

# MÓDULO AUTOMATIZACIÓN - 1 CANAL



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Control a distancia, vía aplicación o comando de voz;
- Módulo de instalación externa;
- Controle remotamente dispositivos conectados en 110 o 220 volts (1 dispositivo);
- Download y configuración, a través de la aplicación AGL HOME, vía smartphone;
- Control de equipamientos electrónicos tensión 110/220V - 10 A;
- Programación de timer para encender y apagar;
- Tensión: Bivolt - 90-240V 50/60Hz;
- Corriente máxima: 10A;
- Potencia máxima: 1.100W para (110V) - 2.200W para (220V)
- Red inalámbrica: 2.4GHz (estándar 802.11b/g/n);
- Notificaciones *push* instantáneas, vía smartphone;
- Dimensiones: L 38 x A 89 x P 23mm.



Conexión vía red  
Wi-Fi 2,4Ghz



Programación de timer  
para encender y apagar



Índice de Protección: IP60



Notificaciones *push*,  
vía smartphone



Peso bruto promedio: 0,53 Kgs  
Para pesos puntuales, consulte



Fabricado plástico (ABS),  
en color blanco

# MÓDULO AUTOMATIZACIÓN - 2 CANALES



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Control a distancia, vía aplicación o comando de voz;
- Módulo de instalación interna;
- Control de equipamientos electrónicos, tensión 110/220V - 10 A (2 dispositivos);
- Download y configuración, a través de la aplicación AGL HOME, vía smartphone;
- Controle remotamente dispositivos conectados en 110 o 220 volts;
- Tensión: Bivolt - 90-240V 50/60Hz;
- Corriente máxima: 10A;
- Potencia máxima: 1.100W para (110V) - 2.200W para (220V)
- Red inalámbrica: 2.4GHz (estándar 802.11b/g/n);
- Notificaciones *push* instantáneas, vía smartphone;
- Dimensiones: A 43 x L 40,3 x P 22,5mm.



Conexión vía red  
Wi-Fi 2,4Ghz



Programación de timer  
para encender y apagar



Índice de Protección: IP60



Notificaciones *push*,  
vía smartphone



Peso bruto promedio: 0,53 Kgs  
Para pesos puntuales, consulte



Fabricado plástico (ABS),  
en color blanco