

EXPLOITATIONS

Système en veille (SOUS TENSION 

Alarme

	Voyant	Buzzer	Action
Alarme non acquittée	 (clignotement rapide)		-
Alarme acquittée		-	Appuyer sur la touche TEST VOYANTS/ ARRÊT SIGNAL SONORE / RÉARMEMENT (en face avant) pour acquitter l'alarme.
Demande de réarmement	 (clignotement lent)	-	Appuyer sur la touche Test voyants/ Arrêt signal sonore / Réarmement (en face avant) pour réarmer l'alarme technique.

Défaut batterie

	Défaut secteur	Sous tension	Défaut batterie	Bip	Action
Défaut batterie non acquitté	Éteint				-
Défaut batterie acquitté	Éteint			-	Appuyer sur la touche Test voyants/ Arrêt signal sonore / Réarmement pour acquitter le défaut batterie.

Réarmement automatique lorsque la batterie est remise en service.

Défaut secteur

	Défaut secteur	Sous tension	Défaut batterie	Bip	Action
Défaut secteur non acquitté			Éteint		-
Défaut secteur acquitté			Éteint	-	Appuyer sur la touche Test voyants/ Arrêt signal sonore / Réarmement pour acquitter le défaut secteur.

Réarmement automatique lorsque le système est de nouveau alimenté.

ESSAI SIGNALISATIONS

- Le mode TEST VOYANT permet de tester le bon fonctionnement des voyants et du buzzer ;
- pour lancer le mode TEST VOYANT, appuyer sur le bouton TEST VOYANTS/ ARRÊT SIGNAL SONORE / RÉARMEMENT pendant plus d'une seconde ;
- test à effectuer une fois par mois.

 = voyant vert ;  = voyant jaune ;  = voyant rouge

● = voyant fixe ; ○ = voyant clignotant ;

 = buzzer/ bip



Tasman-2E : ATE0001-FIN01



Tasman-4E : ATE0002-FIN01

FINSEUR®

Tasman® 2E & 4E



Alarmes techniques 2 et 4 entrées



Notice technique 01-ALTCO-NT10-RevA0. La notice en ligne



62, rue Ernest-Renan 92000 NANTERRE

 +33 (0)1 41 37 91 91 finsecur@finsecur.com - finsecur.com

Retrouvez-nous sur YouTube et sur LinkedIn



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation ;
 - secteur 230 Vac + 10% - 15% 50 Hz ;
 - 2 batteries Ni-MH 8 V 4 170 mAh ;
- poids : 400 g ;
- entrées : nombre 2 ou 4, réglage individuelle du type (NO ou NF), du mode de réarmement et de la temporisation ;
- relais : 1 seul contact + choix entre NO/NF, max 30 V / 1 A ;
- sortie utilisateur : 19 V ±3 V max 60 mA
- sortie report : bus modulé, protocole propriétaire pour boîtier de report
- autonomie en défaut secteur :
 - alarme technique seule : 24 heures ;
 - alarme technique et deux reports : 12 heures.

INSTALLATION

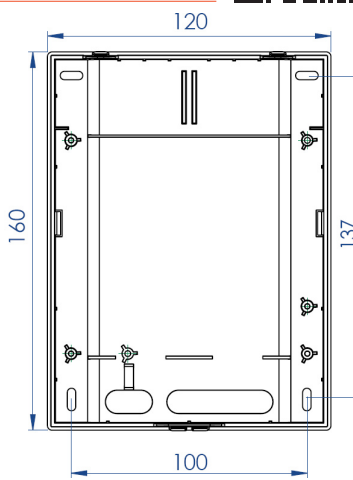
Fixation

Vis ø 4mm

 Fixer le boîtier au mur avant de connecter les 2 batteries.

Fermeture boîtier

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

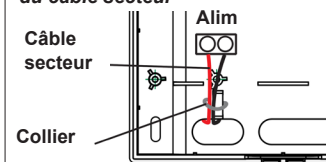


Ouverture boîtier

- Retirer la vis de fermeture ;
- repousser le clip avec un tournevis plat.

 Ne pas installer sur une surface inflammable.

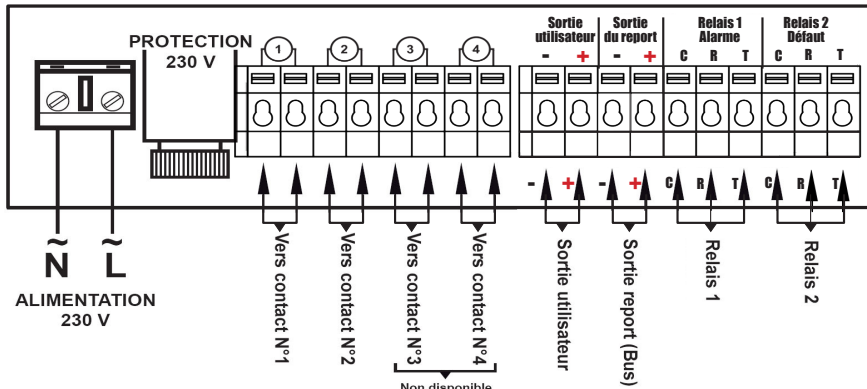
Emplacement collier pour maintien du câble secteur



CÂBLAGE

- Câble secteur :** 2 x 1,5 mm². Accrocher le câble secteur au boîtier avec un collier ;
- câble d'entrées :** 1 paire 8/10^e ou 9/10^e sans écran, maximum 1,5 mm². Distance maximum : 1000 m.

Voir schéma page 3

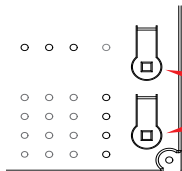


CONFIGURATION

⚠ La séquence de configuration doit être entièrement effectuée pour être enregistrée.

Dans le cas contraire, après 10 minutes sans activité, la sortie du mode configuration est automatique. Aucun changement de configuration ne sera pris en compte.

- Avant de débuter la configuration, s'assurer que l'alarme technique est alimentée sur secteur ;
- la configuration s'effectue au niveau 2 (boîtier ouvert) ;
 - appuyer sur A ;
 - maintenir A et appuyer sur B ;
 - pour accéder à la configuration. Relâcher les boutons et suivre les indications de paramétrage ci-après.
- Appuyer sur le bouton A pour modifier le réglage ;
- appuyer sur le bouton B pour valider et passer à l'entrée suivante ou à l'étape suivante.



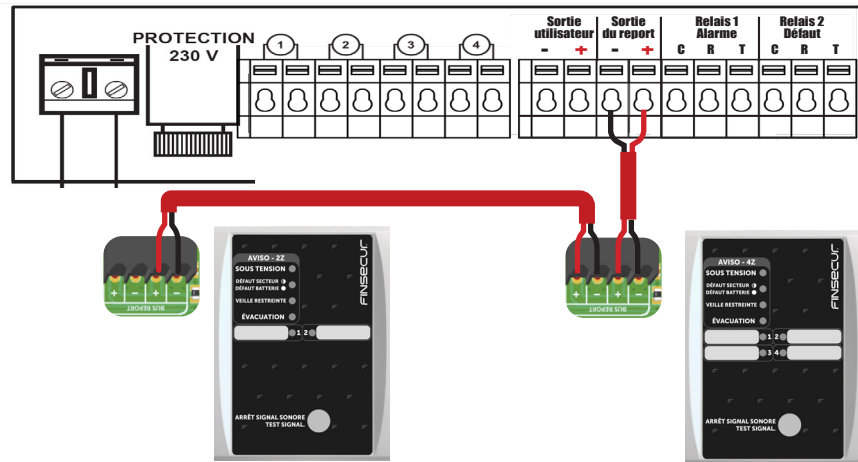
	Défaut secteur	Sous tension	Défaut batterie	Bip	Signalisation individuelle des entrées
Réglage NO/NF	Éteint		Éteint	-	<ul style="list-style-type: none"> allumé fixe : contact normalement ouvert (NO) clignotant : contact normalement fermé (NF ou NC)
Réglage du mode de réarmement			Éteint	-	<ul style="list-style-type: none"> allumé fixe : manuel clignotant : automatique
Réglage des températions individuelles				-	<ul style="list-style-type: none"> allumé fixe : pas de température clignotant : température de 15 sec clignotant : température de 30 sec clignotant : température de 1 min clignotant : température de 2 min
Fin de la configuration				2 bips	La nouvelle configuration est prise en compte.

Réglage usine

Toutes les entrées sont en mode NO, pas de température et réarmement manuel.

RACCORDEMENT DES REPORTS TRE

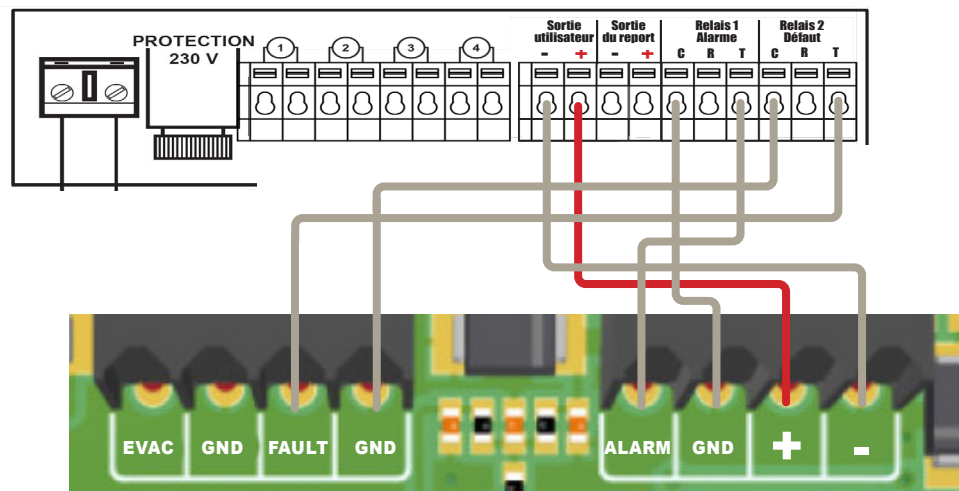
1 paires 8/10^e ou 9/10^e sans écran, max 1,5mm². Distance maximum : 400m.



RACCORDEMENT DU REPORT DE SYNTHÈSE

Câble : 3 câbles 1 paires 8/10^e ou 9/10^e sans écran, max 1,5 mm². Distance maximum : 400 m.

⚠ En cas d'utilisation de câble multipaire, l'écran devra être mis à la terre.



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

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.

Mise au rebut de la batterie Ni-mh

ATTENTION ! la batterie Ni-mh contient des substances polluantes et ne doit donc pas être jetée dans une poubelle classique. La mettre au rebut dans un point de collecte sélective prévu à cet effet par les normes en vigueur.