

ULTRA MAGIC



Controle via aplicativo Wi-fi AGL HOME



Chave Mecânica Manual



Gerenciamento e Backup de Dados



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Abertura e identificação via aplicativo AGL Home, Chave Mecânica (Convencional e E-code), Comandos de Voz e dispositivos 12V;
- Compatível com assistentes de voz disponíveis no mercado;
- Histórico de aberturas realizadas via aplicativo;
- Possibilidade de realizar backup de dados via pen drive AGL;
- Saída para interligar outros dispositivos eletrônicos;
- Sistema de intertravamento integrado;
- Abertura interna ou externa;
- Alarme: Tempo configurável de 1 a 100 segundos;
- Disponível em modelos de cilindro ajustável e fixo;
- Fabricado em aço e acabamentos plásticos na cor preta;
- Dimensões fechadura: A 110 x P 52,5 x L 130mm;
- Dimensões batente: A 100 x P 32 x L 40mm.

 Tensão: 12V

 Conexão via rede Wi-Fi 2,4GHz

 Status e notificação de porta aberta ou fechada

 Abertura remota por aplicativo

 Entrada Pulsante 12V e Contato Seco NA

 Notificação de abertura por chave mecânica

 Abertura e fechamento ultra rápido e silencioso

 Tecnologia para acionar Comando de voz

 Compartilhamento de acessos para usuários

 Gerenciamento de cadastro de dados

 Entrada para backup de dados

• APLICATIVO AGL HOME

Download e configuração, via smartphone. Conecte-se à rede Wi-Fi e tenha controle 100% de sua fechadura.



DESCRIÇÃO

Cilindro Padrão	PBT	Índice de Proteção
42mm	1,16 Kgs	IP65

Cód. 1011051 - FECHADURA ELETRÔNICA AGL ULTRA MAGIC BRANCA - AJUST. CH. E-CODE F.ESP.
Cód. 1011045 - FECHADURA ELETRÔNICA AGL ULTRA MAGIC PRETA - AJUST. CH. E-CODE F.ESP.
Cód. 1011023 - FECHADURA ELETRÔNICA AGL ULTRA MAGIC PRETA - AJUST. CH.SIMP. F.ESP.

Para mais variações deste produto, consulte-nos.



Produto compatível com todos os porteiros e controles do mercado, com a mesma tecnologia AGL.

DICA: Pode ser acionado por dispositivos externos: Acionadores, botoeiras/porteiros eletrônicos. Pode ser instalada em conjunto com automatizadores AGL, desde que seja inserida a placa acionadora. Deve ser instalada em conjunto com mola aérea, para garantir melhor ajuste de desnível e alinhamento com a porta.