



# Klemsan®

## 604613 ALRC-6(220VAC/DC)

<b>Напряжение</b>	AC	220V
	DC	220V
<b>Входной сигнал</b>	Частота	45-65Hz
	Номера	6
	Время отклика	25±10ms
<b>Выходные контакты</b>	Тип выхода	Relay
	Кол-во контактов	8
	Тип	1 NO (SPST)
	Максимально допустимые параметры: перем. ток	5A/277V;1385VA
	Максимально допустимые параметры: пост. ток	5A/30VDC;150W
	Механический срок службы	≥10 <sup>8</sup> operation
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	1x10 <sup>5</sup> (5A@250VAC)
<b>Окно</b>	Номера	6
	Цвета	Red
	Размер	30.5 x 21.6
	Подсветка	With 4 pcs. red leds
<b>Частота вспышек</b>	Медленный	—
	Быстрый	90 Flash / Min.
<b>Окно</b>	Условные обозначения	Laser printed onto standart tracing paper, using templates provided bu Klemsan Inc.
<b>Общие сведения</b>	Временной диапазон	—
	Встроенные нажимные кнопки	3 (Hom, Delete, Test)
	Зуммер	—

	Регистрация событий в реальном времени	—
	Срок службы батареи	—
	Степень защиты	IP50 (front)IP20 (back)
	Соединение	Screw terminal
	Масса (г)	274
	Упаковка блока	1
	Электрические схемы	—
	Чертежи	—
<b>Связь</b>	Протокол	—
	Скорость передачи	—
	Изоляция	—
<b>Электропитание</b>	Частота	45-65Hz
<b>Потребляемая мощность</b>	DC	220V ±30%
	AC	220V ±30%
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
<b>Рамка/Полностью</b>	Высота	96
	Ширина	96
<b>Установочные отверстия в панели</b>	Высота	89,6
	Ширина	89,6
	Глубина	66
<b>Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи</b>	61000-6-2, 61000-6-4	—

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

### Order Info

604613