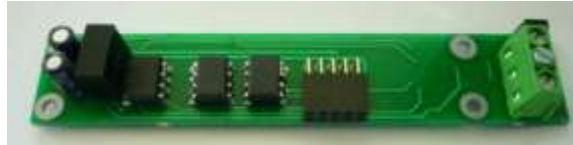


## Ръководство за употреба

# ИНТЕРФЕЙСЕН МОДУЛ

### M9000-485



#### 1. ВЪВЕДЕНИЕ

Интерфейсният модул M9000-485 е предназначен за осъществяване на комуникационна функция между пожароизвестителни централи и персонален компютър или между пожароизвестителни централи и повторители, свързани в мрежа. Модулът се инсталира в пожароизвестителните централи FP9000 4/8 и FP9000L 2/4/6/8.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

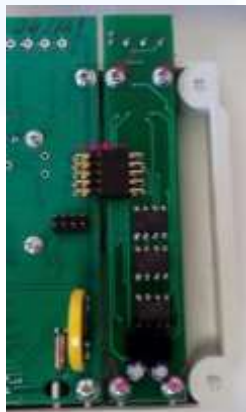
– Захранване	5.0 ( ± 0.1) V DC /от централата/
– Консумация на ток	12 mA/ 24V DC
– Скорост на обмен на данни	9600 bits/s
– Свързване към интерфейс RS485	двупроводна линия
– Работен температурен диапазон	от - 15°C до 70°C
– Устойчивост на относителна влажност	(93 ± 3)% при 40°C
– Размери	(112x22x22) mm
– Тегло	0.05g

#### 3. СТРУКТУРА

Модулът представлява печатна платка с елементи, които са свързани с панели FR9000. Модулът има отделно пространство за монтиране на панелите на шасито.

#### 4. МОНТАЖ

- 4.1. Свалете панела на шасито закрепено с четирите винта.
- 4.2. На отделно място монтирайте печатна платка.
- 4.3. Първо съединете двата конектора. Внимавайте да не разместите щифтовете.
- 4.4. Печатната платка се закрепва с четири винта.
- 4.5. Шасито се закрепва към кутията на централата.
- 4.6. Монтира се проводник за свързване на интерфейса.



#### 5. ГАРАНЦИЯ

Гаранционният период е 36 месеца от датата на закупуване, при спазване на изискванията за експлоатация и обслужване.