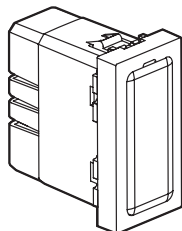
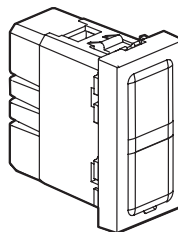


**Световые указатели Mosaic™**

Кат. №(№): 785 01/02/51/52



785 01/51



785 02/52

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

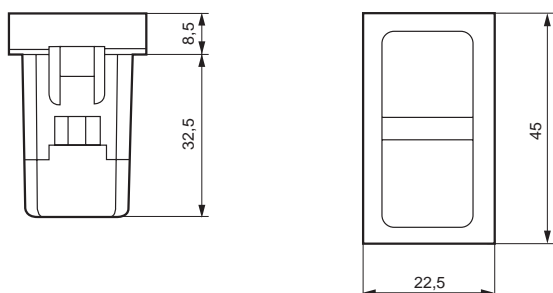
Световые указатели со светодиодами различного напряжения.

**2. СЕРИЯ**

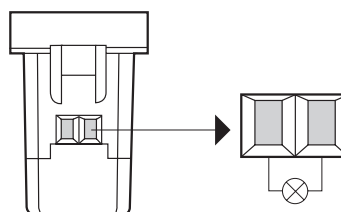
	Обозначение	Кат. №	Количество модулей	Способ монтажа	Способ подключения	Масса (г)	Характеристики
	Одиночный индикатор на светодиодах 230 В	785 01	1	На защелках	Винтовые зажимы	17,9	1 Вт -230 В
	Двойной индикатор на светодиодах 230 В	785 02	1	На защелках	Винтовые зажимы	22,9	2 X 1 Вт 230 В
	Одиночный индикатор на светодиодах 12-24 В	785 51	1	На защелках	Винтовые зажимы	17,9	0,2 Вт - 24 В
	Двойной индикатор на светодиодах 12-24 В	785 52	1	На защелках	Винтовые зажимы	22,9	2 X 0,2 Вт 24 В

**3. МОНТАЖ**

Механизмы устанавливаются во встраиваемые и в накладные монтажные коробки. Эти механизмы устанавливаются как модульные устройства с адаптером кат. № 802 99 (2 модуля). Механизмы устанавливаются в тонкие перегородки с адаптером кат. № 802 90 (1 модуль), кат. № 802 91 (2 модуля), кат. № 802 92 (2 X 1 модуль вертикально).

**4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

Тип отвертки: отвертка с плоским шлицем 3,5 мм или philips n°1 или posidrive n°1 отвертка №1 или комбинированного типа 0.  
 Емкость зажимов: 1 x 2,5 мм<sup>2</sup> или 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Длина снятия оболочки кабеля: 8 мм



**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****6.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04  
 Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41 (С15-100)

**6.2 Характеристики материалов**

Корпус: поликарбонат  
 Крышка: поликарбонат (RAL 9003).

**6.3 Электрические характеристики**

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

Кат. №.	785 01	785 02	785 51	785 52
Напряжение	230 В	230 В	12-24 В	12-24 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц или постоянный ток.	50 / 60 Гц или постоянный ток.
Мощность:	1 Вт	2 X 1 Вт	0,2 Вт (при напряжении 24 В)	2 X 0,2 Вт (при напряжении 24 В)

**6.4 Температурные характеристики**

Температура хранения: от минус 10 °C до плюс 70 °C  
 Диапазон рабочих характеристик: от минус 5 °C до плюс 50 °C

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Протирать поверхность изделия тряпкой.  
 Не использовать ацетон, растворители, трихлорэтилен

**7.1 Устойчивость к воздействию чистящих средств**

Изделия устойчивы к воздействию следующих чистящих средств: гексан (EN 60669-1), спирт для горелок, мыльный раствор, раствор нашатыря, 10%-ный раствор жавеля, стеклоочиститель, влажные салфетки.

**7.2 Устойчивость к воздействию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях**

Изделия устойчивы к воздействию следующих чистящих средств: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода 35%

**Внимание:** перед использованием других чистящих средств необходимо произвести предварительное испытание.

**8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ**

В процессе сертификации на подтверждение соответствия стандарту ГОСТ Р  
 Кат. №(№): 785 01/02/52 : NF