

## Реле модульне пам'яті з фіксацією РМ ПФ 1 УЗ



Реле модульне фіксує, використовується для економічного освітлення у довгих коридорах, на сходах у під'їздах. Керується за допомогою нелімітованої кількості кнопок, з'єднаних паралельно.

Модульне реле виконане на сучасній елементній базі із застосуванням мікроконтролера малого ступеня інтеграції й одного виконавчого електромеханічного реле, яке забезпечує гальванічну розв'язку від мережі живлення.

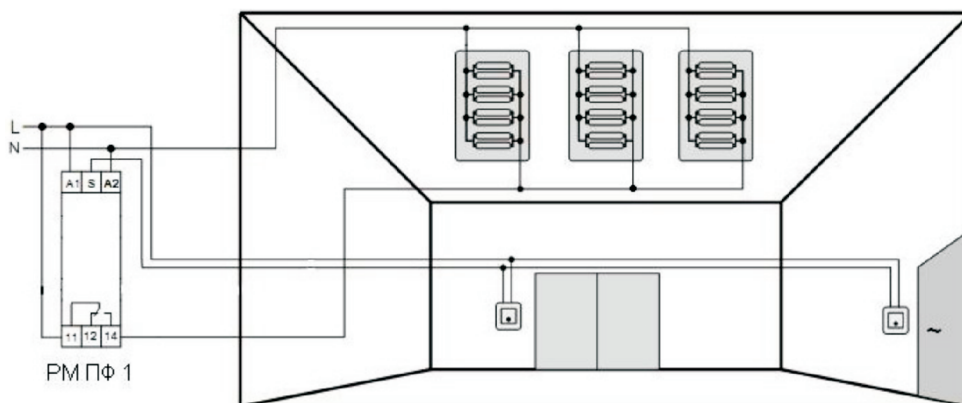
Реле має два світлодіодні індикатори. Зелений вказує, що на реле подано напругу живлення. Червоний вказує, що реле виконує свої функціональні обов'язки.

Конструктивно реле складається із пластикового корпусу, електронної плати, клем підключення, лицьової панелі з органами оперативного керування й індикації.

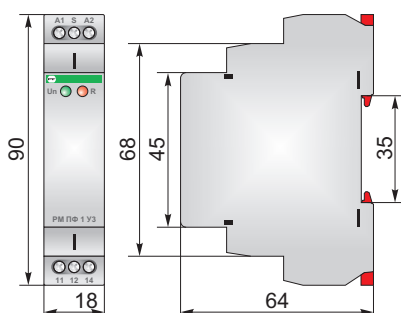
### Технічні характеристики

Клеми живлення	A1, A2
Клеми керування	A1-S
Напруга живлення	AC230V(50-60Гц)
Допуск напруги живлення	-15%; +10%
Споживана потужність	AC 0.7-3VA
Кількість перемикаючих контактів	1
Навантаження лампами розжарювання	до 2000Вт
Номінальний струм контактів	16A/AC1
Напруга перемикання	AC250V
Максимальний перетин кабелю, мм <sup>2</sup>	1x2.5 або 2x1.5
Термін служби (механічний/електричний)	1*10 <sup>7</sup> /1*10 <sup>6</sup>
Робоча температура	від -20°C до +55°C
Ступінь захисту (панель/клеми)	IP40/IP20
Маса не більше (кг)	0.06

### Схема підключення



### Габаритні розміри



### Діаграма роботи

