










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


FINSECUR®

Tasman® 2E & 4E



Alarmes techniques 2 et 4 entrées



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

- Alimentation ;
- secteur 230 Vac
+ 10% - 15% 50 Hz ;
- 2 batteries Ni-MH 8 V4
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 :
24heures ;
- alarme technique et
deux reports : 12 heures.

Fixation

Vis ø 4mm

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

Fermeture boîtier

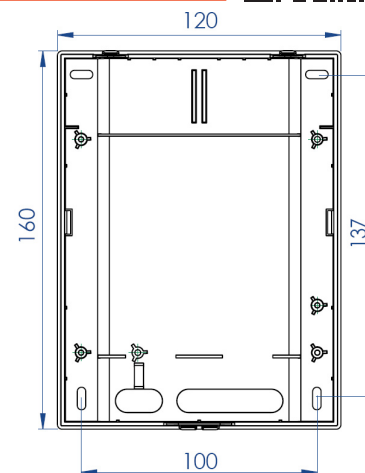
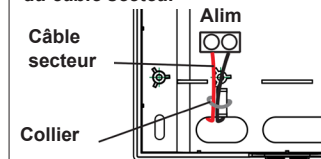
- Enclencher le haut de la
façade avant et clipser le
bas sur le support ;
- verrouiller le boîtier
avec la vis de
fermeture(fournie).

Ouverture boîtier

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

 **Ne pas installer sur une
surface inflammable.**

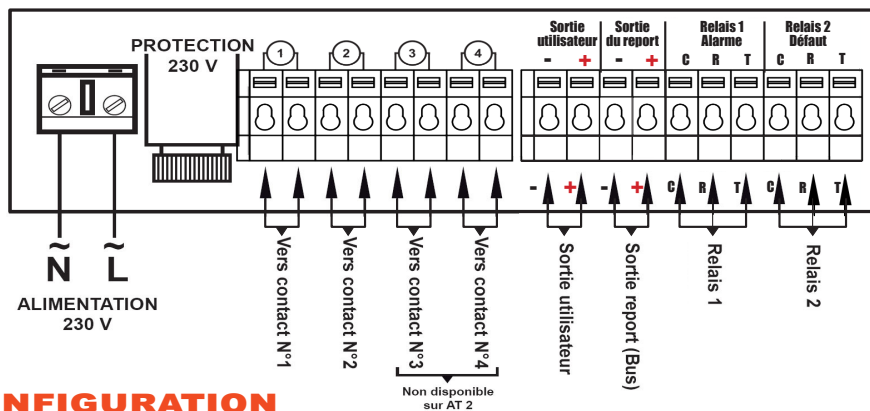
Emplacement collier pour maintien
du câble secteur



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

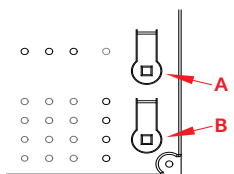


CONFIGURATION

⚠ 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. Relacher 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.

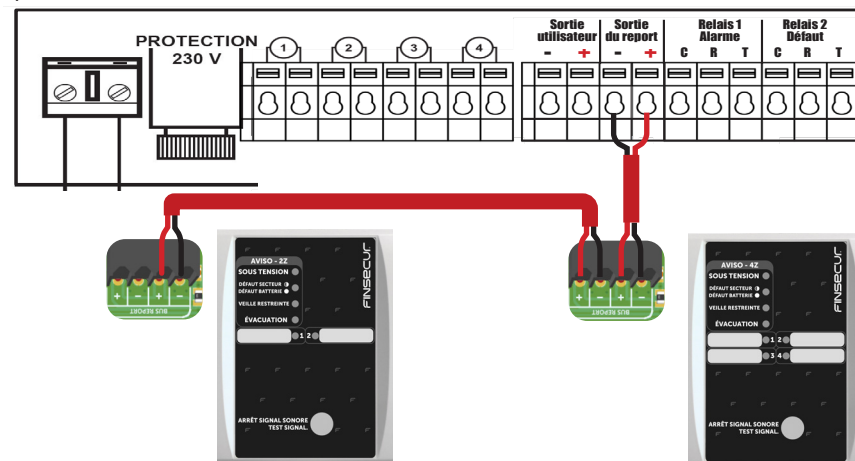
	Défaut secteur	Sous tension	Défaut batterie	Bip	Signalisation individuelle des entrées
Réglage NO/NF	Éteint		Éteint	-	● allumé fixe : contact normalement ouvert (NO) ● clignotant : contact normalement fermé (NF ou NC)
Réglage du mode de réarmement			Éteint	-	● allumé fixe : manuel ● clignotant : automatique
Réglage des temporisations individuelles				-	● allumé fixe : pas de temporisation ● clignotant : temporisation de 15 sec ● ● clignotant : temporisation de 30 sec ● ● ● clignotant : temporisation de 1 min ● ● ● ● clignotant : temporisation 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 temporisation et réarmement manuel.

RACCORDEMENT DES REPORTS TRE

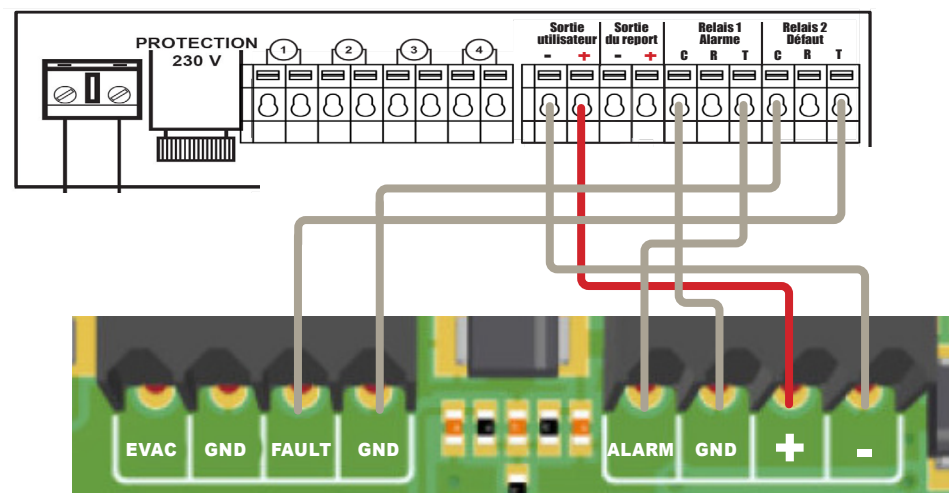
1 paires 8/10^e ou 9/10^e sans écran, max 1,5mm². Distance maximum : 400m.



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 FINESEC QU'APRÈS CONFIRMATION. PHOTOS NON CONTRACTUELLES

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.

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.