$P \wedge R \wedge D \cap X$

Программирование PGM на панели EVO192 версии 6.80 и выше Дополнение

The following information has not been included in the EVO Programming Guide. The information detailed in this addendum applies to the PGM4 and PGM82 Programming.

Программирование PGM

- 1. Введите секцию [0901] [0932]
- 2. Введите 8 значный серийный номер и 3 значный номер выхода.
- 3. Введите 3-значную группу событий, группу функций, № события начала и № конца активации РСМ.
- 4. Введите 3-значную группу событий, группу функций, № события начала и № конца деактивации РСМ.
- 5. Выберите время работы PGM (001 255 x 1 сек./мин.). По умолчанию установлено 15 минут.
- 6. Установите опции PGM, как показано в таблице ниже.

опция	ОПИСАНИЕ	№ PGM	
		выкл	ВКЛ
1	Деактивация PGM после (ВЫКЛ = событие деактивации; ВКЛ = таймер PGM)		A
2	Базовое время PGM (ВЫКЛ = секунды; ВКЛ = минуты)		A
3	Опция гибкой деактивации PGM (ВЫКЛ=таймер PGM; ВКЛ=таймер PGM и/или событие деактивации)	A	
4	Состояние PGM (ВЫКЛ = нормально открытый; ВКЛ = нормально закрытый)	A	
5	Базовое время PGM (ВЫКЛ = согласно опции 2, ВКЛ = часы)	A	
6 - 8	Для использования в будущем	-	-

