

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.

Detector digital dual equipado com detecção PIR e detecção de microondas.



Aplicação:	Interno
Pirosensor:	quádruplo
Tipo de sensor:	Infravermelho passivo (PIR) e microonda (MW)
Altura de montagem recomendada:	2,4 m
Alcance:	max. 15 x 20 m
Ângulo de detecção:	90 °
Ajuste da sensibilidade:	Controlo contínuo da sensibilidade e separado para cada sensor
Saída de alarme:	NC, 2EOL / NC - Configurável usando as pontes
Saída anti-intrusão:	✓
Indicação LED:	Acionamento/desligamento remoto do indicador LED e seleção da cor de iluminação entre 4 cores
Banda de frequência das microondas:	24.125 GHz
Imunidade a animais:	—
Função anti-máscara:	—
Tempo de alarme:	2 s
Carga máxima das saídas:	<ul style="list-style-type: none">• 40 mA / 24 V DC - Saída de relé• 100 mA / 30 V DC - Anti-intrusão, NC

Compensação de temperatura digital:	✓
Grau de protecção (Grade):	EN50131-2-2 Grade 2
Classe ambiental EN 50130-5:	II
Alimentação:	12 V DC / 25 mA
Temperatura de operação:	-10 °C ... 55 °C
Velocidade do movimento detectável:	0.3 ... 3 m/s
Cor:	Branco
Características escolhidas:	<ul style="list-style-type: none">• EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-2• o algoritmo de detecção digital com compensação de temperatura oferece alta imunidade a falsos alarmes e repetibilidade dos parâmetros• Detecção anti-intrusão - abertura da caixa• Resistores paramétricos 2EOL: 2 x 1.1kΩ incorporados• Detecção abaixo do sensor (creep zone)
Peso:	0.1 kg
Dimensões:	137 x 62 x 42 mm
Fabricante / Marca:	SATEL
Garantia:	5 anos



Vista interior:



Conectores:



Vista do lado de montagem:



Incluído:



EMBALAGEM

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