

# H30 BLACK WI-FI



Biometria Digital



TAG'S RFID  
13,53 MHz



Senha numérica



Chave mecânica



Controle via aplicativo  
AGL HOME

1106341 - FECHADURA ELETRÔNICA DIGITAL AGL - H30 BLACK WIFI

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Compatível com portas de madeira ou alumínio, com espessura de 35mm a 60mm;
- Abertura e identificação através de TAG'S RFID 13,56 MHz, senha pessoal de 6 a 8 dígitos, chave manual mecânica e via aplicativo AGL HOME;
- Gerenciamento de até 9 usuários administradores (senha ou biometria) e até 291 usuários comuns (limite de 100 usuários com biometria);
- Capacidade de 20 usuários remotos no aplicativo AGL Home;
- Abertura para a esquerda ou direita, para dentro ou para fora e abertura externa de emergência via chave mecânica ou micro USB TIPO C (powerbank 5V);
- Segurança avançada compatível com embaralhamento de senha e inserção de dígitos aleatórios antes da senha correta;
- Campanha inteligente com notificação via aplicativo;
- Alertas de bateria fraca e tentativas consecutivas de 5 acessos inválidos;
- Dimensões: A 302 x L 67 x P 32 mm.



Conexão via rede  
Wi-Fi 2,4Ghz



Visualização do nível  
de bateria pelo app



Alimentação via  
4 pilhas AA



Fabricado em alumínio,  
zinco e ABS



Peso bruto médio: 2,74Kg  
Para pesos pontuais, consulte-nos



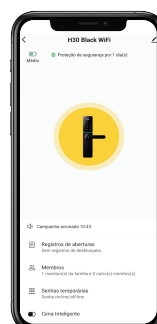
Dimensões da caixa:  
A 230 x P 116 x L 365 mm



Realize facilmente todas as configurações via aplicativo. Vincule tag's digitais, senhas, verifique o nível de bateria e visualize o histórico de aberturas. Gere códigos de acionamento dinâmico, ou seja, senhas temporárias de acesso para usuários, através do painel numérico.

## ITENS INCLUSOS:

01 Painel Frontal | 01 Painel | 02 Chaves mecânicas  
03 Tags RFID | 01 Máquina | 01 Batente | 01 Kit de fixação | 01 Acabamento para batente | 01 Manual



- APLICATIVO AGL HOME  
Download e configuração, via smartphone. Siga os passos indicados no menu e adicione quantos dispositivos desejar. Basta instalar o produto, conectar ao aplicativo e controlar sua fechadura, de onde estiver.