

## Advertência!

Por favor, leia o manual do utilizador incluído nesta publicação, pois contém informações importantes relacionadas com a segurança de instalação e uso do dispositivo.

Apenas as pessoas que tenham lido o manual do utilizador podem usar o dispositivo.

O manual do utilizador deve ser guardado para referência no futuro. O dispositivo deve ser usado apenas para os fins previstos neste manual.

O dispositivo deve ser desembalado antes do arranque. Depois de retirar a embalagem, verifique se o dispositivo está em boas condições.

Se o produto tiver defeitos, não deverá ser utilizado até que seja reparado.

O produto é destinado para uso doméstico e comercial e não pode ser utilizado para finalidades diferentes do uso pretendido.

O fabricante não é responsável por danos resultantes do não cumprimento das regras contidas no manual do utilizador, por isso recomendamos que siga as regras de segurança acima mencionadas para a operação e manutenção do dispositivo. Desta forma, garantirá a segurança própria e evitará danos ao dispositivo.

O fabricante e o fornecedor não são responsáveis por quaisquer perdas ou danos decorrentes do produto, incluindo qualquer perda económica ou intangível, perda de lucros, benefícios, dados, diversão durante o uso do produto ou outros produtos associados a ele - perda ou destruição indirecta, incidental ou consequencial. Estas disposições são aplicáveis independentemente de se a perda ou a destruição se refere a:

1. Deterioração da qualidade ou falha de funcionamento do produto ou dos produtos associados a ele por causa do dano ou da indisponibilidade do produto a ser reparado, o que causou a inatividade, perda de tempo do utilizador ou interrupção da actividade de empresa;
2. Desempenho inadequado do produto ou produtos afins;
3. Isto se aplica a perdas e danos de qualquer categoria jurídica, incluindo a negligência e outros danos, rescisão do contrato, garantia expressa ou implícita e a responsabilidade objectiva (mesmo que o fabricante ou o fornecedor tenha sido notificado da possibilidade de tais danos).

### Medidas de segurança:

Na fase do projeto, uma atenção particular foi dada aos padrões de qualidade do dispositivo, onde o factor mais importante é a garantia da segurança de operação.

O dispositivo deve ser protegido contra o contacto com líquidos corrosivos, corantes e viscosos.

O dispositivo foi projetado de modo a retomar a operação quando a alimentação é restaurada após uma pausa.

**Atenção! Recomendamos o uso de uma protecção adicional para proteger o dispositivo contra possíveis sobretensões no local. Os limitadores de sobretensão são uma protecção eficaz contra a passagem acidental através do dispositivo de uma tensão maior do que a nominal. Os danos causados pela passagem da tensão maior do que a prevista no manual não são cobertos pela garantia.**

Desligue o dispositivo antes de transportá-lo.

Antes de ligar o dispositivo a uma fonte de alimentação verifique se a tensão fornecida é consistente com a tensão nominal especificada no manual.

### Eliminação adequada do produto:

O símbolo de um caixote do lixo barrado com uma cruz indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde causados pela eliminação incontrolada de resíduos, o produto deve ser entregue para a reciclagem, promovendo assim o uso sustentável dos recursos naturais.

Para devolver um produto desgastado, use o sistema de recolha e eliminação deste tipo de equipamento ou entre em contacto com o vendedor do qual ele foi adquirido. O produto, então, será reciclado de forma benéfica ao meio ambiente.

O teclado DSC-HS2LCDPE3 é concebido para uso e programação de centrais de alarme da série DSC. O display LCD mostra as mensagens de texto de modo que até mesmo as funcionalidades avançadas da central de alarme são simples e convenientes. O leitor de cartões de proximidade integrado permite a operação do sistema sem ter que lembrar a senha.

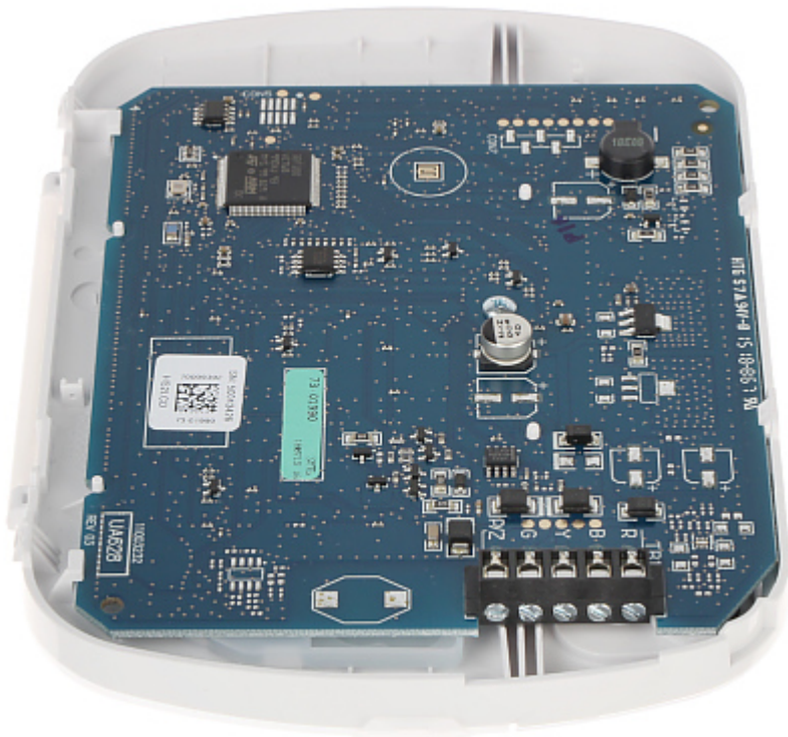


Compatibilidade:	Centrais de alarme DSC da série: PowerSeries NEO
Características principais:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leitor de proximidade embutido RFID,</li><li>• 5 botões de função programáveis para o controlo do sistema,</li><li>• Botões luminosos do teclado,</li><li>• Visualização de nomes das zonas - fácil controlo multi-zona,</li><li>• Sinalização acústica de determinados eventos no sistema,</li><li>• Detecção anti-intrusão - abertura da caixa, remoção da superfície de montagem,</li><li>• Entrada/saída programável,</li><li>• Ligação à central através do barramento Corbus,</li><li>• Sensor de temperatura integrado - O alarme é activado quando a temperatura ambiente cai abaixo de 6°C,</li><li>• A linha de teclado pode ser configurada como DEOL,</li><li>• Grau de protecção : IP30</li></ul>
Grau de protecção (Grade):	2
Alimentação:	13.8 V DC
Toma de corrente:	105 mA (max)
Temperatura de operação:	-10 °C ... 55 °C
Peso:	0.25 kg
Dimensões:	168 x 122 x 20 mm
Fabricante / Marca:	DSC
Garantia:	2 anos

Painel frontal:



Vista do lado de montagem:



Conectores:



Incluído:



## EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------

