

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (http://phoenixcontact.pt/download)



Sistema de sinalização compacto para redes de telefonia móvel, para monitorar valores analógicos e digitais e comutar saídas de relé de forma remota. A comunicação é efetuada por protocolo ODP mediante GPRS a um servidor ODP. Faixa de tensão de alimentação 10 V ... 60 V DC.

### Propriedades do artigo

- Sistema de sinalização GPRS para controle remoto das saídas
- Alarme via SMS em caso de queda de tensão
- ☑ Rede móvel sem fios GSM: 850, 900, 1.800 e 1.900 MHz
- Comunicação via protocolo ODP
- Transferência de dados online ou como valores históricos com carimbo de data e hora
- Duas entradas analógicas
- Configuração via USB navegador da web
- Formato compacto: 4TE (DIN 43880)



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	4 046356 768856
GTIN	4046356768856
Peso por unidade (exclusive embalagem)	254,800 g
Número do imposto alfandegário	85176200
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

### Observação

Destricão do uma	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de
Restrição de uso	download

### Medidas

Largura	72 mm
Altura	90 mm



### Dados técnicos

### Medidas

Profundidade	62 mm
--------------	-------

### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 70 °C (Derating, vide documentação técnica)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	0 % 95 %
Altitude	2000 m
Grau de proteção	IP20

### Geral

Normas / Determinações	EN 50360
Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com a diretriz EMC 2014/30/UE
Peso líquido	254,8 g
Material caixa	Policarbonato
MTTF	591 Anos (Padrão SN 29500, temperatura: 25 °C, ciclo de trabalho: 21 % (5 dias/semana, 8 h/dia))
	302 Anos (Padrão SN 29500, temperatura: 40 °C, ciclo de trabalho: 34,25 % (5 dias/semana, 12 h/dia))
	125 Anos (Padrão SN 29500, temperatura: 40 °C, ciclo de trabalho: 100 % (7 dias/semana, 24 h/dia))
Conformidade	Conforme CE
ATEX	# II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc X (Observar as instruções especiais de instalação na documentação!)
FCC	Part 15.107(a), 15.109(a)

### Alimentação

Faixa de tensão de alimentação	10 V DC 60 V DC
Máximo consumo de energia	180 mA
Consumo de corrente típico	140 mA (24 V DC)
Bitola do condutor flexível máx.	2,50 mm²
Bitola do condutor flexível mín.	0,20 mm²
Perfil do condutor rígido máx.	2,50 mm²
Perfil do condutor rígido mín.	0,20 mm²
Bitola do condutor flexível AWG máx.	14
Bitola do condutor flexível AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	14
Bitola do condutor AWG mín.	24

### Interface serial

Interface 1	USB 2.0
Tipo de conexão	Mini USB tipo B, 5 polos
Comprimento de transmissão	≤ 3 m (apenas para configuração e diagnóstico)

### Interface de rádio

Descrição da interface	GSM



### Dados técnicos

### Interface de rádio

Frequência	850 MHz (2 W (EGSM))
	900 MHz (2 W (EGSM))
	1800 MHz (1 W (EGSM))
	1900 MHz (1 W (EGSM))
EDGE	Multislot Class 10

### Função

Gerenciamento baseado na web	sim
------------------------------	-----

### Saídas digitais

Denominação saída	Saída de relé
Quantidade de saídas	4
Versão do contato	Elemento de contato
Tensão de comutação mínima	5 V
Tensão de comutação máxima	60 V
Corrente máx. em regime permanente	6 A
Potência ligada	1500 VA
Vida útil elétrica	100000 ciclos de manobra (5 A, carga ôhmica)
	200000 ciclos de manobra (2 A, cosφ = 0,4)

### Entradas digitais

Descrição da entrada	Entrada digital
Quantidade de entradas	4
Limite de ligação sinal "0" relativo a U <sub>N</sub>	≤ 0,3
Limite de ligação sinal "1" relativo a U <sub>N</sub>	≥ 0,7

### Entradas analógicas

Descrição da entrada	Entrada analógica
Quantidade de entradas	2
Sinal de entrada	Corrente ou tensão
Sinal de entrada tensão	0 V DC 60 V DC
Sinal de entrada corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA (configurável)
Impedância de entrada	600 kΩ (Entradas de tensão)
	50 Ω (Entradas de corrente)
Precisão	± 0,1 %
Resolução	15 Bit

### Normas e disposições

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com a diretriz EMC 2014/30/UE
Normas / Determinações	EN 61000-4-2
Descarga de contato	± 6 kV
Descarga indireta	± 6 kV



### Dados técnicos

### Normas e disposições

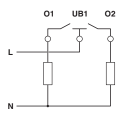
Normas / Determinações	EN 61000-4-3
Faixa de frequência	26 MHz 6 GHz
Normas / Determinações	EN 61000-4-4
Observação	Critério B
Normas / Determinações	EN 61000-4-5
Sinal	± 1 kV (Linha de dados, assimétrica)
Normas / Determinações	EN 61000-4-6
Faixa de frequência	0,15 MHz 80 MHz
Emissão de interferências conduzidas por cabo	Classe B campo de aplicação industrial e residencial
Normas / Determinações	EN 50360
	EN 50121-4
Conformidade	Conforme CE
ATEX	# II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc X
FCC	Part 15.107(a), 15.109(a)
Teste de gases nocivos	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

### Desenhos

### Desenho de conexão



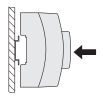


Diagrama

Relé da curva de carga - Carga ôhmica

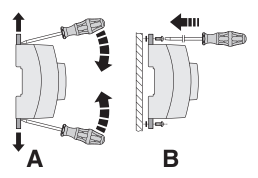


Desenho do diagrama



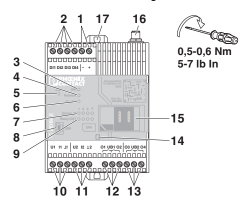
Montagem do trilho de fixação

Desenho do diagrama

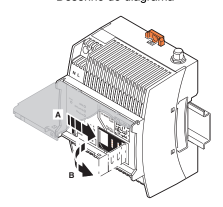


Montagem na parede

Desenho do diagrama



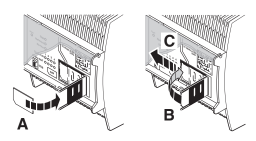
Desenho do diagrama



Vista frontal

Inserir o cartão SIM

### Desenho do diagrama



Inserir o cartão SIM

## Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250312



## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242208
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	19179290
eCl@ss 9.0	27242608

### **ETIM**

ETIM 3.0	EC000310
ETIM 4.0	EC000310
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC000310

### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	43222604

### Acessórios

### Acessórios

### Antena

Antena - PSI-GSM-STUB-ANT - 2313342



Antena de telefonia móvel para a montagem direta no equipamento, conector de antena SMA (macho) com junta articulada. A antena é adequada para uma instalação invisível a partir do exterior em quadros de comando de plástico.

### Antena - PSI-GSM/UMTS-QB-ANT - 2313371



Antena UMTS GSM, com característica de transmissão, cabo de antena de 2 m com conector redondo SMA



### Acessórios

Antena - TC ANT MOBILE WALL 5M - 2702273



Antena de telefonia móvel multibanda com suporte angular para montagem em espaços exteriores. Cabo de antena de 5 m com conector redondo SMA

### Cabo de programação

Cabo USB - CABLE-USB/MINI-USB-3,0M - 2986135



Cabo de conexão USB: conector USB Tipo A para plugue USB Tipo Mini-B; comprimento: 3 m

### Fornecimento de energia

Fonte de alimentação - STEP-PS/ 1AC/24DC/0.5 - 2868596



Fontes de alimentação STEP POWER com chaveamento primário para montagem em trilho de fixação, entrada: monofásica, saída: 24 V DC / 0,5 A

### Linha coaxial

Cabo de antena - PSI-CAB-GSM/UMTS-10M - 2900981



Cabo de antena de telefonia móvel, comprimento 10 m; SMA (macho) -> SMA (fêmea), impedância 50 Ohm

Cabo de antena - PSI-CAB-GSM/UMTS- 5M - 2900980



Cabo de antena de telefonia móvel, comprimento 5 m; SMA (macho) -> SMA (fêmea), impedância 50 Ohm

Proteção contra sobretensão para instalações de transmissão e recepção



### Acessórios

Dispositivo de proteção contra surtos - CSMA-LAMBDA/4-2.0-BS-SET - 2800491



Adaptador com tecnologia Lambda/4 como proteção contra surtos para interfaces de sinal coaxiais. Conexão: conectores SMA plugue-soquete

Software de driver e de interfaces

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 5FU - 2700391



AX ODP SERVER para 5 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 8FU - 2700392



AX ODP SERVER para 8 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 10FU - 2700393



AX ODP SERVER para 10 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 15FU - 2700394



AX ODP SERVER para 15 subestações remotas de comunicação



### Acessórios

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 20FU - 2700396



AX ODP SERVER para 20 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 25FU - 2700397



AX ODP SERVER para 25 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 30FU - 2700399



AX ODP SERVER para 30 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 50FU - 2700400



AX ODP SERVER para 50 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 75FU - 2700401



AX ODP SERVER para 75 subestações remotas de comunicação



### Acessórios

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 100FU - 2700402



AX ODP SERVER para 100 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 150FU - 2700403



AX ODP SERVER para 150 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 200FU - 2700404



AX ODP SERVER para 200 subestações remotas de comunicação

Sofware Dongle - AX ODP SERVER 250FU - 2700406



AX ODP SERVER para 250 subestações remotas de comunicação

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com