

Référence	Code	Modèle
ATS 4Z V2	525 304	Alarme technique 4 entrées
ATS 8Z V2	525 308	Alarme technique 8 entrées

Notice d'installation et d'utilisation

ATS 4Z V2 - ATS 8Z V2

Alarme technique 4 ou 8 entrées



Alarme technique 4 entrées

Alarme technique 8 entrées

Présentation

Caractéristiques générales

Dimensions (en mm) : H 258 x L 166 x P 91
 Poids : 762 g
 Coffret plastique blanc
 Indice de protection : IP42 IK07

Caractéristiques techniques

Alimentation
 - Secteur : 230 V +10% -15% 50 Hz 500 mA
 - 2 batteries 8V4, 270 mAh type Ni-Mh
 - 12 heures d'autonomie en veille
 Sortie utilisateur : 19 V \pm 3 V
 Bus de report pour AVISO-C ou AVISO-E
 Résistance de contact des entrées : max. 100 Ohms

Description et fonction des touches

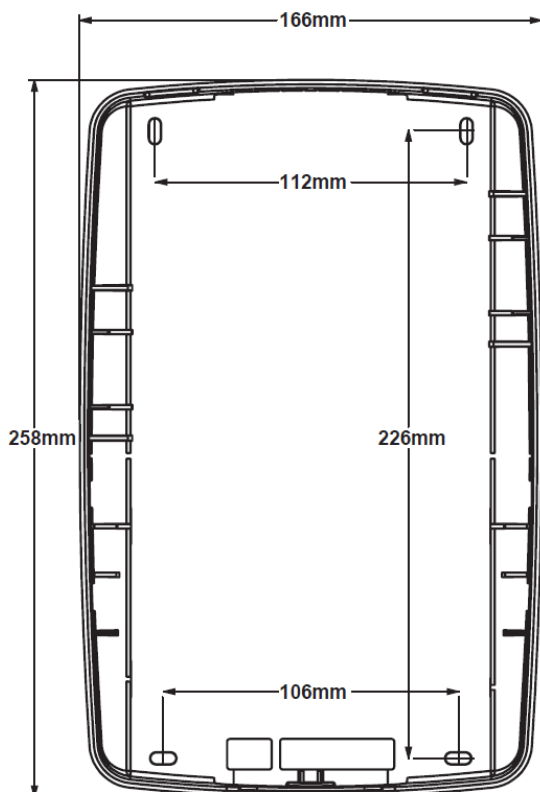
Niveaux d'accès	Touches	Fonction des touches
Niveau 1 (face avant)	Essai/Acquittement/Réarmement	Mode essai Acquittement des signaux d'alarme, de défaut batterie et secteur Réarmement de l'alarme technique V2 en mode alarme
Niveau 2 (sur la carte)	A	Permet d'accéder à la configuration et de faire défiler les étapes au sein de la configuration.
	B	Permet de faire défiler les différents choix pour chaque configuration et chaque entrée.

Installation

Fixation

Vis \varnothing 4 mm
 Chevilles adaptées au support d'installation

! Ne pas installer sur une surface inclinée à 45°

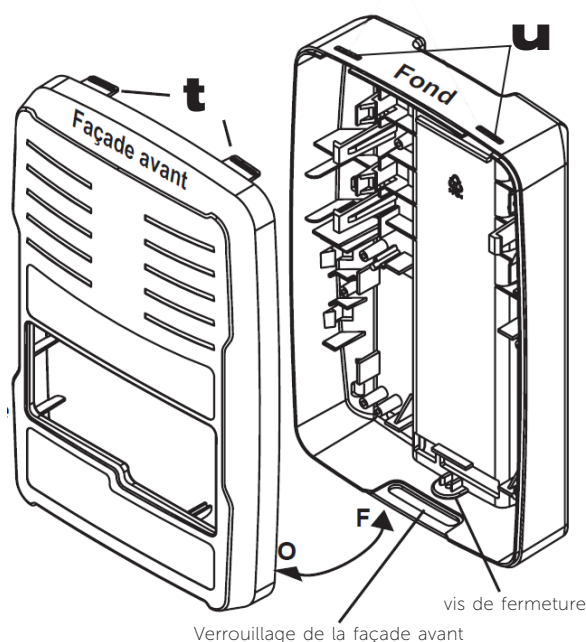


Assemblage

1. Engager les ergots **t** de la façade avant dans les logements **u** du fond du boîtier.
2. Clipser la façade avant jusqu'au verrouillage dans le sens de fermeture (F).
3. Verrouiller le boîtier avec la vis de fermeture (fournie).

Démontage

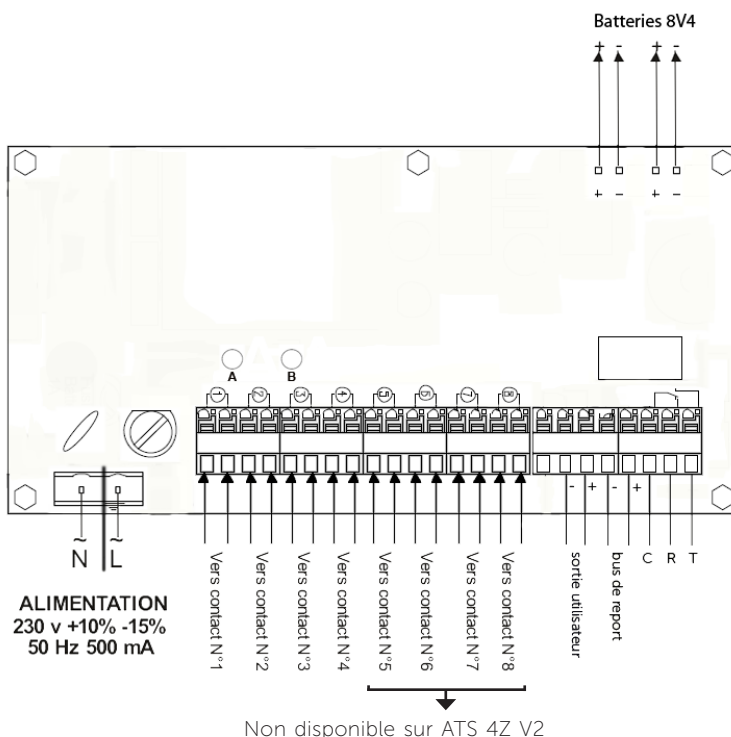
4. Retirer la vis de fermeture.
5. Repousser le clip de verrouillage et retirer la façade avant dans le sens d'ouverture (O).



FUWWcfXY a Ybh

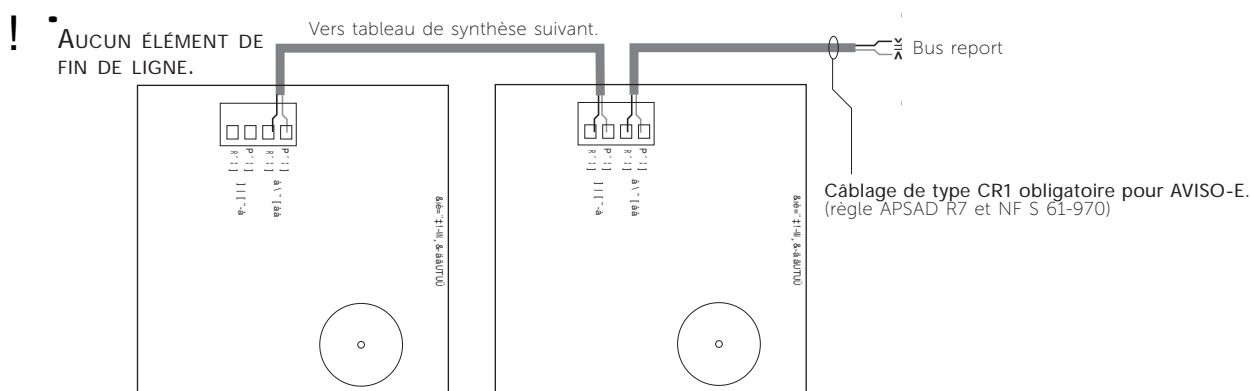
Câble secteur : RO2V 3G 1,5mm², avec protection en amont par disjoncteur adapté.

Câble d'entrées d'alarme : 1 paire 8/10^{ème} ou 9/10^{ème} sans écran, max. 1,5mm². Distance max. : 1000 mètres.



Raccordement de l'AVISO-C ou AVISO-E

Les AVISO-C ou AVISO-E fournissent uniquement l'information d'alarme.



Longueur de câble : 500 mètres
 Nombre d'AVISO-C ou AVISO-E maximum : 2

Mise en service

! À l'installation, vérifiez que les câbles sont correctement branchés et que les voyants de statut sont allumés. Si un voyant clignote, consultez le tableau de configuration.













Configuration

Appuyer sur la touche A pour accéder au menu configuration.

La configuration permet de choisir le mode (NO ou NF), de régler la temporisation des entrées et de choisir la configuration du relais de synthèse.

Configuration par défaut : NO, entrées non temporisées et relais de synthèse alimenté tant que l'alarme est en cours.

Niveau d'accès 2 : touches A et B





ÉTAPES	ACTIONS	SIGNALISATIONS	
		Voyants	Voyants des entrées
1 Configuration NO/NF	Choisir le mode NO ou NF pour chaque entrée (touche B). Pour passer à l'entrée suivante, appuyer sur la touche A.	DÉFAUT SECTEUR 	 = NO  = NF
2 Configuration de la temporisation	Choisir la temporisation pour chaque entrée (touche B). Pour passer à l'entrée suivante, appuyer sur la touche A.	DÉFAUT SECTEUR  SOUS TENSION 	 = non temporisé  = temporisation selon le nombre de clignotements : 1 : 15 secondes 2 : 30 secondes 3 : 1 minute 4 : 2 minutes
3 Configuration générale : relais de synthèse	Choisir la configuration pour le relais (touche B). Pour quitter le menu configuration, appuyer sur la touche A.	DÉFAUT SECTEUR  SOUS TENSION  DÉFAUT BATTERIE 	 = relais alimenté tant qu'une alarme est en cours  = relais alimenté tant qu'une alarme est non acquittée

Exploitation





Mode normal

SOUS TENSION 

Alarme

	Voyant	Buzzer	Action
Alarme non acquittée	 (clignotement rapide)		-
Alarme acquittée		-	Appuyer sur la touche ESSAI/ACQUITTEMENT/RÉARMEMENT (en face avant) pour acquitter l'alarme.
Demande de réarmement	 (clignotement lent)	-	Appuyer sur la touche ESSAI/ACQUITTEMENT/RÉARMEMENT (en face avant) pour réarmer l'alarme techniqueV2.

 = voyant vert ;  = voyant jaune ;  = voyant rouge

 = voyant éteint ;  = voyant fixe ;  = voyant clignotant ;  = buzzer/ bip

Défauts

Défaut batterie

	Défaut secteur	Sous tension	Défaut batterie	Bip	Action
Défaut batterie non acquitté	<input type="checkbox"/>				-
Défaut batterie acquitté	<input type="checkbox"/>			-	Appuyer sur la touche ESSAI/ACQUITTEMENT/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			<input type="checkbox"/>		-
Défaut secteur acquitté			<input type="checkbox"/>	-	Appuyer sur la touche ESSAI/ACQUITTEMENT/RÉARMEMENT pour acquitter le défaut secteur.
Réarmement automatique lorsque le système est de nouveau alimenté.					

Essai

Appuyer sur le bouton **ESSAI/ACQUITTEMENT/RÉARMEMENT** pendant plus d'une seconde.

Le mode **ESSAI** permet de tester le bon fonctionnement des voyants et du buzzer.

Test à effectuer une fois par mois.

= voyant vert ; = voyant jaune ; = voyant rouge
 = voyant éteint ; = voyant fixe ; = voyant clignotant ; = buzzer/ bip