

APR3PGM4-TI00

4-PGM bővítő modul (APR3-PGM4) V2.0



Ismertető



Printed in Canada - 01/2008

Bevezető

Az APR3-PGM4 bővítő modul 4 programozható kimenettel bővíti a Digiplex vagy Spectra rendszereket. Az APR3-PGM4 automatikusan érzékeli milyen rendszerhez kapcsolódik, és annak megfelelően állítja belső kommunikációs paramétereit.

Kompatibilitás

Spectra 1759MG (minden verzió)
Spectra 1728 vagy 1738 (V2.0 vagy újabb)
Digiplex (DGP-848, NE96) és Digiplex EVO (EVO96, EVO48, EVO192)

Telepítés

Csatlakoztassa a modul négy +, -, GRN és YEL feliratú terinálját a központ 4-eres kombuszának megfelelő sorkapcsaira, a bekötési rajz alapján.

Programozási mód

Digiplex	<ol style="list-style-type: none"> Tartsa nyomva a [0] gombot, majd adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT]. Adja meg a programozni kívánt 3- vagy 4-jegyű [SZEKCIÓT]. (DGP-848 = [953], EVO / NE = [4003]) Adja meg az APR3-PGM4 PC lapon található 8-jegyű [SOROZATSZÁMÁT]. Kapcsolja Be/Ki a kívánt opciót vagy adja meg a szükséges adatokat.
Spectra	<ol style="list-style-type: none"> Nyomja meg az [ENTER] gombot és adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT]. Adja meg a programozni kívánt 3-jegyű [SZEKCIÓT]. Adja meg az APR3-PGM4 8-jegyű [SOROZATSZÁMÁT]. Kapcsolja Be/Ki a kívánt opciót vagy adja meg a szükséges adatokat.

MEGJEGYZÉS: Az APR3-PGM4 programozható kezelőről és WinLoad szoftverrel is. A Modul másolás szolgáltatásról bővebb tájékoztatás található a központ Ismertető és telepítői útmutatójában, a WinLoadról pedig a WinLoad's Online Help weboldalon.

Műszaki jellemzők

Táp bemenet:	11 - 16 Vdc
Kimenetek száma:	4 "C" forma relé 125V, 5A rezisztív terhelésre kalibrálva
Áramfelvétel:	13mA, 150mA max. (minden PGM aktív)
Indítás jelzés:	Zöld LED világít
Helyes működés:	Piros LED villog
Keresés jelzés:	Zöld LED villog
Kombusz hiba jelzés:	Zöld és piros LED felváltva villog
Páratartalom:	95% maximum

Garancia

A teljes garancia információk megtalálhatók a www.paradox.com/terms weboldal Limited Warranty Statement dokumentumában. A Paradox termék használata a garancia minden feltételének elfogadását jelenti.

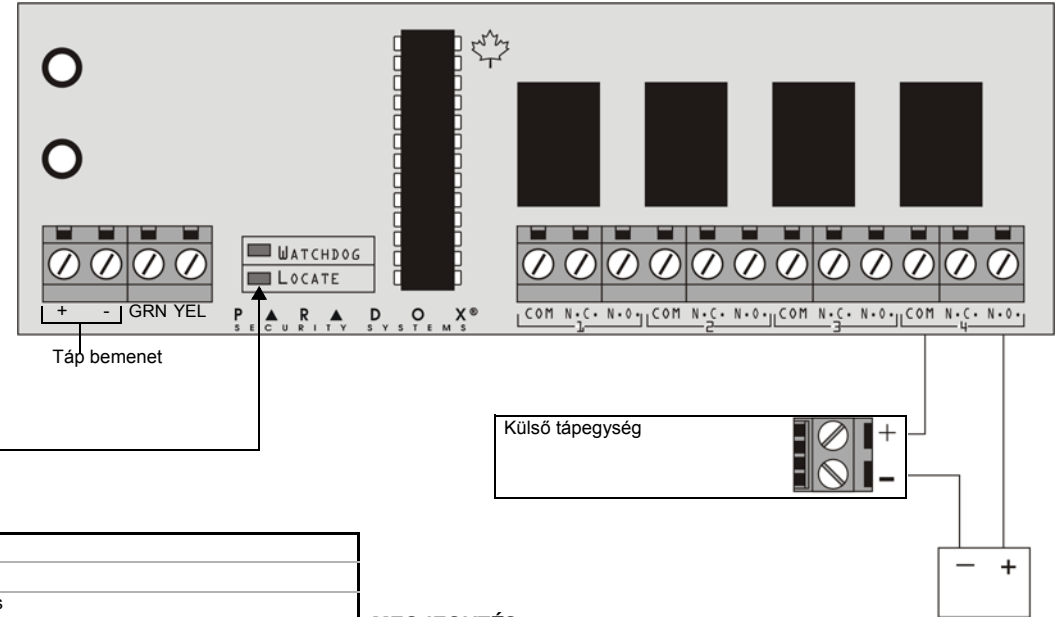
A Spectra, Digiplex és Digiplex EVO a Paradox Security Systems Ltd. vagy kanadai, egyesült államokbeli vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védejegye. A legfrissebb tanúsítvány információk, például UL és CE, a www.paradox.com weboldalon található.

© 2008 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabványok használhatók: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 és RE39406, más, szabványok is alkalmazhatók. Kanadai és nemzetközi szabványok szintén használhatók.

Digiplex	Spectra	Leírás																									
[001]	N/A																										
		[2] opció: Pulzáló kimenet Tűz riasztáshoz Pulzáló tűz riasztás kimenetet biztosít minden, Tűz riasztás eseménnyel programozott PGM kimenetnek, amíg a tűz riasztást el nem hárítják. A PGM programozott deaktiválás eseményét és a PGM időzítőt figyelmen kívül hagyja a központ.																									
[002]	[500]	PGM időalap választás Digiplex: [1] PGM1 Ki = Deaktiválás esemény BE = PGM időzítő [2] PGM1 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [3] PGM2 Ki = Deaktiválás esemény BE = PGM időzítő [4] PGM2 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [5] PGM3 Ki = Deaktiválás esemény BE = PGM időzítő [6] PGM3 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [7] PGM4 Ki = Deaktiválás esemény BE = PGM időzítő [8] PGM4 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben Spectra: [1] PGM1 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [2] PGM2 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [3] PGM3 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben [4] PGM4 Ki = Időzítő másodpercben BE = Időzítő percben																									
[003] [012] [021] [030]	[501] [502] [503] [504]	PGM1 / / / (000 - 255) PGM2 / / / (000 - 255) PGM3 / / / (000 - 255) PGM4 / / / (000 - 255)																									
		PGM időzítő Digiplex: Minden PGM kimenetre adjon meg egy 3-jegyű decimális értéket 001 és 255 között. Annak meghatározásához, hogy a PGM időalap másodpercben vagy percben legyen, tájékozódjon a PGM időalap választás részben. Spectra: Minden PGM kimenetre adjon meg egy 3-jegyű decimális értéket 001 és 255 között. Annak meghatározásához, hogy a PGM időalap másodpercben vagy percben legyen, tájékozódjon a PGM időalap választás részben. Ha 000 az [501] - [504] szekciókba programozott érték, akkor a hozzátartozó PGM kimenet saját PGM deaktiválás eseménye alapján fog deaktiválni.																									
[004] - [007] [013] - [016] [022] - [025] [031] - [034]	[505] [507] [509] [511]	PGM1 PGM2 PGM3 PGM4																									
		PGM aktiválás esemény Digiplex: Használja a PGM Programozási táblázatot a központ <i>Programozói útmutatójából</i> a PGM aktiválás esemény programozásához. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Esemény-csoport</th> <th>Szolgáltatás-csoport</th> <th>Start #</th> <th>vége #</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PGM1</td> <td>[004]</td> <td>[005]</td> <td>[006]</td> <td>[007]</td> </tr> <tr> <td>PGM2</td> <td>[013]</td> <td>[014]</td> <td>[015]</td> <td>[016]</td> </tr> <tr> <td>PGM3</td> <td>[022]</td> <td>[023]</td> <td>[024]</td> <td>[025]</td> </tr> <tr> <td>PGM4</td> <td>[031]</td> <td>[032]</td> <td>[033]</td> <td>[034]</td> </tr> </tbody> </table>		Esemény-csoport	Szolgáltatás-csoport	Start #	vége #	PGM1	[004]	[005]	[006]	[007]	PGM2	[013]	[014]	[015]	[016]	PGM3	[022]	[023]	[024]	[025]	PGM4	[031]	[032]	[033]	[034]
	Esemény-csoport	Szolgáltatás-csoport	Start #	vége #																							
PGM1	[004]	[005]	[006]	[007]																							
PGM2	[013]	[014]	[015]	[016]																							
PGM3	[022]	[023]	[024]	[025]																							
PGM4	[031]	[032]	[033]	[034]																							
		Spectra: Minden PGM programozható különböző Aktiválás eseménnyel. Használja a <i>Spectra rendszer programozói útmutató PGM programozási táblázatát</i> a PGM aktiválás esemény programozásához. A PGM a 2-jegyű csoport, Alcsoport és partíciós szám megadásával programozható.																									
[008] - [011] [017] - [020] [026] - [029] [035] - [038]	[506] [508] [510] [512]	PGM1 PGM2 PGM3 PGM4																									
		PGM deaktiválás esemény Digiplex: Használja a PGM Programozási táblázatot a központ <i>Programozói útmutatójából</i> a PGM deaktiválás esemény programozásához. Ha az Időalap választás opció a PGM deaktiválás esemény követésére lett programozva, a PGM a programozott deaktiválás esemény bekövetkeztekor tér vissza normál állapotába <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Esemény-csoport</th> <th>Szolgáltatás-csoport</th> <th>Start #</th> <th>Vége #</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PGM1</td> <td>[008]</td> <td>[009]</td> <td>[010]</td> <td>[011]</td> </tr> <tr> <td>PGM2</td> <td>[017]</td> <td>[018]</td> <td>[019]</td> <td>[020]</td> </tr> <tr> <td>PGM3</td> <td>[026]</td> <td>[027]</td> <td>[028]</td> <td>[029]</td> </tr> <tr> <td>PGM4</td> <td>[035]</td> <td>[036]</td> <td>[037]</td> <td>[038]</td> </tr> </tbody> </table>		Esemény-csoport	Szolgáltatás-csoport	Start #	Vége #	PGM1	[008]	[009]	[010]	[011]	PGM2	[017]	[018]	[019]	[020]	PGM3	[026]	[027]	[028]	[029]	PGM4	[035]	[036]	[037]	[038]
	Esemény-csoport	Szolgáltatás-csoport	Start #	Vége #																							
PGM1	[008]	[009]	[010]	[011]																							
PGM2	[017]	[018]	[019]	[020]																							
PGM3	[026]	[027]	[028]	[029]																							
PGM4	[035]	[036]	[037]	[038]																							
		Spectra: Minden PGM programozható különböző Deaktiválás eseménnyel. Használja a <i>Spectra rendszer programozói útmutató PGM programozási táblázatát</i> a PGM aktiválás esemény programozásához. Ha a PGM aktiválás esemény a PGM időzítő követésére van programozva, a PGM deaktiválás esemény használható másik PGM aktiválás eseményként. A PGM a 2-jegyű csoport, Alcsoport és partíciós szám megadásával programozható.																									

Külső tápegység

Javasolt: Paradox PS-817 1.75A kapcsolóüzemű tápegység minden olyan berendezéshez mint például, garázsajtó nyitó, lámpa, szíréna.



LED jelzések

Digiplex	
"WATCHDOG" (piros)	
Villog	Normál működés
"LOCATE" (zöld)	
Világít	Tovább világít indítás alatt
Gyorsan villog	"Locate" kérést vesz a központtól

Spectra	
"WATCHDOG" (piros)	
Villog	Másodpercenként egyszer = normál működés
1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem	Központ kommunikációs hiba
"LOCATE"	Nem használt

MEGJEGYZÉS: Ha a locate és a Watchdog LED is villog, felváltva, az APR3-PGM4 kommunikációs hibát tapasztal a központtal.