

2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Conjunto de acionadores com certificação C UL US para o sistema de rádio de torres de sinalização WIN, composto de um mestre com antena, três escravos, nove elementos luminosos LED (vermelho, amarelo, verde), três elementos de conexão, três suportes de montagem com tubo integrado, CD do software, cabo USB (3 m), quatro bases de borracha com material de montagem para montagem do mestre na parede

Suas vantagens

- · Repetidor para aumento de alcance em cada elemento de rádio integrado
- Complementação de torres de sinalização existentes sem cabeamento adicional
- · Operável paralelamente a outras aplicações de rádio
- Detecção simultânea de até 50 elementos de rádio
- · Mensagem de falha possível mediante e-mail
- Alcance de um elemento de rádio em caso de visibilidade clara até 300 m

Dados comerciais

Código	2701564
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DRL115
GTIN	4046356801973
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.661,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.661,2 g
País de origem	DE



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Conjunto composto por

PSD-S WIN SL/UL - Elementos de rádio

2701565

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701565



Escravo com certificação C UL US para montagem ou para expansão do sistema de rádio de torres de sinalização WIN, 24 V AC/DC, preto

PSD-S WIN MA/UL - Elementos de rádio

2701664

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701664



Mestre com antena para o sistema de rádio de sirenes WIN, com interface USB, alimentação de tensão via interface USB, CD software, cabo USB (3 m), quatro pés de borracha e material de instalação para montagem do mestre em painel



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

PSD-S OE LED RD - Elemento óptico

2700107

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700107



Elemento de luz LED permanente, 24 V AC/DC, vermelho

PSD-S OE LED YE - Elemento óptico

2700122

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700122



Elemento de luz LED permanente, 24 V AC/DC, amarelo

26 de set. de 2025 00:32 Página 3 (9)



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

PSD-S OE LED GN - Elemento óptico

2700119

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700119



Elemento de luz LED permanente, 24 V AC/DC, verde

PSD-S CE-TM SPRING - Elemento de conexão

2700092

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700092



Elemento de conexão com bornes à mola para montagem tubular

26 de set. de 2025 00:32 Página 4 (9)



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

PSD-S ME BT 110 - Material de montagem

2700156

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700156



Base com tubo integrado, 110 mm alto, preto



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Escopo de fornecimento	1 mestre com antena incl. acessórios, 3 escravos, 9 elementos ópticos de luz contínua LED (3 vezes vermelho, amarelo, verde),
	3 bases com tubo integrado, 3 elementos de conexão (à mola), cabo USB (3 m), CD software

Interfaces

Funções

Certificações de rádio	EUA, Canadá
Suporte de países	EUA
	Canadá

Dados EMC

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com as diretivas: FCC Parte 15.249 / IC: RSS-210
	Questão 8, RSS-GEN Questão 4, RSS-102 Questão 4

26 de set. de 2025 00:32 Página 6 (9)

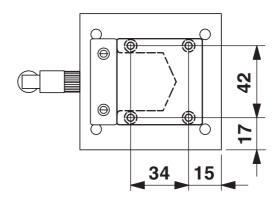


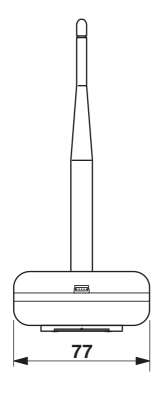
2701564

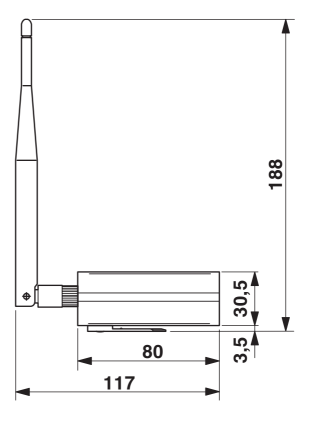
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Desenhos

Desenho de medidas







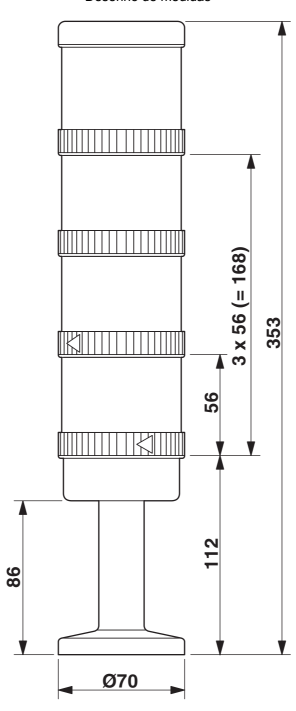
Mestre



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Desenho de medidas



Sirene dos elementos do kit de acionadores



2701564

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701564

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br