

## Alarme technique 2 ou 4 entrées 2 relais



Noms : X ATR 2Z / X ATR 4Z  
Références : 11320 / 11330

*AXENDIS*  
*Actipôle de la Fonderie*  
*Bâtiment Chrome*  
*470 route du Tilleul*  
*69270 CAILLOUX-SUR-FONTAINES*  
*tél : 04 78 88 23 37*



## Caractéristiques

### Alimentation :

- secteur 230 Vac
- 2 batteries Ni-MH 9V 280mAh (fournies)

IP42 / IK07

Poids : 350g

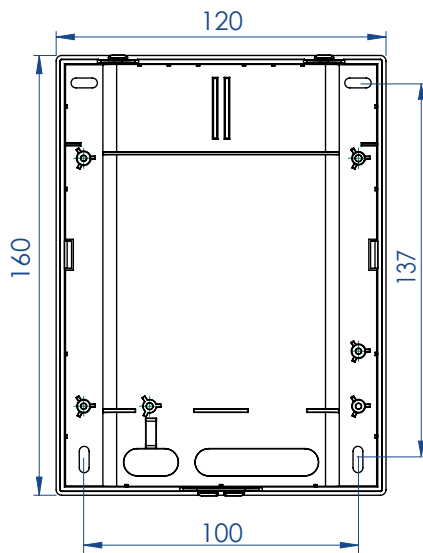
Relais : 1 seul contact + choix entre NO/NF via cavaliers, max 30V / 1A

Sortie utilisateur : 19V ±3V max 40mA

## Installation

### Fixation

Vis ø 4mm

**Conseil : fixer le boîtier au mur avant de connecter les 2 batteries.**

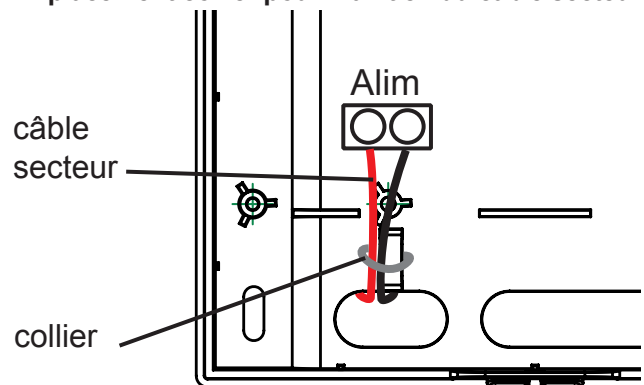
### Assemblage

- Enclencher le haut de la façade avant et clipser le bas sur le support.
- Verrouiller le boîtier avec la vis de fermeture (fournie).

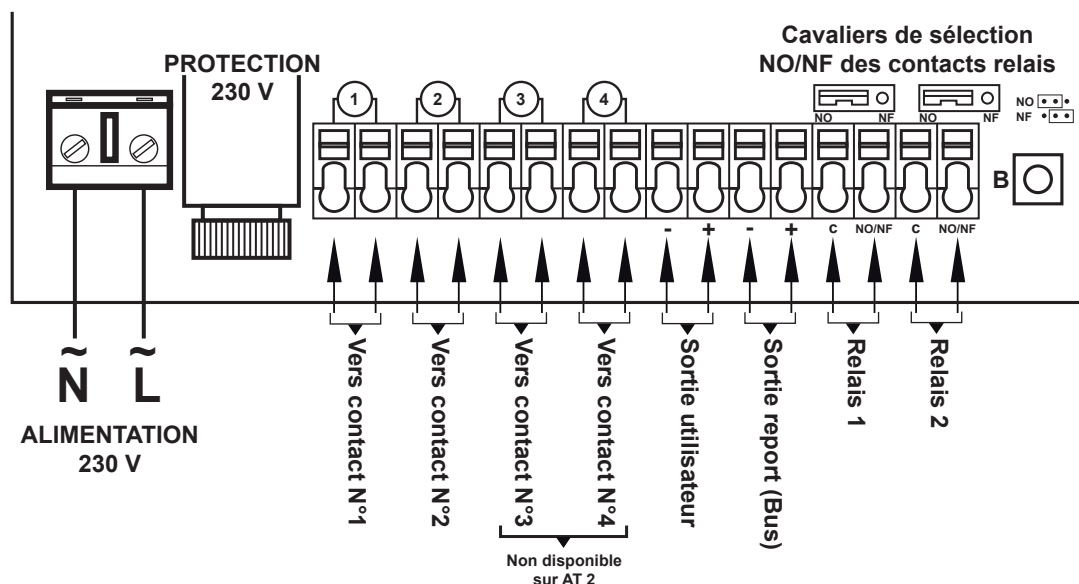
### Démontage

- Retirer la vis de fermeture.
- Repousser le clip à l'aide d'un tournevis plat.

### Emplacement collier pour maintien du câble secteur

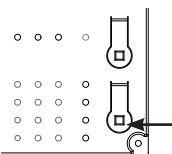


## Raccordement

Câble secteur : 2 x 1,5mm<sup>2</sup>. Accrocher le câble secteur au boîtier avec un collier (cf emplacement ci-dessus).Câble d'entrées : 1 paire 8/10<sup>ème</sup> ou 9/10<sup>ème</sup> sans écran, max 1,5mm<sup>2</sup>. Distance max : 1000m.

## Configuration

➔ **Avant de commencer la configuration, s'assurer que l'alarme technique est alimentée sur secteur.**  
**La configuration s'effectue au niveau 2 (boîtier ouvert).**



Appuyer sur le bouton du bas pour entrer dans le mode configuration :

Étapes	Observations		Actions
1 <b>NO / NF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 1</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NO</li> <li>○ NF</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (NO/NF) du Défaut 1.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 2</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>		Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (NO/NF) du Défaut 2.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 3</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>		<p><b>AT 4 :</b></p> <p>Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 3.</p> <p>Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur NO/NF du Défaut 3.</p> <p>Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 4.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 4</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>		Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur NO/NF du Défaut 4.
2 <b>Réarmement automatique / manuel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 1</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Manuel</li> <li>○ Auto</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (automatique/ manuel) du Défaut 1.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 2</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>		Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
	<p><b>AT 2 :</b> Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer à l'étape suivante.</p>		
3 <b>Temporisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● ● ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 1</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pas de tempo</li> <li>○ 15sec</li> <li>○ ○ 30sec</li> <li>○ ○ ○ 1min</li> <li>○ ○ ○ ○ 2min</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● ● ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ● Défaut 2</li> <li>NON UTILISÉ</li> <li>○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○</li> </ul>		Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
	<p><b>AT 2 :</b> Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer à l'étape suivante.</p>		
	<p><b>AT 4 :</b> Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 3.</p> <p>Une fois les Défauts 3 et 4 configurés (bouton <b>du haut</b>), appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer à l'étape suivante.</p>		
<p><b>AT 4 :</b> Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 3.</p>			

○ voyant clignotant  
 ● voyant fixe

## AT4 uniquement :

4	Relais 1	Défaut 1	<b>Signalisation alarme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais alarmes non acquittées seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation alarme) du Défaut 1. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
		Défaut 2	<b>Signalisation défaut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais défauts non acquittés seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation défaut) du Défaut 2. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 3.
		Défaut 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Relais en mode normal</li> <li>⦿ Relais en sécurité positive</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur du Défaut 3. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer à l'étape suivante.
5	Relais 2	Défaut 1	<b>Signalisation alarme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais alarmes non acquittées seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation alarme) du Défaut 1. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
		Défaut 2	<b>Signalisation défaut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais défauts non acquittés seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation défaut) du Défaut 2. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 3.
		Défaut 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Relais en mode normal</li> <li>⦿ Relais en sécurité positive</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur du Défaut 3. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour sortir du mode Configuration.

## AT 2 uniquement :

4	Relais 1	Défaut 1	<b>Signalisation alarme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais alarmes non acquittées seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation alarme) du Défaut 1. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
		Défaut 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Relais en mode normal</li> <li>⦿ Relais en sécurité positive</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur du Défaut 2. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer à l'étape suivante.
5	Relais 2	Défaut 1	<b>Signalisation défaut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non (relais désactivé)</li> <li>⦿ Oui</li> <li>⦿⦿ Oui, mais défauts non acquittés seulement</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur (signalisation défaut) du Défaut 1. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour passer au Défaut 2.
		Défaut 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Relais en mode normal</li> <li>⦿ Relais en sécurité positive</li> </ul>	Appuyer sur le bouton <b>du haut</b> pour changer la valeur du Défaut 3. Appuyer sur le bouton <b>du bas</b> pour sortir du mode Configuration.

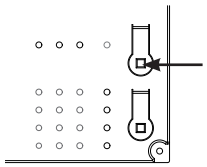
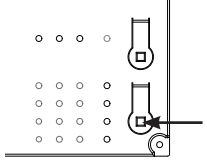
- ⦿ voyant clignotant
- voyant fixe

## Exploitation

### Niveau 1

Voyants			
<b>DÉFAUT SECTEUR</b>	Non acquitté ● Acquitté ●	1 bip toutes les 3sec	● voyant clignotant ● voyant fixe
<b>SOUS TENSION</b>	Fonctionnement normal : voyant vert ● Défaut secteur ou tension : ●	-	
<b>DÉFAUT BATTERIE</b>	Non acquitté ● Acquitté ●	1 bip toutes les 3sec	
Touche			
<u>TEST VOYANTS, ARRÊT SIGNAL SONORE, RÉARMEMENT DÉFAUTS</u>		Permet d'acquitter et réarmer les défauts (en mode manuel). Test des voyants : appuyer plus d'une seconde sur la touche.	

### Niveau 2 (mode configuration)

<b>Bouton du haut</b>		Permet de modifier les valeurs de chaque configuration.
<b>Bouton du bas</b>		Permet d'entrer dans le mode configuration et de passer d'une configuration à l'autre.