

Améliorations apportées aux caractéristiques du ADEMCO VISTA-15P

Ce document résume les améliorations apportées aux caractéristiques du VISTA-15P par rapport au VISTA-15 et, de plus, indique les modifications faites afin de se conformer à la norme ANSI/SIA CP-01-2000 concernant la réduction des fausses alarmes.

Veillez prendre connaissance des renseignements critiques suivants AVANT d'installer ce panneau.

- ✓ Au moment d'alimenter le panneau, branchez le transformateur et ENSUITE raccordez la batterie. Le panneau de contrôle ne se mettra initialement pas sous tension s'il est alimenté seulement par la batterie. Cette procédure est rendue nécessaire à la suite de la mise en place de la caractéristique de préservation de la batterie (décrite plus loin dans ce document).
- ✓ Réglez l'adresse du premier clavier à 16. Réglez les claviers supplémentaires aux adresses 17 à 23 et activez-les dans la programmation (champs *190 à *196).
- ✓ Après avoir programmé une télécommande sans fil, vous devez l'assigner avant qu'elle puisse être utilisée avec le système.

Changements à la programmation requis par la SIA

Les exigences de la SIA touchent les délais d'entrée et de sortie, le délai avant composition, l'armement partiel automatique, la vérification des annulations et la désactivation automatique. Les nouvelles valeurs par défaut sont les suivantes :

Champ	Fonction	Changement	Ancien VISTA-15P	Nouveau VISTA-15P
*34	Délai de sortie	Choix	00 à 99 secondes	00 à 96 s, 97 = 120 secondes
		Valeur par défaut	70	[60]
*35	Délai d'entrée n° 1	Choix	00 à 99	00 à 96, 97=120, 98=180, 99=240
*36	Délai d'entrée n° 2	Choix	00 à 99	00 à 96, 97=120, 98=180, 99=240
		Valeur par défaut	60	[30] (30 s + 30 s de délai de composition)
*50	Délai avant composition	Choix	15 secondes active/désactivé	0 à 45 secondes (par incréments de 15 secondes)
		Valeur par défaut	1 = 15 secondes	[2] = 30 secondes
*84	Armement Partiel automatique	Valeur par défaut	0 = Non	[1] = Oui
*86	Vérification des annulations	Valeur par défaut	0 = Non	[1] = Oui
*93	Désactivation automatique	Valeur par défaut	0 = Illimitée	[1] = 1 rapport

Dispositifs périphériques

VISTA-15	VISTA-15P
Accepte un module d'expansion de zones câblées.	Accepte deux modules d'expansion de zones câblées.
Accepte un module de relais.	Accepte deux modules de relais.
Les claviers n'étaient pas adressables. Les autres dispositifs étaient livrés avec des adresses pré-réglées.	Les claviers et les autres dispositifs (récepteur RF, module d'expansion câblé, etc.) sont maintenant adressables. Ils doivent tous être réglés à une adresse différente à l'intérieur d'une plage donnée. Important! Le premier clavier doit être réglé à l'adresse 16. Les claviers supplémentaires doivent être réglés aux adresses 17 à 23 et activés dans la programmation (champs *190 à *196).

Pour une liste détaillée des adresses, référez-vous au « Tableau des adresses de dispositifs » à la fin de la section 3 du Guide d'installation et de réglages.

Zones et partitionnement

VISTA-15	VISTA-15P
Accepte un total de 32 zones.	Accepte un total de 32 zones et 8 zones de télécommande
Accepte tous les types de zones réguliers et le type 12 : Supervision	Accepte tous les types de zones réguliers et trois types additionnels : <ul style="list-style-type: none"> • Type 12 : Supervision • Type 14 : Monoxyde de carbone • Type 16 : Feu avec vérification • Types 90 à 93 configurables par l'installateur
Ne permet pas de configurer des types de zones.	Possède deux types de zones configurables par l'installateur (les caractéristiques des zones peuvent être activées individuellement). <ul style="list-style-type: none"> • Les types de zones 90 et 91 sont configurables. • Les types de zones configurables sont programmés à l'aide des champs *182 et *183.
Ne permet pas l'armement à l'aide d'interrupteurs à clé.	Permet l'utilisation de plusieurs interrupteurs à clé (chaque interrupteur à clé occupe une zone de type 77).
Supervise la ligne téléphonique mais n'offre aucune option relative à cette option.	Permet de régler le délai de reconnaissance, l'affichage et l'alarme sonore en cas de panne de la ligne téléphonique.
Zones câblées supervisées à l'aide de RFL.	Choix de configurations (RFL, NO et NF).

Pour une description détaillée des types de zones, référez-vous à la section 3 sous « Définitions des types de zone » du Guide d'installation et de réglage.

Touches de fonction

VISTA-15	VISTA-15P
Les touches de fonctions (A, B et C) peuvent être utilisés comme touche d'urgence ou pour l'armement à une touche. La touche D peut être utilisée pour l'envoi d'un message à un téléavertisseur.	Les touches de fonctions (A, B, C et D) peuvent être programmées individuellement pour diverses fonctions : touche d'urgence, armement à une touche, envoi d'un message à un téléavertisseur, macro-instructions, etc. (Mode *57).
Ne permet pas la programmation de macro-instructions.	Deux macro-instructions peuvent être programmées (elles doivent être définies en utilisant la commande Code d'utilisateur + [#] + [6] [6]).

Pour plus de détails concernant la programmation, référez-vous à la section 8 : Programmation des touches de fonction dans le Guide d'installation et de réglages ainsi que dans le Guide d'utilisation.

Communication vocale bidirectionnelle

Les sessions vocales bidirectionnelles peuvent être interrompues prématurément lors d'une transmission rapportant d'autres conditions du système.	Une logique VAA améliorée empêche l'interruption de la session vocale bidirectionnelle lorsqu'un nouvel événement se produit. Cependant, une alarme d'incendie mettra immédiatement fin à la session pour permettre l'envoi d'un rapport.
---	---

Codes d'utilisateurs

VISTA-15	VISTA-15P
<p>Le système accepte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 code d'installateur • 1 code maître • 14 codes additionnels 	<p>Le système accepte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 code d'installateur • 1 code maître • 31 codes additionnels
<p>Il n'est pas possible d'assigner des propriétés particulières aux codes d'utilisateurs.</p>	<p>Il est maintenant possible d'assigner plusieurs propriétés aux codes d'utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'autorité • Groupe d'accès • Numéro de zone RF (télécommande) • Fonction téléavertisseur <p>Important! Les propriétés par défaut des utilisateurs sont réglées dans des champs particuliers. Pour éviter de la programmation inutile, référez-vous au Guide d'utilisation sous <i>Codes de sécurité et niveaux d'autorité</i>.</p>

Pour tous les détails de programmation, référez-vous au Guide d'utilisation sous *Codes d'accès et niveaux d'autorité* et *Accès aux autres partitions*.

Options de planification

VISTA-15	VISTA-15P
<p>N'offre pas d'options de planification.</p>	<p>Possède 8 horaires (4 réservés à l'installateur et 4 réservés à l'utilisateur) pouvant être utilisés pour automatiser des fonctions du système comme activer/désactiver une sortie programmable (relais) ou armer le système automatiquement à un moment prédéterminé.</p>

Pour plus de détails concernant la programmation, référez-vous à la section 11 : rubrique *Création d'horaires* dans le Guide d'installation et de réglage, et *Horaires* dans le guide d'utilisation.

Déclencheurs intégrés

VISTA-15	VISTA-15P
<p>Ne possède pas de déclencheurs intégrés.</p>	<p>Possède deux (2) déclencheurs intégrés pouvant être activés par les même options qui sont utilisées pour activer les relais.</p>
<p>Les détecteurs à 4 fils sont réinitialisés en interrompant l'alimentation auxiliaire.</p>	<p>Vous permet d'utiliser les déclencheurs intégrés pour réinitialiser les détecteurs de fumée.</p>

Pour plus de détails concernant la programmation, référez-vous à la section 6 : rubrique *Programmation des dispositifs de sortie* dans le Guide d'installation et de réglage.

Programmation des relais

VISTA-15	VISTA-15P
Accepte jusqu'à 4 modules de relais ou X-10.	Accepte 8 modules de relais ou X-10 et deux déclencheurs intégrés.
Programmé à l'aide des numéros de sortie (relais).	Programmé à l'aide des numéros de fonction. Un total de 24 fonctions peuvent être programmées et attribuées à 10 dispositifs de sortie (plusieurs fonctions peuvent être activées par un même relais). Les sorties sont attribuées à des dispositifs physiques à l'aide du mode *79. Les fonctions sont programmées à l'aide du mode *80.

Options de rapport

VISTA-15	VISTA-15P
Peut transmettre des messages à un seul téléavertisseur.	Peut transmettre des messages à deux téléavertisseurs.
Il n'est pas possible de choisir les messages transmis selon l'utilisateur.	Offre plus d'options de téléavertisseur dont le choix par utilisateur.
Registre historique de 48 d'événements pouvant être consulté uniquement à l'aide du logiciel de téléchargement.	Registre historique de 50 événements pouvant être consulté à l'aide du logiciel de téléchargement ou d'un clavier.
Rapports de test périodique à intervalle de test réglable; l'heure de référence pour le premier test est établie au moment de la réinitialisation du panneau.	Rapports de test périodique programmés en tant que tâche planifiée utilisant l'horloge en temps réel. Offre également une méthode rapide de programmer les rapports de test périodique à l'aide de commandes préétablies. Ces commandes remplacent l'horaire n° 8 et détermine l'intervalle entre les transmissions de tests; le premier test est transmis 12 heures suivant la programmation. Code de l'installateur + [#] + [0] + [0] = une fois par jour Code de l'installateur + [#] + [0] + [1] = une fois par semaine Code de l'installateur + [#] + [0] + [2] = toutes les 4 semaines

Pour plus de détails concernant la programmation, référez-vous à la section 3 : rubrique *Programmation des téléavertisseurs* dans la section *Vue d'ensemble de la programmation* du Guide d'installation et de réglage.

Circuit d'économie d'énergie de la batterie

VISTA-15	VISTA-15P
La batterie continue de fournir un certain courant lors d'une panne CA même si le système a été éteint.	La batterie se débranche du système lorsque sa tension baisse sous 9,5 Vcc. Ceci minimise la possibilité de décharge complète de la batterie et permet une recharge plus rapide lorsque l'alimentation CA est rétablie. Ceci réduit également le nombre d'appels de service attribués à des batteries faibles. Important! Au moment d'alimenter le panneau, branchez le transformateur et ENSUITE raccordez la batterie. Le panneau de contrôle ne se mettra initialement pas sous tension s'il est alimenté seulement par la batterie. Cette procédure est rendue nécessaire à la suite de la mise en place de la caractéristique de préservation de la batterie.

Honeywell

10 Whitmore Road, Woodbridge, ON L4L 7Z4
Copyright© Honeywell International Inc., 2004
Tous droits réservés.



K0487-1FR 3/04 Rev. A