

MÓDULO AUTOMAÇÃO - 1 CANAL



CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO:

- Controle à distância, via aplicativo ou comando de voz;
- Módulo de instalação externa;
- Controle remotamente dispositivos ligados em 110 ou 220 volts (1 dispositivo);
- Download e configuração, através do aplicativo AGL HOME, via smartphone;
- Controle de equipamentos eletrônicos tensão 110/220V - 10 A;
- Programação de timer para ligar e desligar;
- Tensão: Bivolt - 90-240V 50/60Hz;
- Corrente máxima: 10A;
- Potência máxima: 1.100W para (110V) - 2.200W para (220V)
- Rede sem fio: 2.4GHz (padrão 802.11b/g/n);
- Notificações *push* instantâneas, via smartphone;
- Dimensões: A 38 x L 89 x P 23mm.



Conexão via rede
Wi-Fi 2,4Ghz



Programação de timer
para ligar e desligar



Índice de Proteção: IP60



Notificações *push*,
via smartphone



Peso bruto médio: 0,53 Kgs
Para pesos pontuais, consulte-nos



Fabricado plástico (ABS),
na cor branca

MÓDULO AUTOMAÇÃO - 2 CANAIS



CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO:

- Controle à distância, via aplicativo ou comando de voz;
- Módulo de instalação interna;
- Controle de equipamentos eletrônicos, tensão 110/220V - 10 A (2 dispositivos);
- Download e configuração, através do aplicativo AGL HOME, via smartphone;
- Controle remotamente dispositivos ligados em 110 ou 220 volts;
- Tensão: Bivolt - 90-240V 50/60Hz;
- Corrente máxima: 10A;
- Potência máxima: 1.100W para (110V) - 2.200W para (220V)
- Rede sem fio: 2.4GHz (padrão 802.11b/g/n);
- Notificações *push* instantâneas, via smartphone;
- Dimensões: A 43 x L 40,3 x P 22,5mm.



Conexão via rede
Wi-Fi 2,4Ghz



Programação de timer
para ligar e desligar



Índice de Proteção: IP60



Notificações *push*,
via smartphone



Peso bruto médio: 0,53 Kgs
Para pesos pontuais, consulte-nos



Fabricado plástico (ABS),
na cor branca