille du système.

10

Axendis



21246-21207

Déclencheurs manuels radio alarmes type 4 et PPMS

Codes article
21246 : déclencheur manuel type 4
21207 : déclencheur manuel PPMS
Clef de réarmement : 20052

Options
- Volet : 20050;



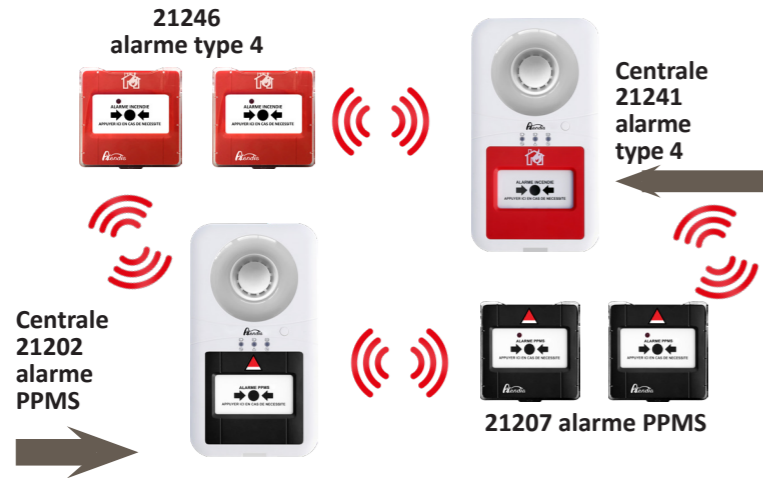
CE
Notice technique
08-DEMADR-NT002-Rév A0
Axendis en ligne



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

PRÉSENTATION

Le 21246 et le 21207 sont respectivement un Déclencheur Manuel (DM) d'alarme type 4 et un Déclencheur Manuel d'alarme PPMS, radio, qui s'apparentent avec les centrales d'alarme type 4 21246 et alarme PPMS 21207.



Esthétiques et discrets, les DM Axendis sont conçus pour les établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT).

Grâce à leur faible saillie, les déclencheurs manuels Axendis ne nécessitent pas d'encastrement.

2

3

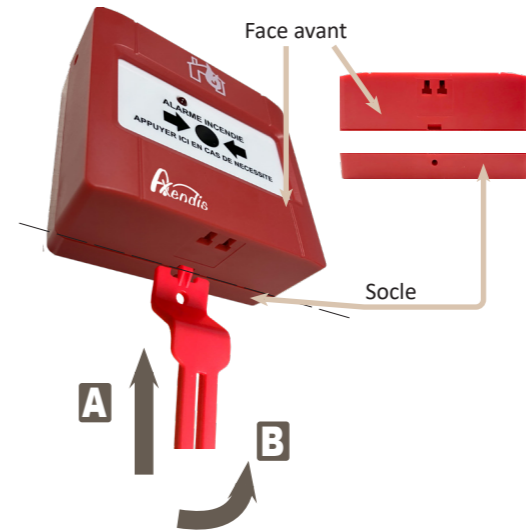
CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	2 piles lithium AA (3300 mAh) ;
Autonomie	3 ans d'autonomie (avec surveillance toutes les 20 h et 1 h d'alarme par an).
Fréquence	863-870 Mhz
Portée	2000 m en champ libre
Température	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : -10°C à + 55°C ; stockage : -20°C à + 65°C.
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Indice de protection	IP30, IK06
Matière, couleur	ABS, rouge et noir
Dimensions	90 x H 85 x P 37,5 mm (P 42,5 mm avec volet)
Entraxe fixation	58 mm ± 3 mm
Poids	Avec piles : 141 g ; sans : 111 g.
Utilisation	En intérieur

4

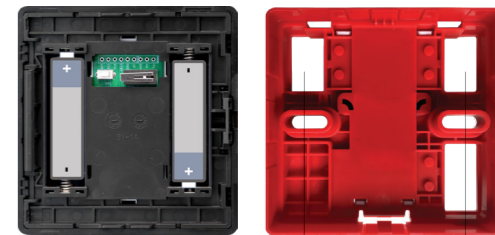
INSTALLATION

- Séparer la face du DM avant de son socle : insérer la clef dans l'ouverture centrale **A** sous le DM et la tirer vers l'avant **B** ;

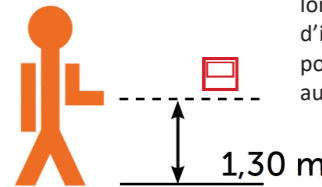


5

- insérer la paire de piles AA 1,5 V lithium 3300 mAh en respectant la polarité ;



- fixer au mur avec 2 vis, Entraxe = 58 mm ± 3 mm ;
 - veiller à laisser l'espace nécessaire lors du choix du lieu d'installation afin de pouvoir manoeuvrer autour du DM.
- Les déclencheurs manuels doivent être fixés à hauteur d'homme : environ 1,30 m*



6