

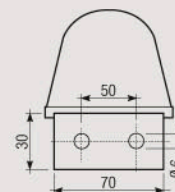
Фотореле для наружной установки

- 1 Степень защиты IP54
- 2 Кабельный ввод PG7
- 3 Крепление на стену

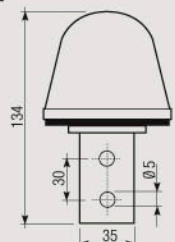


Вид спереди

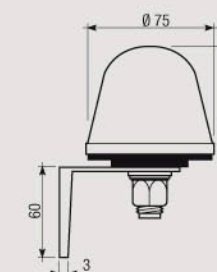
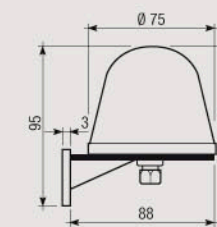
VELUX / VEREG



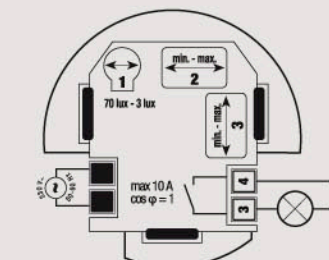
VEPAL



Вид сбоку



Диаграмма



- 1 Sensitivity regulation: VELUX-VEREG-VEPAL
- 2 Hysteresis regulation: VEREG-VEPAL
- 3 Intervention time regulation: VEREG

УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФОТОРЕЛЕ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

- Подключаемая нагрузка:
 - лампы накаливания: 800W
 - люминисцентные лампы: 360W
- Выход: реле с н.о. контактом
- Реле: 10A/250V AC
- Чувствительность: 3 - 70 lux
- Гистерезис: 1 - 10 lux (для Velux 4lux)
- Задержка: 10 секунд

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Velux	Vereg	Vepal
Напряжение питания	V AC	230 (-20% ÷ +10%)	230 (-20% ÷ +10%)	230 (-20% ÷ +10%)
Частота	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Потребляемая мощность	VA (W)	8 (1)	8 (1)	8 (1)
Установка		Настенный	Настенный	Настенный
Выходное реле	A	10 (resistive load)	10 (resistive load)	10 (resistive load)
Чувствительность	lux	3 ÷ 70	3 ÷ 70	3 ÷ 70
Время задержки	s	10	0 ÷ 40	10
Гистерезис	lux	4	1 ÷ 10	1 ÷ 10
Степень защиты	IP	54	54	54
Рабочая температура	°C	0 ÷ +50	0 ÷ +50	0 ÷ +50
Температура хранения	°C	-10 ÷ +60	-10 ÷ +60	-10 ÷ +60
Атмосферная влажность	RH	20% ÷ 90% noncondensing	20% ÷ 90% noncondensing	20% ÷ 90% noncondensing
Корпус		Противоударный поликарбонат	Противоударный поликарбонат	Противоударный поликарбонат

Код	Модель	Описание	Чувствительность	Гистерезис	Задержка
VJ57030000	Velux	Уличное фотореле	3 ÷ 70 lux	4 lux	10 s
VJ57110000	Vereg	Уличное фотореле	3 ÷ 70 lux	1 ÷ 10	0 ÷ 40 s
VJ57370000	Vepal	Уличное фотореле	3 ÷ 70 lux	1 ÷ 10	10 s