



### Principal

Range of product	Acti9
Nome do produto	Acti9 SCU
Tipo de produto ou componente	Auxiliar de indicação remota
Nome abreviado do equipamento	SCU

### Complementar

Aplicação do aparelho	Building
Tipo de carga	50 x lâmpada fluorescente compacta, electrónico <= 1500 W 12 x tubo fluorescente com montagem dupla, electrónico 58 W 20 x tubo fluorescente com montagem dupla, electrónico 36 W 25 x tubo fluorescente, electrónico 58 W 40 x tubo fluorescente com montagem dupla, electrónico 18 W 40 x tubo fluorescente, electrónico 36 W 50 x tubo fluorescente, electrónico 18 W
Tipo de Controlo	Controle local botão de pressão Controlo remoto botão de pressão
Consumo de potência	0,8 VA
Perdas térmicas	3 W
Tipo de entrada	Botão de pressão 4 permite controlar até 20 dimmers
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC +/- 10 % a 50 Hz
Tensão de entrada	12 .. 0,30 V CA / CC
Corrente de saída	0.2...100 mA
Tipo de protecção	Protecção electrónica contra temperatura elevada Protecção contra sobretensão electrónica Fusível térmico com percutor Protecção electrónica contra sobrecargas
Suporte de montagem	Calha DIN
Distancias de 9 milímetros	8
Auxiliares ligados	Máximo de 25 botões auxiliares, sem indicação de luz, distância: < 50 m Máximo cinco botões auxiliares com indicação luminosa, distância: < 50 m
Ligações - terminais	Terminais de parafuso, 2 cabo(s) 4 mm <sup>2</sup> parte superior Terminais de parafuso, 5 cabo(s) 2,5 mm <sup>2</sup> fundo
Maximum cable distance between devices	50 m
Altura	85 mm
Largura	72 mm
Profundidade	62 mm
Peso líquido	130 g

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Ambiente

Índice de protecção IP	IP20
Normas	EN 60669-2-1
Directivas	89/336/EEC - compatibilidade electromagnética 73/23/EEC - diretiva baixa tensão
Temperatura do ar ambiente para operação	0...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	0...60 °C

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,0 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	196,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,01 kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>

## Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------