

Mitex DP VFC 2x40

Текстовый панельный индикатор с вакуумными флуоресцентными индикаторами и промышленным интерфейсом Profibus-DP.



mitex DP VFC 2x40 – это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе вакуумных флуоресцентных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются интерфейс промышленной сети **Profibus DP**.

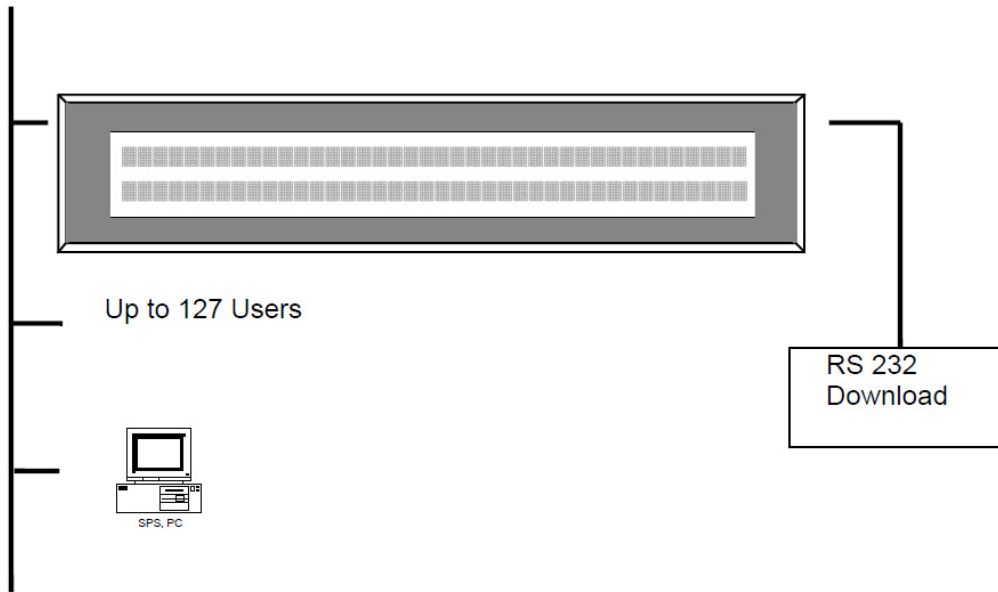
Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *вакуумные флуоресцентные (LED)*;
- цвет индикации: *зелёный*;
- высота знака: *5,05 мм (5x7 точек)*;
- количество строк/знаков: *2 строки, 40 знаков (дисплей 187x15 мм)*;
- интерфейсы (один из двух):
 - Profibus DP Slave, адресация 0 ... 126, скорость 9,6 кбит/с ... 12 Мбит/с;
 - RS232/RS485/TTY, ASCII
- RS232 для подключения к ПК (только для индикатора с интерфейсом Profibus);
- индикация: *Символы кодировки ASCII + дополнительные символы (+русские буквы – только для индикатора с интерфейсом RS232/RS485) ;*
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных винтов*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *24В (±20%) пост. тока*;
- потребляемая мощность: *220 мА*;

Встроенная память для хранения текстовых шаблонов (до 255 шаблонов, содержащих до 40 символов каждый). Т.е. Вы можете загрузить в память индикатора до 255 шаблонов (макросов), затем быстро и просто выводить на дисплей необходимую информацию в нужное время. В выводимую информацию могут встраиваются спец. символы (например русские буквы) при помощи ESC-последовательностей, которые редактируются при помощи специального Windows-совместимого ПО. Таким образом, в текущем режиме работы можно изменять только нужные значения на экране, а не передавать в индикатор как каждый раз полное содержание всей выводимой на экран информации.

Пример подключения:



Монтажно-габаритные размеры:

B= 264 мм;

H= 48 мм;

D= 254 мм;

E= 41 мм;

T= 40 мм;

Вырез в панели:

256x43 мм.

