

- Lorsque le VDMP3 répond, on vous demande d'entrer votre code d'utilisateur.
"Veuillez entrer votre code d'accès."
- Chaque état de secteur est fourni.
"Secteur 1 armé, Secteur 2 désarmé..."
- Des options sont proposées pour armer / désarmer et pour le contrôle des fonctions de sorties PGM.
"Appuyer sur 1 pour armer ou désarmer le système. Appuyer sur 2 pour contrôler les fonctions."

NOTE : Lors de la communication avec le VDMP3, vous devez attendre 2 minutes avant de pouvoir vous connecter à nouveau. Pour éviter d'avoir à attendre, appuyer sur "*" avant de raccrocher pour vous déconnecter du VDMP3.

Réception d'un appel du VDMP3 (système en alarme)

Lorsque le VDMP3 appelle à cause d'une alarme dans le système, il fait jouer le Voice ID (Identificateur vocal), si enregistré, avise l'utilisateur qu'il y a une alarme et propose des options de contrôle du système.

"Alarme dans la maison de Mary. Secteur 2 en alarme. Zone 3. Appuyer sur 1 pour désarmer le système. Appuyer deux fois sur le carré (##) pour raccrocher."

- Pour confirmer l'alarme, appuyer sur ##. Le rapport d'alarme cesse.
- Pour confirmer et désarmer le système, appuyer sur 1 + [CODE D'ACCÈS].
- Raccrocher pour que le VDMP3 appelle le prochain numéro de téléphone.

Touches spéciales du téléphone

Utiliser les touches spéciales du téléphone lors de la programmation des numéros de téléphone à l'Étape 3 des Instructions de configuration.

Fonction	Touche	Fonction	Touche
*	[PARTIEL]	Effacer	[EFFAC.]
#	[EXC.AUTO]	Supprimer	[DEFT]
Alternier entre composition multifréquence / au cadran (T)	[ARMER]	Suppression à partir de l'emplacement du curseur jusqu'à la fin	[ACC]
Attendre la deuxième tonalité de composition (W)	[DÉSARM.]	Insertion d'un espace	[MÉM]
Pause de 4 secondes (P)	[CONT.]	Composition du 9 pour la ligne externe	9+[PARTIEL]

Activation des fonctions (sorties PGM)

Lors de l'activation ou de la désactivation des 8 fonctions du VDMP3, il est possible d'activer les fonctions des sorties PGM ou les sorties PGM qui sont programmées dans le panneau de contrôle.

Par exemple, lors de l'activation des fonctions du VDMP3, le message suivant est affiché :

"Appuyer sur 1 pour activer / désactiver la Fonction 1"

"Appuyer sur 2 pour activer / désactiver la Fonction 2"

...

"Appuyer sur l'étoile (*) pour quitter"

"Appuyer sur le carré (#) pour raccrocher"

Magellan / Spectra SP

Les fonctions du VDMP3 peuvent activer les 8 premières sorties PGM telles que programmées dans le panneau de contrôle.

EVO

Les numéros de fonctions du VDMP3 correspondent aux fonctions du EVO d'après le tableau suivant :

Fonction VDMP3	Touche Fonction EVO	Fonction VDMP3	Touche Fonction EVO
Fonction 1 ACT.	Touche Fonction 1	Fonction 5 ACT.	Touche Fonction 9
Fonction 1 DÉSACT.	Touche Fonction 2	Fonction 5 DÉSACT.	Touche Fonction 10
Fonction 2 ACT.	Touche Fonction 3	Fonction 6 ACT.	Touche Fonction 11
Fonction 2 DÉSACT.	Touche Fonction 4	Fonction 6 DÉSACT.	Touche Fonction 12
Fonction 3 ACT.	Touche Fonction 5	Fonction 7 ACT.	Touche Fonction 13
Fonction 3 DÉSACT.	Touche Fonction 6	Fonction 7 DÉSACT.	Touche Fonction 14
Fonction 4 ACT.	Touche Fonction 7	Fonction 8 ACT.	Touche Fonction 15
Fonction 4 DÉSACT.	Touche Fonction 8	Fonction 8 DÉSACT.	Touche Fonction 16

NOTE : Si la touche de fonction du panneau de contrôle EVO est programmée à l'aide d'un minuteur, le VDMP3 ne reconnaît pas la désactivation de la sortie PGM lorsque le délai du minuteur est écoulé. Le VDMP3 indique alors que la sortie PGM est ACT. lorsque le délai du minuteur est écoulé et que la sortie PGM est, en réalité, DÉSACT.

Brevets : Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406 et d'autres brevets en instance. Des brevets canadiens et internationaux peuvent aussi s'appliquer.

Marques de commerce : Digiplex EVO, Magellan et Spectra SP sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Certification : Pour les renseignements les plus récents concernant l'approbation UL et CE des produits, veuillez visiter le www.paradox.com.

Garantie : Pour tous les renseignements sur la garantie de ce produit, veuillez vous référer à la Déclaration de garantie limitée qui se trouve sur le site Web au www.paradox.com/terms.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2010. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Module vocal enchâssable VDMP3 V1.2

Description

Le VDMP3 fournit un lien vocal avec le panneau de contrôle et peut être programmé pour contacter un ou des numéro(s) de téléphone en cas d'alarme. Il est aussi possible d'appeler le VDMP3 à partir d'une ligne externe, ce qui permet d'armer ou de désarmer le système et d'activer les sorties PGM. Le VDMP3 transforme essentiellement le téléphone extérieur en clavier.

Spécifications

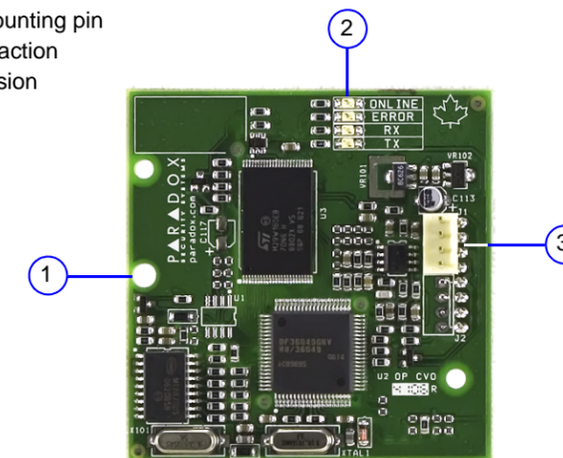
Compatibilité	EVO48
	EVO192
	EVO96 V1.5 ou ultérieure
	Série MG V2.10 ou ultérieure
Consommation de courant	Série Spectra SP V2.10 ou ultérieure
	35 mA
Audio	18,345 Hz
Dimensions	2,5 po x 2,5 po (6,4 cm x 6,4 cm)

Caractéristiques

- Compatible avec la série Spectra SP (V2.10 ou ultérieure), la série MG (V2.10 ou ultérieure), les panneaux de contrôle EVO et le Module GPRS/GSM PCS200
- Enregistrement d'un "Voice ID" pour l'identification du lieu d'installation
- Composition d'un maximum de 8 numéros de téléphone pour la transmission d'une alarme antivol, de panique ou d'incendie à l'aide de messages préenregistrés.
- Armement / désarmement à distance du système par téléphone
- Contrôle des sorties PGMs et activation / désactivation des touches de fonction à distance par téléphone
- Menu guidé par la voix
- Mise à niveau locale
- Raccordement direct au panneau de contrôle

Vue d'ensemble

- Trou pour Mounting pin
- DEL de rétroaction
- Port d'expansion

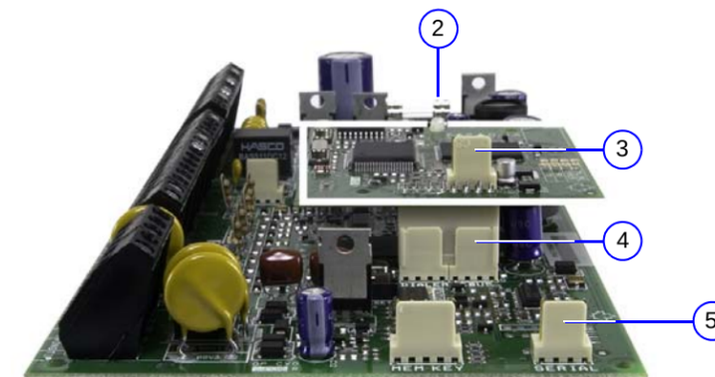


Installation

Le VDMP3 est installé directement sur les connecteurs DIALER et EBUS du panneau de contrôle, tel qu'illustré ci-dessous.

Pour installer le VDMP3 :

- Procéder à la mise hors tension du panneau de contrôle.
- Rattacher le support pin au panneau EVO et au VDMP3.
- Pour la conversion serial / RS485, raccorder le CVT485 au port d'expansion.
- Raccorder le VDMP3 au DIALER et au EBUS.
- Raccorder le 306USB / 307USB ou CONV3USB / CV4USB (WinLoad / NEware) au SERIAL.
- Procéder à la mise sous tension du panneau de contrôle une fois que le VDMP3 est bien raccordé.



Programmation

Étapes	EVO	MG/SP	Description
Mode de programmation	S.O.	S.O.	Entrer en mode de programmation : EVO : Appuyer et maintenir [0] + [CODE D'INSTALLATEUR] MG/SP : Appuyer sur [ENTREE] + [CODE D'INSTALLATEUR]
Activation des fonctions	[3090]	[703]	Activer le rapport vocal et/ou la fonction d'armement / désarmement : EVO : [1] Arm. / désarm. (ACT. par défaut) [2] Rapport vocal (ACT. par défaut) MG/SP : [8] Arm. / désarm. (ACT. par défaut) Le rapport vocal est toujours ACT.
Numéros de téléphone	[3091] à [3098]	Menu rapide pour le maître	Programmer les numéros de téléphone à composer lors d'une alarme. Les numéros de téléphone devraient être programmés selon un ordre prioritaire puisque le VDMP3 débutera avec le numéro de téléphone 1. Pour les touches de fonction supplémentaires, voir « Touches spéciales du téléphone ». EVO : [3091] No de tél. 1 [3095] No de tél. 5 [3092] No de tél. 2 [3096] No de tél. 6 [3093] No de tél. 3 [3097] No de tél. 7 [3094] No de tél. 4 [3098] No de tél. 8 MG/SP : Programmer au moyen du Menu rapide pour le maître (voir le Guide de l'utilisateur du MG/SP).
Activation des numéros	[3133] à [3833]	S.O.	Choisir quels numéros de téléphone seront activés pour chaque partition du système : (Par défaut : le numéro de téléphone 1 est activé pour toutes les partitions.) [3133] Partition 1 [1] à [8] [3533] Partition 5 [1] à [8] [3233] Partition 2 [1] à [8] [3633] Partition 6 [1] à [8] [3333] Partition 3 [1] à [8] [3733] Partition 7 [1] à [8] [3433] Partition 4 [1] à [8] [3833] Partition 8 [1] à [8]
Contournement du répondeur	[3052]	[902]	Pour contourner un répondeur ou un service de réponse, l'utilisateur doit appeler le VDMP3, raccrocher et rappeler à l'intérieur de la valeur programmée dans cette section. Le VDMP3 contourne le répondeur ou le service de réponse en prenant la ligne après la première sonnerie. 000 à 225 secondes EVO : Par défaut 008 x 4 = 32 secondes MG/SP : Par défaut 030 = 30 secondes <i>NOTE : Le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.</i>
Activation des fonctions (PGM)	[3087]	S.O.	Les fonctions dans cette section correspondent aux touches des fonctions des sorties PGM dans le panneau de contrôle. Pour plus amples renseignements, voir « Activation des fonctions (sorties PGM) ». EVO : Les options [1] à [8] représentent les fonctions 1 à 8 (DÉSACT. par défaut) MG/SP : [1] à [8] toujours activées
Délai du message	[3088]	[836]	Après avoir composé un numéro de téléphone, le VDMP3 attend que le délai programmé soit écoulé avant d'envoyer un message vocal. 000 à 127 secondes (003 par défaut)
Repetitions du message	[3089]	[837]	Régler le nombre de fois que le VDMP3 jouera le message vocal. 000 à 008 répétitions (008 par défaut)
Délai avant prochain numéro	[3054]	[832]	Régler le délai avant que le VDMP3 tente de composer le prochain numéro sur la liste. 000 à 255 secondes (020 par défaut) <i>NOTE : Le changement de ces valeurs aura également un impact sur la transmission régulière de rapports à la station de surveillance.</i>
Compteur de sonnerie	[3051]	[901]	Régler le nombre de sonneries que le VDMP3 doit attendre avant de prendre l'appel. 000 à 008 sonneries (008 par défaut) <i>NOTE : Le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.</i>
Tentatives de composition maximales	[3056]	[831]	Régler le nombre de fois que le VDMP3 tentera de composer chaque numéro de téléphone. 000 à 255 secondes (008 par défaut) <i>NOTE : Le changement de ces valeurs aura également un impact sur la transmission régulière de rapports à la station de surveillance.</i>
Activation des rapports de c.a / batterie	[3090] option 3	[804] option 8	Activation des rapports de C.A. / batterie faible du panneau. Par défaut : DÉSACT.

NOTE : Lors de l'installation d'un VDMP3 sur un panneau de contrôle EVO96, il est nécessaire d'activer le bus d'accessoire (section **[4092]** option **[1]**).

DEL de rétroaction

Légende		
G = Verte	R = Rouge	<input type="checkbox"/> = Désact. <input checked="" type="checkbox"/> = Act. <input type="checkbox"/> = Clignote
État de la DEL		Condition
ERROR	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune donnée / aucun connecteur de bus d'extension*
ERROR TX	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Données invalides
TX	<input checked="" type="checkbox"/>	Transmission de données
RX	<input checked="" type="checkbox"/>	Réception de données (clignotement rapide)
RX	<input checked="" type="checkbox"/>	Mise à niveau du micrologiciel (clignote 2 x sec.)
ONLINE	<input checked="" type="checkbox"/>	Module en ligne / activé
ONLINE	<input type="checkbox"/>	Mode mise en veille
ONLINE	<input checked="" type="checkbox"/>	Mise à niveau du langage

Mise à niveau du micrologiciel / langage

Le micrologiciel / langage du VDMP3 peut être mis à niveau à l'aide du Logiciel de mise à niveau locale de Paradox disponible au paradox.com > Software > InField.

NOTE : Toutes les mises à niveau du VDMP3 doivent être effectuées à l'aide d'un panneau EVO. Pour pouvoir procéder à la mise à niveau du VDMP3 utilisé avec un système MG/SP, le module VDMP3 doit être raccordé à un panneau EVO.

Pour procéder à la mise à niveau du micrologiciel / langage :

- Raccorder le VDMP3 au panneau EVO.
- Raccorder le 307USB au port de série du panneau EVO.
- Alimenter le panneau EVO.
- Raccorder l'ordinateur au 307USB à l'aide d'un DB-9 ou d'une connexion USB.
- Démarrer le Logiciel de mise à niveau locale Paradox.
- Cliquer sur l'onglet **Serial**, puis sélectionner le **COM Port (Port COM)** et la **Transfer Speed (Vitesse de transfert)** adéquats.
- Cliquer sur **Connect/Refresh (Connecter / Rafraîchir)**. Si vous êtes connecté à un panneau de contrôle, la fenêtre de produit s'ouvre. Entrer le numéro d'identification du panneau (EVO section [3011]. Entrer le mot de passe de l'ordinateur (EVO section [3012]).
- Sélectionner le matériel que vous désirez mettre à niveau (VDMP3). L'information sur le matériel est affichée sur la droite.
- Dans le menu déroulant, sélectionner le micrologiciel ou le langage (.bin ou .puf) à utiliser. Pour télécharger un nouveau micrologiciel ou langage, cliquer sur **Get from Paradox.com (Obtenir sur Paradox.com)**.
- Cliquer sur **Débuter le transfert**.

Enregistrement d'un message “Voice ID” (systèmes EVO seulement)

Il est possible d'enregistrer un « Voice ID » (identification vocale) permettant d'identifier le site de l'installation à l'aide de l'enregistreur vocal intégré de Paradox. Pour être en mesure d'enregistrer le message d'identification de l'emplacement, l'ordinateur doit être équipé d'un microphone. Les fichiers enregistrés sont sauvegardés en format .wav. La fonction de « Voice ID » n'est disponible que lors de l'utilisation d'un panneau EVO (version 2.1 ou ultérieure) conjointement avec WinLoad (version 4.7 ou ultérieure) ou InField (toutes versions).

Pour enregistrer un message :

- Télécharger le Logiciel de mise à niveau locale Paradox (voir « Mise à niveau du micrologiciel / langage »).
- S'assurer qu'un microphone est raccordé à l'ordinateur.
- Ouvrir le logiciel local et cliquer sur le bouton **Voice ID (Identification vocale)**.
- Pour démarrer l'enregistrement, cliquer sur le bouton **Record (Enregistrer)**.
- Pour arrêter l'enregistrement, cliquer sur le bouton **Stop (Arrêt)**.
- Dans le menu File (Fichier), sélectionner **Save (Sauvegarder)**, ainsi qu'un nom et un emplacement pour le fichier audio.
- Suivre les instructions de mise à niveau du micrologiciel (voir « Mise à niveau du micrologiciel / langage »).
- À l'étape 3 « Select Firmware » (Sélection du micrologiciel), sélectionner le fichier .wav devant être chargé dans le VDMP3.
- Cliquer sur « Start Transfer » (Démarrer le transfert).
- Pour écouter le message enregistré, appeler le VDMP3. Une fois l'entrée du code d'accès demandée par le VDMP3, appuyer sur « * » pour écouter le message d'identification de l'emplacement.

Appeler le VDMP3

- À partir d'une ligne externe, composer le numéro de téléphone auquel le VDMP3 doit se raccorder.

NOTE : Si le numéro de téléphone associé au VDMP3 possède un répondeur, raccrocher une fois la communication établie puis composer le numéro de téléphone à nouveau dans la limite de temps réglée pendant l'installation (voir « Contournement du répondeur » dans la section de programmation).