



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SMART+ MATTER Compact Outdoor Plug EU

SMART+ MATTER Compact Outdoor Plug | Compact Outdoor Plug com tomada inteligente para controlar dispositivos não inteligentes com tecnologia Matter por WiFi



Áreas de Aplicação

- Sempre que aparelhos não inteligentes têm que ser integrados em sistemas domésticos inteligentes compatíveis
- Quando os utilizadores desejam misturar e combinar produtos Smart Home de diferentes fabricantes
- Jardins, terraços e outras áreas de exterior
- Para medir a produção de energia de pequenos sistemas solares

Vantagens do Produto

- Controlo sem fios por App ou voz
- Integração perfeita com sistemas Matter compatíveis
- Processo de configuração simplificado devido às etapas de instalação standard fáceis de utilizar
- Segurança reforçada através da implementação de protocolos de encriptação e autenticação fortes
- Integra equipamento elétrico convencional em sistemas smart home compatíveis
- Permite a ligação de fontes de luz convencionais e outros dispositivos elétricos
- Adequado para aplicação externa com IP44, proteção contra salpicos de água
- Ligação simples dos aparelhos elétricos através do suporte standard
- Monitoriza o consumo de energia dos dispositivos conectados ou rastreia a geração de energia de pequenos sistemas solares

Características do Produto

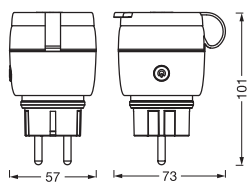
- Potência de comutação elevada: até 3,680 W / 16 A
- Tipo de proteção: IP44
- Contador de energia
- Horário
- Protocolo de rede: Matter por WiFi (2,4 GHz)
- Compatível com Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, Samsung SmartThings e outras plataformas compatíveis com Matter
- Controlável por aplicação SMART+ (com Android 8.0 ou iOS 14.0 no mínimo)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Tensão nominal	230 V
Corrente nominal	16 A
Frequência da rede	50 Hz

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	57 mm
Largura	73 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	73 mm
Altura	101,0 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	101,0 mm
Peso do produto	109,00 g

CORES & MATERIAIS

Cor do produto	Preto
----------------	-------

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+35 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-10...+35 °C

Vida Útil

Número de ciclos de Liga e Desliga	10000
------------------------------------	-------

ATRIBUTOS

Tipo de instalação	Outros
Proteção contra sobretensão	Sim

CERTIFICADOS & NORMAS

Grau de proteção	I
Tipo de protecção	IP44

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
----------------------------	--------------

Aviso de Segurança

- Após a utilização, desligue os dispositivos que geram calor da rede elétrica para evitar que sejam ligados acidentalmente.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- Não utilize a tomada SMART+ Plug em conjunto com equipamento médico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.
- Para ligação a um disjuntor automático (máx. 16 A).

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	SMART WIFI MAT COMPACT OUTD PLUG EULEDV
 Declarações de conformidade	SMART WIFI MAT COMPACT OUTD PLUG EU
 EU Data Act	SMART WiFi Plugs

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854293238	Folding box 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	177.00 g	0.90 dm ³
4099854293245	Shipping box 4	211 mm x 167 mm x 141 mm	829.00 g	4.97 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Mais informações e perguntas frequentes (FAQs) em www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.