

VÍDEO PORTEIRO WI-FI HELLO+



Vídeo portaria
de imagens
via Wifi



Módulo
interno de
chamada



Acionamento
remoto de
fechadura

Cód. 1106183



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Acesso remoto pelo smartphone via aplicativo, à câmera e gravações;
- Acionamento de fechaduras (NA ou NF) ligação simples. Com envio de notificação, de abertura e fechamento, via smartphone;
- Visualização do nível da porcentagem de bateria pelo aplicativo;
- Controle e notificações push pelo aplicativo AGL Home;
- Instalação simples, sem a necessidade de utilizar fios;
- Sensor infravermelho de detecção de movimento e envio de notificações;
- Alimentação por bateria ou fonte (não inclusa);
- Vida útil da bateria alta (média entre 10 a 12 meses antes da primeira troca);
- Qualidade de vídeo 1920x1080HD, planos de gravação em nuvem disponíveis;
- Slot para cartão SD compatível com até 128 GB (não incluso);
- Fabricado em plástico (ABS) com acabamento na cor cinza e branca;
- Dimensões Vídeo Porteiro (módulo externo): A 147mm x C 40mm x P 35mm | Campainha (módulo interna): A 90mm x C 90mm x P 36mm | Módulo Ultra Contato A 92 x C 55 x P 31mm.



Atendimento remoto
e notificações push



Gravação de imagens
em tempo real



Consumo de bateria
ultra baixo



Índice de Proteção:
IP65



Peso bruto médio: 0,653 kg
Para pesos pontuais, consulte-nos



Dimensões da caixa:
A 170 x L 155 x P 125mm



• APLICATIVO AGL HOME

Download e configuração, via smartphone. Siga os passos indicados no menu e adicione quantos dispositivos desejar. Basta instalar os produtos, conectar à rede Wi-Fi e monitorar e controlar o acesso do ambiente escolhido, de onde estiver.

ITENS INCLUSOS:

- 01 Vídeo Porteiro (módulo externo) |
- 01 Campainha (módulo interno) |
- 01 Módulo Ultra Contato | 01 Bateria recarregável |
- 01 Kit de parafusos para instalação |
- Manual de instalação.



Realize a gravação de imagens em tempo integral ao adquirir planos de gravação em nuvem, disponíveis dentro do aplicativo ou insira um cartão de memória (não incluso) para gravá-las, quando houver detecção de movimento ou acesso remoto à câmera.