



Aqara Wall Double Switch H1 | Módulo de comutação | sem neutro, Zigbee 3.0, EU, WS- EUK02



link to the product:
<https://www.batna24.com/pt/p/wlaczni-przelaczni-sciemniacz/aqara-wall-double-switch-h1-modulo-de-comutacao-sem-neutro-zigbee-30-eu-ws-euk02>

Price: **199,00 zł** gross / 161,79 zł net



Manufacturer: AQARA
Referention number: DNXGGHPQHRMMMO

Product features

Fonte de alimentação	AC
Altura	37.55 mm
Indicadores LED	Em espera
Largura	85.8 mm
Profundidade	86 mm
Tipo de Instalação	Parafusos
Número de botões	2
Corrente nominal de linha	8 A
Adequado para uso exterior	No
Limite de temperaturas (armazenamento)	0 - 95 °C
Controlado remotamente	Yes
Cor LED	niebieski
Temperatura de funcionamento (T-T)	0 - 40 °C
Tecnologias sem fios	ZigBee
Manual de instruções	Yes
Interruptor iluminado	Yes
Botão de programação	Yes
Interruptor ligar/desligar	Yes
Facilidade de Instalação	Yes
Adequado para uso interior	Yes
Tipo de controlo	Sem fios
Frequência de entrada AC	50 Hz
Tensão nominal	250 V

Capacidade de retenção	3 W
Cor do produto	Branco
Tipo de ferragem de montagem	ścienny
Material do estojo de relógio	Polycarbonato (PC)

Full product description

Xiaomi Aqara Interruptor Duplo de Parede H1

O interruptor **duplo de parede Aqara H1** smart é montado no lugar de uma tomada redonda padrão. A versão "**sem fio neutro**" do interruptor não requer uma ligação ao fio neutro e oferece uma **funcionalidade alargada**: estatísticas de consumo de electricidade, memória de estado e protecção contra sobrecarga.



Mais funções domésticas inteligentes

Agora é muito **fácil tornar** toda a iluminação da sua **casa inteligente**. Basta substituir os interruptores convencionais por interruptores Aqara e controlar sua iluminação remotamente usando a **aplicação Aqara Home** ou com scripts automatizados. O interruptor pode mudar cargas até **8 Amps**.



Principais características

- Instalação em tomadas redondas padrão
- Protecção contra sobreaquecimento
- Operação com temporizador
- Funciona através do protocolo Zigbee 3.0
- Não é necessária conexão de condutor neutro