

DHI-ARM7012-W2

WallSwitch sem fio Dahua



Visão geral do sistema

WallSwitch é um interruptor de energia que pode ser usado para controlar remotamente a alimentação 100 a 240 VCA. O terminal de saída N é conectado diretamente ao terminal de entrada de energia N, e a conexão entre o terminal de saída L e o terminal de entrada de energia L é controlada através da abertura e fechamento do relé embutido. O interruptor não só mede o consumo de energia, mas também vem com proteção contra sobretensão, sobrecarga e superaquecimento.

Especificações técnicas

Porta

Saída de retransmissão	1, NO/NC (100 a 240 VCA, máx. 13 A)
------------------------	-------------------------------------

Função

Luz indicadora	1 para vários status (pareamento, comunicação)
Botão	1
Atualização remota	Atualização na nuvem

Informações técnicas

Modo de teste	Sim
---------------	-----

Sem fio

Frequência do carregador	433,1 MHz -434,6 MHz
Mecanismo de comunicação	Bidirecional
Distância de comunicação	800 m em áreas abertas
Modo de criptografia	AES128
Salto de frequência	Sim

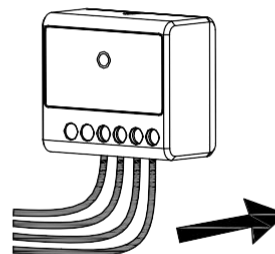
Informações gerais

Fonte de alimentação	100 a 240 VCA, 50/60 HZ
Temperatura operacional	-10 °C a +55 °C (interiores)

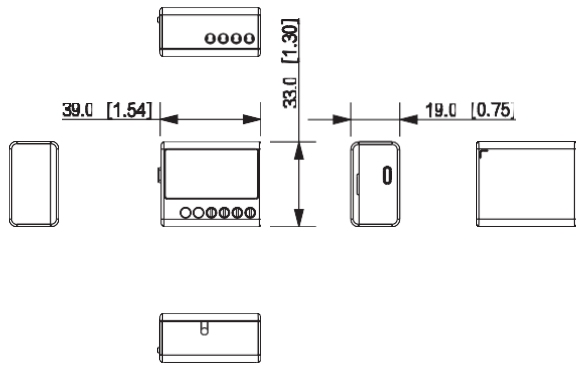
- Salto de frequência e tecnologia de comunicação bidirecional garantem que a comunicação seja estável.
- Suporta detecção de interferência e criptografia de comunicação.
- Suporta atualização na nuvem e se recupera automaticamente quando a atualização na nuvem falha.
- Proteção contra superaquecimento e sobrecarga.
- Monitora tensão, corrente e consumo de energia.

Umidade operacional	10% a 90% (UR)
Temperatura de armazenamento	-10 °C a +55 °C
Umidade de armazenamento	10% a 90% (UR)
Dimensões do produto	39 mm × 33 mm × 19 mm (1,54" × 1,30" × 0,75")
Dimensões da embalagem	95 mm × 59,5 mm × 30,5 mm (3,74" × 2,34" × 1,20")
Peso líquido	45 g
Peso bruto	60 g
Instalação	Fixação em parede
Material da carcaça	Plástico
Certificações	CE

Instalação



Dimensões (mm)



Aplicação

