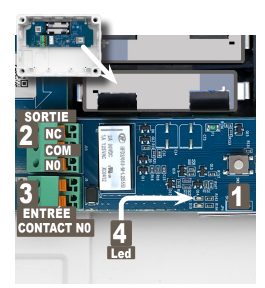
CONFIGURATION



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

Appairage/ désappairage

Appairage

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

Désappairage

Procédure identique, mais avec « Del » SW3

TEST de communication

- Maintenir appuyé le bouton 1 jusqu'à l'allumage des leds;
- relâcher le bouton 1, les leds 4 s'éteignent (un message de test RF est envoyé à la centrale);
- après 10 secondes maximum, un clignotement bref des leds signifie que le module a reçu une réponse de la centrale;
- la communication est opérationnelle ;
- si aucun clignotement, vérifier l'appairage et/ ou la distance avec la centrale.

Entrée d'alarme 3

L'entrée est normalement ouverte (NO). À sa fermeture, le module transmet une alarme à la centrale. L'entrée est configurable (alarme Type4/alarme PPMS) via l'application.

Sortie d'alarme 2

En cas d'alarme, le relais change d'état.

La sortie est configurable (alarme Type 4/alarme PPMS/les deux) via l'application.



En mode installateur, l'état du dispositif peut également être contrôlé via l'application mobile « AXEtype4 »***

LOGIN : Installateur

Mot de passe : 12345678

- * L'intervalle de temps d'appui ne doit pas dépasser 1,5 seconde
- ** Pour un fonctionnement détaillé des centrales, se référer à la notice 08-TYPE4-NT14 (21241/21202)
- ***Pour un fonctionnement détaillé de l'application mobile bluetooth de diagnostic pour la , se référer à la notice 08-TYPE4-NT013 («AXEtype4»). Application téléchargeable sous IOS sur l'App Store, sous Androïd 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.





31302

Module d'entrée/sortie radio

Code article: 31302





Notice technique 08-ESCPE-NT014-Rév A2 Axendis en ligne



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

7

8

PRÉSENTATION

Le 31302 est un module radio d'entrée/sortie.

Il s'appaire avec les centrales d'alarme type 4 21241 et d'alarme PPMS 21202.













CARACTÉRISTIQUES

a 2 pilos lithium AA (2200 mAh)

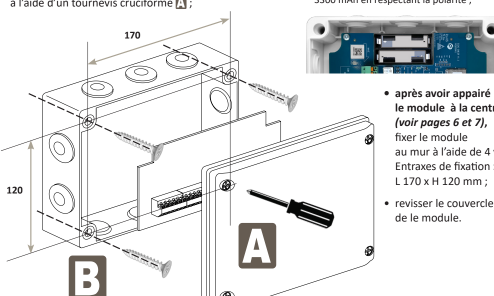
Alimentation Autonomies	 2 piles lithium AA (3300 mAh) 3 ans d'autonomie (avec surveillance toutes les 20 h et 1 h d'alarme par an)
Fréquence	863-870 Mhz
Portée	2000 m en champ libre
Température	 Fonctionnement: -10°C à + 55°C; stockage: -20°C à + 65°C.
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Indice de protection	IP44, IK07
Matière, couleur	ABS, gris
Dimensions	L 195 (199 mm avec les caches presse-étoupe) x H 144 mm (148 mm avec les caches presse- étoupe) x P 74 mm
Entraxes de fixation	L 170 x H 120 mm
Poids	Avec piles : 496 g ; sans : 467 g.
Utilisation	En intérieur

INSTALLATION

• Retirer le couvercle en retirant les 4 vis plastique à l'aide d'un tournevis cruciforme A;



• insérer les piles AA 1,5 V lithium 3300 mAh en respectant la polarité;



- le module à la centrale (voir pages 6 et 7), fixer le module au mur à l'aide de 4 vis 🖪. Entraxes de fixation : L 170 x H 120 mm;
- revisser le couvercle de le module.