

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### DALI PRO PB Coupler

DALI PRO PB Coupler | Controladores para sistemas de gestão de iluminação



#### Áreas de Aplicação

- Classrooms
- Conference rooms
- Suitable for installation in flush-type boxes
- Production and assembly facilities
- Individual offices

#### Vantagens do Produto

- Power supply from DALI
- Standard pushbuttons/switches can be used

#### Características do Produto

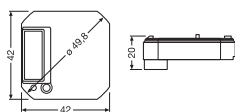
- DALI pushbutton coupler
- 4 floating inputs

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	1,00 W
Tensão nominal	20 V
Frequência da rede	0 Hz

## DIMENSÕES &amp; PESO



Comprimento	42,00 mm
Largura	42,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	42,00 mm
Altura	20,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	20,00 mm
Peso do produto	22,00 g

## TEMPERATURAS &amp; CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	0...+50 °C
----------------------	------------

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de saídas de controle	1
------------------------------	---

## ATRIBUTOS

Regulável	Não
Interface dimerizável	DALI

## CERTIFICADOS &amp; NORMAS

Grau de proteção	II
Tipo de protecção	IP20

## Equipamento / Acessórios

- Can be used with DALI Professional or DALIeco light control system

## DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF Declarações de conformidade	334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321496461	Folding box 1	93 mm x 40 mm x 80 mm	43.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4008321543134	Shipping box 20	255 mm x 166 mm x 258 mm	1033.00 g	10.92 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.