

# Version 10.0 Logiciel Veritas R8 Plus et Veritas Excel

## Introduction

Cet addendum fournit des informations supplémentaires sur les centrales pourvues de la version 10.00 du logiciel et doit être utilisé en connexion avec le Manuel d'Installation de la centrale *Veritas R8 Plus* (INS069-2).

Les claviers *LCD Veritas Excel* peuvent maintenant aussi être connectés à la centrale d'alarme.

## Options Supplémentaires

### 03: Sélections Diverses Trois ①③.

Les Sélections Diverses Trois ①③ expliquées en page 24 du Manuel d'Installation de la *Veritas R8 Plus*, inclue deux nouvelles options 5 et 6.

Option	Options Diverses Trois ①③	Réglage Usine
1	Fréquence d'Alimentation (désactivé = 50 Hz, activé = 60 Hz)	Désactivé
2	EOL (Fin de Ligne) Alarme Autoprotection en Zone Court Circuit (S/C)	Désactivé
3	EOL (Fin de Ligne) Alarme Autoprotection en Zone Circuit Ouvert (O/C)	Désactivé
4	Remise à Zéro Technicien en Mise En Marche	Désactivé
5	Omission automatique de l'état de défectuosité Alimentation (Omission automatique Alimentation CA désactivée)	Désactivé
6	Fonction d'une zone Clef Déportée est momentanée (Clef Déportée Momentanée)	Désactivé
7	Omission automatique Zone en Alarme	Désactivé
8	Omission automatique zone Clef Déportée lors de l'Autoprotection EOL.	Désactivé

Le fonctionnement de ces fonctions est décrit comme suit:

#### 5: Omission Automatique Alimentation CA Désactivée (LED 5 Éteinte, Désactivée - par Défaut)

Lors d'une faute Alimentation CA, l'alimentation doit être omise à l'armement en appuyant sur ①.

#### Omission automatique CA désactivé (LED 5 allumée, activée)

Lors d'une faute Alimentation CA, l'alimentation est automatiquement omise à l'armement.

#### 6: Clef Déportée Momentanée (LED 6 Éteinte, Désactivée – par Défaut)

Lorsqu'une zone est programmée en tant que Clef Déportée, ouvrir la zone provoquera l'armement du système et fermer la zone provoquera le désarmement du système.



S'il y a eu une activation d'alarme, l'activation suivante de la Clef Déportée provoquera la mise en Rappel du système et l'activation d'après provoquera la mise à zéro de la centrale et le retour à l'état désarmé.

#### Clef Déportée Momentanée (LED 6 allumée, activée)

Lorsqu'une zone est programmée en Clef Déportée, changer l'état de la zone, par exemple fermé à ouvert ou ouvert à fermé, provoquera l'armement du système et changer l'état de la zone de nouveau, par exemple fermé à ouvert ou ouvert à fermé provoquera le désarmement du système.



S'il y a eu une activation d'alarme, l'ouverture/fermeture suivante de la Clef Déportée provoquera la mise en Rappel du système et celle d'après remettra la centrale à zéro et à l'état désarmé.

## Informations Générales

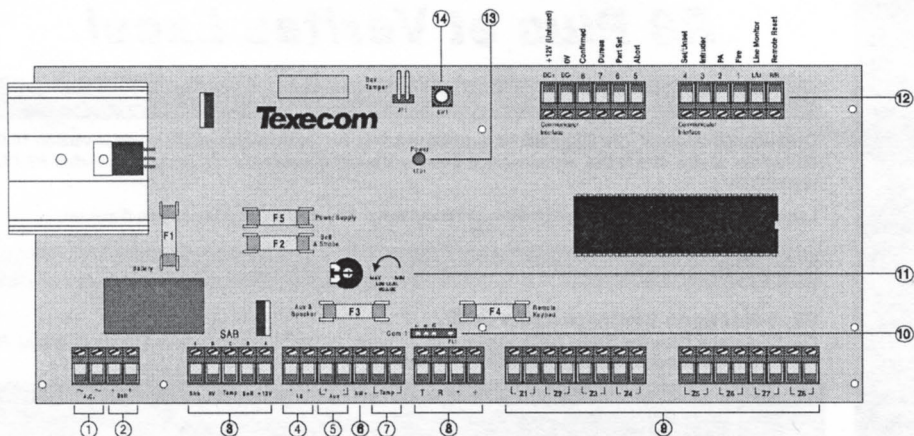
### Armer lors d'une Faute Alimentation CA

Si une faute Alimentation CA se produit et que l'option 5 des Sélections Diverses Trois est activée, la condition de faute alimentation n'a PAS à être omise en utilisant la procédure d'omission ① au moment de la mise en marche.

### Clavier Installateur

Lorsqu'un clavier est utilisé en tant que clavier installateur, l'adresse du clavier doit être réglée sur 6, par exemple, interrupteur 1=N/A, 2=Activé, 3=Désactivé et 4=Activé.

## Shéma du PCB de la Centrale d'Alarme



### 1: Entrée AC

Connecté au transformateur 16.5V.

**⚠ NE PAS CONNECTER L'ALIMENTATION SECTEUR AUX TERMINAUX DE L'ENTREE AC SUR LE PCB.**

### 2: Connexions de la Batterie

Une batterie 12V rechargeable doit être connectée à ces terminaux pour permettre de fournir un fonctionnement sans interruption dans le cas d'une faute alimentation CA.

### 3: Connexions de la Sirène Extérieure

Ces terminaux sont utilisés pour être connectés à une unité sirène extérieure.

### 4: Connexions Haut-Parleurs

Ces terminaux peuvent être utilisés pour connecter jusqu'à un haut-parleur 16 Ω ou deux haut-parleurs 8 Ω.

### 5: Connexions 12V Auxiliaire

Ces terminaux servent à connecter des appareils utilisant une alimentation 12V.

### 6: SW + Connexions

Ces terminaux servent à connecter des appareils utilisant une alimentation 12V.

### 7: Connexions des Auto-Protection Auxiliaires

Ces terminaux peuvent être utilisés pour contrôler le boîtier d'auto-protection des appareils auxiliaires tels que l'alimentation courant etc.

### 8: Connexions Réseau Clavier

Ces terminaux fournissent une connexion pour les claviers. Les terminaux '+' et '-' fournissent l'alimentation alors que le 'T' transmet les informations et le 'R' reçoit les informations.

### 9: Zones Programmables 1 - 8

Ces terminaux fournissent les connexions pour 8 zones. Chaque zone est aussi entièrement programmable.

### 10: Com1

Un clavier technicien portable ou un ordinateur (en utilisant un PC-Com) peut être branché ici pour

permettre une programmation et les tests du système plus faciles.



**NOTE** Lorsque vous utilisez un clavier en tant que clavier Technicien, l'adresse du clavier doit être réglée sur 6.

### 11: Contrôle du Volume Bas

Ce résisteur variable contrôle le niveau du volume des sonorités de consultation (entrée/sortie). Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

### 12: Interface Communicateur

Ces terminaux fournissent une alimentation 12V NON PROTEGEE PAR UN FUSIBLE, une entrée déportée de remise à zéro, une entrée défautuosité de ligne et 8 sorties à faible courant (100mA négatif appliqué) et sont normalement utilisés pour une connexion d'un communicateur autonome à une centrale.

### 13: Indicateur d'Alimentation

Cette LED est illuminée lorsque l'alimentation CA est présente dans la centrale et clignote lorsque l'alimentation CA n'est pas présente.

### 14: Interrupteur Autoprotection Boîtier

Cet interrupteur fournit une autoprotection à la centrale d'alarme principale dans le cas d'un accès non autorisé. Pour désactiver l'autoprotection du boîtier, installez une broche de connexion volante à travers le boîtier d'autoprotection des broches (si installé).

### F1 - F5: Fusibles de Protection

Les fusibles suivants sont fournis:

Fusible	Description	Capacité
F1	Batterie	1 Amp
F2	Sirène et Flash	1 Amp
F3	Auxiliaire 12V et Haut-Parleur	500mA
F4	Réseau Clavier	500mA
F5	Alimentation Courant	1.6 Amp

# Veritas R8 Plus & Veritas Excel Version 12.0

## Introduction

Cet addenda fournit des informations supplémentaires pour les centrales pourvues de la version logiciel 2.0 et doit être utilisé en connexion avec le manuel d'installation *Veritas R8 Plus/Excel* (INS069-2).

## Fonctions supplémentaires

### Sortie de Fermeture de Zone

La **Sortie 6** de l'interface transmetteur fonctionne maintenant comme suit :

Après une alarme, la sortie s'activera à la fin de la deuxième temporisation intrusion si des zones sont toujours ouvertes.

### Programmation du texte

Le **texte se programme comme sur un téléphone portable**. Sélectionner les caractères en appuyant le nombre de fois correspondant à la touche appropriée (pour sélectionner un caractère sur la même touche, attendez 2 secondes ou appuyez sur la touche **Full**).

Touche	Texte									
1	.	,	1	'	#	&	+	-	/	:
2	A	B	C	2						
3	D	E	F	3						
4	G	H	I	4						
5	J	K	L	5						
6	M	N	O	6						
7	P	Q	R	S	7					
8	T	U	V	8						
9	W	X	Y	Z	9					
0	⏏	0								
Full	Avancer le curseur									
Chim	Retour									
OmH	Bas/Haut de Touche et Chiffres									
Prog	Accepter le Nouveau Texte									

Confirmer le texte en appuyant sur **Prog**, le système retourne alors au Menu de Programmation.



A chaque fois que du texte est programmé, l'option 'Diffusion Texte' doit être utilisée pour envoyer le nouveau texte à tous les claviers connectés au système.