



Principal

Range of product	Acti 9
Nome do produto	Acti 9 IC
Tipo de produto ou componente	Interruptor crepuscular programáveis com função de interruptor de tempo
Nome abreviado do dispositivo	IC100kp+
Aplicação do equipamento	Building
Equipamento fornecido	Twilight sensor exterior
Tipo de carga	Lâmpada incandescente 2600 W Lâmpada halógena 2600 W Tubo fluorescente sem correcção 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube 2300 VA Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 730 VA 80 µF) Lâmpada fluorescente compacta 170 W < 2 W lâmpada LED 30 W > 2 W lâmpada LED 200 W
Linguagem do utilizador	Inglês Francês Russo Espanhol Italiano Holandês Dinamarquês Croata Húngaro Esloveno Português Alemão Romeno Polaco Sueco Norueguês Finlandês Checo

Complementar

Número de canais	1
Consumo de potência em W	0,8 W standby
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Corrente de comutação máxima	10 A - 250 V CA 0,6 16 A - 250 V CA 1
Corrente de comutação mínima	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Classe de isolamento eléctrico	Classe II
Tipo de saída	Dry contact
Precisão	+/- 0.25 s/day 25 °C
Tipo e composição dos contactos	C/O
Número máximo de comutações	84
Função disponível	External input for override Holiday schedules Troca automática horário verão/inverno Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection
Tipo de controlo	Por deteção de Brilho By time schedule

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Tipo de botão de controlo	4 push-buttons
Tipo de ecrã	LCD retroiluminado
Informações apresentadas	Operating time counter por canal) Hora Dia Output contact status Current program
Time delay range	0...59 min ligado) 0...59 min desligado)
Hora da cópia de segurança	10 anos
Tipo de definição	Programação semanal
Ajuste de intensidade de luz	1...99000 lux
Ligações - terminais	2 x 0,5...2,5 mm ² terminais de parafuso sólido ou flexível 1 x 2,5 mm ² terminais de parafuso solid or flexible with sleeve
Suporte de montagem	TH35 calha DINem conformidade com EN 60715
Altura	92,6 mm
Largura	45 mm
Profundidade	66,7 mm
Peso net	134 g
Categoria de sobretensão	Classe 3
Marcação	CE

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidade relativa	90 %, sem condensação
Grau de proteção IP	IP21
Normas	EN 60669-2-1

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	245 g
Pacote 1 Altura	7,6 cm
Pacote 1 largura	10 cm
Pacote 1 Comprimento	10,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	22
Peso do pacote 2	5,895 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	 Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	 Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------
