



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC100kp+ 1C
Тип изделия или компонента	Программируемый сумеречный выключатель с реле времени
Тип батареи	Литиевая
Язык	Русский Немецкий Французский Латвийский Турецкий Немецкий Эстонский Итальянский Литовский Украинский Датский Финский Английский Шведский
Тип настройки	Еженедельное программирование

## Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Тип управления	Обнаружением яркости
Обеспечиваемое оборудование	Цифровая ячейка распределительного щита Ключ памяти Комплект программирования для ПК Цифровая ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 26 x 36 Вт ) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, ( 800 ВА ) Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 2600 Вт ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 10 x 100 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 16 x 15 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 2 x 100 W ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 Вт ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 22 x 7 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 14 x 23 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 16 x 20 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 6 x 58 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 18 x 11 Вт ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 Вт ) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, ( 650 ВА ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 2600 Вт ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 20 x 58 Вт ) Двигатель, ( 2300 ВА )
Потребляемая мощность	3 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - переменный ток pf = 1 10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6 16 А - 250 V переменный ток pf = 1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Задержка	< 60 с ( при замыкании контакта )
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	10 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	4
Регулировка интенсивности света	1...99000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : 0.5...2.5 мм <sup>2</sup>
Жесткость кабеля	Жесткий Гибкий
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	90 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	183 г
Код совместимости	IC100kr

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60529
Рабочая температура	-30...50 °C
Степень защиты IP	IP20C

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1426 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
---------------	--------------------------------