

## VDMP3 Plug-In Ses Modülü Kullanım Kilavuzu V1.0

**P R A D O X**  
SECURITY SYSTEMS  
paradox.com



### Giris

VDMP3 ses-yardımlı modülü alarm durumunda bir veya daha fazla numarayı arayabilecek arama üzere programlanabilen bir modüldür.

Ornek mesaj: "Bölge 1 alarmda. Zon 3. 1'e basarak sistemi devredisi bırakınız..."

Dis hattan VDMP3'ü arayarak PGM'leri aktif edebileceğiniz gibi, sistemde alarmı kurup devredisi bırakabilirsiniz.

VDMP3 dis hat telefonunu anında bir keypad'e dönüştürür.

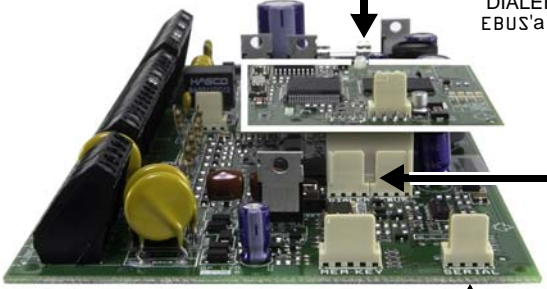
### VDMP3 Montaj Talimatlar

Adım	Detaylar
1	Kontrol panelinin enerjisini kesiniz.
2	VDMP3'ü direk olarak kontrol panelinin DIALER ve EBUS konnektörlerine şekil 1'de gösterildiği gibi monte ediniz.
3	Eğer bir 306USB/307USB veya CONV3USB / CONV4USB kullanıyorsanız, şekil 1'deki gibi SERIAL konnektöre giriniz.
4	Kontrol paneline güç veriniz.

#### Şekil/Figura 1 :

EVO panel ve VDMP3'e destek pinini takınız

VDMP3'ü DIALER ve EBUS'a giriniz



306USB / 307USB veya  
CONV3USB / CONV4USB  
(WinLoad / NWare) to SERIAL

### Teknik Ayrıntılar

Uyumluluk	Digiplex EVO	EVO48
		EVO96 V1.5 veya üstü
		EVO192
	Magellan	Magellan kontrol paneli V2.10 veya üstü
	Spectra SP	Spectra SP kontrol panelleri V2.10 veya üstü
Güç Sarfiyatı	35mA	
Ses	18,345Hz	
Boyutlar	2.5 x 2.5 in. (6.4 x 6.4 cm)	

### VDMP3 Kurulum Talimatları



VDMP3'ü bir EVO96 kontrol paneline bağlarken, aksesuar bus'ı devreye almak gereklidir (kısım [4092] opsiyon [1]).

Adım	Magellan/ EVO/Spectra SP	ingilizce
1 Programlama Modu		Programlama Modu Giriniz EVO: [0] + [MONTAJCI KODU] MG/SP: Enter + [MONTAJCI KODU]
2 Devreye Alma Fonk.	[3090]	[703] Sesli raporlama ve/veya devreye alma/devredisi bırakma fonksiyonu çalıştırma. EVO: [1] Arm/disarm (default ON) [2] Voice reporting (default ON) MG/SP: [8] Arm/disarm (default ON) Voice reporting is always ON
3 Telephone Numbers	[3091] to [3098]	Master Quick Menu Bir alarm olayı durumunda aranacak telefon numaraları girilir. Telefon numaraları öncelik sırasına göre programlayarak VDMP3'ün 1. telefon numarasından aramaya başlamasını sağlarsınız. Ekstra tus fonksiyonları için, "Özel Telefon Tuslarına" bakınız. EVO: [3091] Tel. # 1 [3095] Tel. # 5 [3092] Tel. # 2 [3096] Tel. # 6 [3093] Tel. # 3 [3097] Tel. # 7 [3094] Tel. # 4 [3098] Tel. # 8 MG/SP: Master Hızlı Menü üzerinden programlanır (see the MG/SP User Guide).
4 Numara DevreyeAlm	[3133] -> [3833]	N/A Sistemizde hangi telefon numaralarının sisteminizdeki kısımlandırılmalar için devreye alınacağı. (Fabrikasyon: Telefon numarası 1 tüm kısımlandırılmalar için devrede.) [3133] Part. 1 [1] to [8] [3533] Part. 5 [1] to [8] [3233] Part. 2 [1] to [8] [3633] Part. 6 [1] to [8] [3333] Part. 3 [1] to [8] [3733] Part. 7 [1] to [8] [3433] Part. 4 [1] to [8] [3833] Part. 8 [1] to [8]
5 Telesekreteri Geçersiz Kılma	[3052]	[902] Telesekreteri veya servisi geçersiz kılmak istenirse, kullanıcı VDMP3'ü aramalı, kapatmalı, ve girilen süre içerisinde tekrar geri aranmalıdır. Böylece VDMP3 ilk aramada telesekreteri ve servisten önce hattı alacaktır. 000 -> 225 saniye EVO: Fabrikasyon 008 x 4 = 32 saniye MG/SP Fabrikasyon 030 = 30 saniye Not: Bu değerleri değiştirirseniz Winload yazılım üzerinde PC haberleşmeye etkilersiniz.
6 Özellikleri Devreye Alma(PGM)	[3087]	N/A Bu bölümdeki özellikler kontrol panelindeki utilite tusu PGM'lerinin aynısıdır. Daha fazla bilgi için, "Özellik Aktivasyonu (PGMs)". EVO: [1] -> [8] opsiyonları 1'den 8'e özellikleri temsil eder (fabrikasyon: OFF) MG/SP: [1] -> [8] daima devrede
7 Mesaj gecikmesi	[3088]	[836] VDMP3 bir telefon numarasını aradıktan sonra, bu bölümde programlanan gecikme süresi kadar sesli mesajı oynatmak için bekler. 000 -> 127 saniye (fabrikasyon 003)
8 Mesaj Tekrarları	[3089]	[837] VDMP3'ün sesli mesaj oynatacağı sayı belirlenir. 000 -> 008 tekrar (fabrikasyon 008)
9 Sonraki Numara: Önce Gecikme	[3054]	[832] VDMP3'ün listedeki izleyen numarayı aramadan önce geçecek gecikme süresi bu bölümde belirlenir. 000 -> 255 saniye (fabrikasyon 020) Not: Bu değerleri değismesi merkezi gözlem istasyonuna düzenli rapor gönderiminde etkiler
10 Ring Counter	[3051]	[901] Aramaya cevap verilmeden VDMP3'ün kaç arama sayısı bekleyeceği bu bölümde belirlenir. 000 -> 008 arama (fabrikasyon 008) Not: Bu değerleri değiştirirseniz Winload yazılım üzerinde PC haberleşmeye etkilersiniz.
9 Maksimum Arama Tesebbüsü	[3056]	[831] VDMP3'ün her telefon numarasını arama sayısı belirlenir 000 -> 255 saniye (fabrikasyon 008) Not: Bu değerleri değismesi merkezi gözlem istasyonuna düzenli rapor gönderiminde etkiler

## CVDMP3'ü arama (dis hattan)

### Telesekretere bağlanma:

1. Dis hattan, VDMP3'ün bağlı olduğu telefon numarası aranır.
2. Hat çalınca, telefon kapatılır.
3. Montajcı tarafından grilen süre içerisinde telefon numarası tekrar aranır. (VDMP 3 Kurulum Talimatlarında "Answering Machine Override" kısmına bakınız).
4. Aşağıdaki "VDMP3 Fonksiyonlarını kullanmaya" bakınız.

### Not connected to an answering machine:

1. Dis hattan, VDMP3'ün bağlı olduğu bir telefon numarası aranır.
2. Aşağıdaki "VDMP3 Fonksiyonlarını kullanmaya" bakınız.

### VDMP3 Fonksiyonlarını Kullanma

1. VDMP3 hattı yanıtlandığında, genelde kullandığınızgeçiş kodunu girmeniz gerekir. "geçis kodunuzu giriniz."
2. Her bölgenin durumu verilmiştir. "Bölge 1 kuruldu, Bölge 2 devredisi.."
3. Alarmı kurma devredisi bırakma ve PGM kontrol özellikleri verilen seçenekler. "1'e basarak alarmı kurup, devredisi bırakabilirsiniz. 2 ile özellik kontrolü"

## VDMP3'ten çağrı alma (sistemde alarm)

VDMP3 sistemdeki alarm durumunda aradığında, VDMP3 size alarmı haber verir ve sistem kontrolü seçeneği verir.

Örneğin: "Bölge 2 alarmda. Zon 3. 1'e basarak sistemi devredisi bırakınız. Tusa iki kere (##) basarak kapatınız."

- Alarmı kabul etmek için, ##'a basınız. ⇒ Alarm raporlaması durur.
- Alarmı kabul etmek ve sistemi devredisi bırakmak için, 1'e basınız + [ACCESS CODE].
- VDMP3'ün bir sonraki numarayı araması için, yalnızca ahizeyi yerine geri koyunuz.

## Özel Telefon Tusu

Kurulum talimatlarındaki Adım 3'teki telefon numaralarını programlarken özel telefon numaraları kullanılır.

Fonksiyon	Tus	Fonksiyon	Tus
*	[STAY]	Clear	[CLEAR]
#	[FORCE]	Delete	[TRBL]
Switch Ton / Pulse Arama (T)	[ARM]	İmlecten sona siler [ACC]	
Wait for second dial tone (W)	[DISARM]	Insert space	[MEM]
4-saniye pause (P)	[BYP]	Dis hat için 9	9+[STAY]

## LED Geribildirim

Online	ERROR	RX	TX	Message
OFF	ON	OFF	OFF	No data / No EBus*
OFF	ON	OFF	ON	Invalid data
---	---	Flashing	---	Receiving data
---	---	---	Flashing	Sending data
ON	---	---	---	Module online / activated
OFF	---	---	---	Stand-by mode
---	Flashing	---	---	Firmware upgrade

\*Eğer kontrol paneli algılanmıyorsa, resetleyip tekrar güç veriniz.

Eğer LED göstergede hata mesajı varsa, Montajcı Programlama Moduna girerek VDMP3 modülünü tekrar taratınız .

## Özellik Aktivasyonu (PGMs)

VDMP3'ün 8 özelliğini aktif veya deaktif ederek, PGM utilite tularını aktif etme veya kontrol panelindeki PGMlerin aktif edilmesi mümkündür.

Örneğin, VDMP3 Özelliklerini aktif ederken, aşağıdaki mesaj oynatılır:

- "1. özelliği aktif / deaktif etmek için 1'e basınız"
- "2. özelliği aktif / deaktif etmek için 2'ye basınız"

- ...
- "Çıkmak için(\*)'a basınız"
- "Kapamak için(#)ye basınız"

### Magellan / Spectra SP

VDMP3 özellikleri kontrol panelinde programlanan ilk 8 PGM'i aktif eder.

### EVO

VDMP3 özellik numaraları yandaki tablodaki EVO utilite tularıyla ilgilidir:

VDMP3 Feature	EVO Utility Key	VDMP3 Feature	EVO Utility Key
Feature 1 ON	Utility Key 1	Feature 5 ON	Utility Key 9
Feature 1 OFF	Utility Key 2	Feature 5 OFF	Utility Key 10
Feature 2 ON	Utility Key 3	Feature 6 ON	Utility Key 11
Feature 2 OFF	Utility Key 4	Feature 6 OFF	Utility Key 12
Feature 3 ON	Utility Key 5	Feature 7 ON	Utility Key 13
Feature 3 OFF	Utility Key 6	Feature 7 OFF	Utility Key 14
Feature 4 ON	Utility Key 7	Feature 8 ON	Utility Key 15
Feature 4 OFF	Utility Key 8	Feature 8 OFF	Utility Key 16



Eğer Digiplex EVO paneli bir zaman sayacı(timer) ile programlandysa, VDMP3 PGM deaktivasyonunu zaman sayacı ilerlemesi(timer elapse) ayarlıysa yapamaz. Sonuç olarak , VDMP3 PGM'in ON konumunda olduğunu zaman geçtiğinde gösterebilir ve PGM asında OFF'tur.