

## 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.

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.

**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.**

### 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.

Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados, ou se o dispositivo não funcionar correctamente, estiver danificado ou tiver caído. Um cabo de alimentação ou a ficha danificados devem ser substituídos por novos pelo fabricante, pessoal do centro de assistência ou por uma pessoa competente, a fim de evitar o risco de choque eléctrico. Por razões de segurança, não efectue reparações não autorizadas do dispositivo.

O dispositivo não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, bem como por pessoas com falta de experiência ou habilidades para operar o dispositivo, a menos que o uso seja supervisionado por uma pessoa responsável pela sua segurança ou de acordo com as instruções dadas por essa pessoa.

Não toque na ficha com as mãos molhadas! Para remover a ficha da tomada, puxe a ficha, nunca o cabo.

O aparelho só deve ser utilizado para as aplicações descritas neste manual. O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante do aparelho pode causar incêndio, choque eléctrico ou lesão.

O símbolo de um raio dentro de um triângulo equilátero indica a presença de uma tensão perigosa sob a caixa do dispositivo. A tensão pode ser perigosa para a saúde e a vida do utilizador.

A tomada eléctrica inteligente ATLO-P2F-TUYA permite controlar os dispositivos ligados a ela através de uma aplicação móvel. Para o funcionamento correcto do dispositivo, é necessário o ligar a uma rede Wi-Fi com acesso à Internet.

Além do controlo directo, o dispositivo é capaz de programar horários de ligação e desligamento e conexão com vários eventos do sistema. O controlo por voz permite o controlo do dispositivo por meio de comandos de voz da Amazon Alexa ou do Assistente Google (o acesso à Internet é necessário).

Tuya é uma plataforma internacional de automação residencial que liga milhares de produtos criados por diferentes fabricantes. O sistema pode oferecer suporte a todos os protocolos de comunicação populares, por exemplo, Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth.

**Atenção!** O dispositivo e as configurações do horário podem ser controladas, se o dispositivo tiver acesso à Internet.



Tensão nominal:	220 ... 240 V AC
Carga máxima total:	3680 W
Corrente total máxima:	16 A
Número de tomadas de rede:	2 un.
Tipo de tomada:	CEE 7/3
Tipo de ficha:	CEE 7/5
Terra:	✓
Comunicação sem fio:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n,</li><li>• Bluetooth</li></ul>
Acesso desde o telemóvel:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicação gratuita <a href="#">Tuya Smart</a> para Android</li><li>• Aplicação gratuita <a href="#">Tuya Smart</a> para iOS</li></ul>
Características escolhidas:	<ul style="list-style-type: none"><li>• programa,</li><li>• temporizador,</li><li>• acesso remoto,</li><li>• controlo por voz</li><li>• Medição da energia</li><li>• Botão ON/OFF</li><li>• Indicador STATUS</li></ul>
Caixa:	Plástico
Cor:	Branco

Temperatura de operação:	-20 °C ... 50 °C
Humidade relativa do ambiente admissível:	≤ 80 %
Peso:	0.13 kg
Dimensões:	97 x 50 x 83 mm
Fabricante / Marca:	ATLO
Garantia:	2 anos



## EMBALAGEM

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