

Fechadura inteligente

6000 series

Trabalhe com gateway*

Destravamento por acesso remoto

Silenciar com o botão "0"

Prevenção de intrusão pelo olho mágico



DDL610LKAKB

Controle inteligente remoto

Interação versátil, segurança online

Mergulhe no mundo do controle inteligente remoto em tempo real com o Philips DDL610-5HBS! Conecte-o a um gateway, sincronize-o com seu telefone e pronto! Tudo certo para desbloquear remotamente e monitorar seus registros de acesso e alertas a partir de qualquer lugar.

Proteção segura e inteligente integrada

- Diga adeus às preocupações com segurança
- Acesso com um toque para segurança e facilidade

Superar as expectativas para descomplicar a vida

- Acessível a todos os membros da família
- Atender a diversas necessidades linguísticas
- Descanso para toda a família

Uma fechadura excelente para uma vida inteligente

- Mantenha-se atualizado sobre a sua porta a qualquer momento
- Acesso instantâneo à porta com um toque
- Entrada tranquila para as visitas
- Reconhecimento instantâneo com uma pegada

Fechadura inteligente

DDL610LKAKB/00

Destaques

Acesso remoto pelo aplicativo



Depois de vincular ao gateway, o DDL610-5HBS permite monitorar sem esforço o status da trava da porta, acessar registros de destravamento, registros de campainha e visualizar registros de alerta por meio do aplicativo móvel, sem limitações de distância.

Destravamento remoto



Conecte-se ao gateway e toque no botão de destravamento do aplicativo para acessar ao DDL610-5HBS remotamente. Aproveite a praticidade de poder abrir a porta com um toque, esteja você em casa ou fora dela.

Compartilhamento remoto de código PIN



Após conectar o DDL610-5HBS ao gateway, utilize o aplicativo móvel para gerar e compartilhar remotamente códigos PIN temporários*. Escolha entre códigos únicos* válidos por 6 horas, códigos recorrentes* ou códigos com tempo limitado* disponíveis, adaptados para acomodar várias visitas com facilidade.

Sensor de impressão digital semicondutor



Com um sensor de impressão digital semicondutor com uma velocidade de reconhecimento não superior a 0,5 s*, ao segurar a alça, seu dedo pousa naturalmente no leitor de impressão digital. Após o reconhecimento, basta mover a alça para baixo para a abrir a porta facilmente, proporcionando uma experiência prática e rápida.

Alertas de movimento em tempo real



Para garantir a segurança doméstica com proteção abrangente, o DDL610-5HBS fornece alertas de segurança contra desmontagem e bloqueios do sistema. Em caso de qualquer anormalidade, as notificações em tempo real são enviadas diretamente para o seu telefone, assegurando a proteção constante da sua casa e evitando preocupações com a segurança.

Prevenção de intrusão pelo olho mágico



Depois de travar a porta, basta tocar uma vez para ativar a prevenção de intrusão pelo olho mágico, imobilizando a alça interna para impedir o acesso não autorizado pelo olho mágico. Esse recurso também evita o pressionamento acidental da alça por crianças e animais de estimação em ambientes internos, garantindo a segurança da casa.

5 métodos de destravamento



Desfrute de uma variedade de métodos de destravamento, incluindo aplicativo móvel, impressão digital, código PIN, tag de chave e chave mecânica, garantindo a acessibilidade para toda a família.

Atualização OTA do pacote de voz



O DDL610-5HBS vem com sistema de navegação por voz em mandarim e inglês como padrão. Aprimore seu dispositivo com um terceiro idioma de sua escolha por meio da atualização OTA do aplicativo. Explore idiomas como espanhol, português, indonésio, francês e muito mais.

Silenciar com o botão "0"



A tecla "0" serve como um botão de dígitos e um botão de interrupção do som. Mantenha pressionada a tecla "0" por 2 s para ativar o modo silencioso e proteger o descanso de sua família à noite, proporcionando um ambiente silencioso com seu design elegante que incorpora a facilidade do uso.

Fechadura inteligente

DDL610LKAKB/00

Especificações

Design e aparência

Cor: Cinza-celeste
Cabo: Alça da alavanca
Material principal: Liga de alumínio
Sensor de impressão digital: Semicondutor

Solução de acesso

Impressão digital Senha/código PIN Código PIN temporário Tag de cartão/chave Chave mecânica Aplicativo móvel

Capacidade da trava

Impressão digital: Até 100 (Impressão digital mestre incluída) Tag de cartão/chave: Até 100

Tag de cartão/chave: Até 100 Código PIN principal: 1

Código PIN do usuário: Até 20 (Códigos de uso

único incluídos)

Especificações de energia

Fonte de alimentação: 4 pilhas AA Tipo da bateria: Pilhas alcalinas Tempo de uso: 10 meses* Capacidade máxima das baterias: 8 pilhas Fonte de alimentação de emergência: Power bank de 5V

Fácil operação

Guia de voz: Guia de voz humana

Funções do travamento inteligente

Encaixe: Encaixe 5241AZ, Cilindro de travamento de classe C
Função de segurança: Código PIN oculto,

Verificação dupla, Função de travamento forçado externo

Alerta: Alerta de travamento forçado externo, Alerta de pouca bateria

Mode

Modo da operação: Modo manual, Modo automático

Modo de configuração do sistema: Modo geral, Modo de verificação dupla

Instalação

Espessura da porta: 38 a 60 mm, 60 a 90 mm, 90

a 120 mm, Outra faixa*

Sentido de abertura da porta: Abertura direita

para dentro, Abertura esquerda para fora, Abertura direita para fora, Abertura esquerda para dentro

Tipo de porta: Porta de madeira, Porta de cobre,

Porta de segurança

Profundidade do encaixe: 60 mm

Peças e acessórios

Chave mecânica: 2

Tag de chave inteligente: 2

Encaixe: 1

Placa de montagem: 1 Modelo de perfuração: 1 Almofada de limpeza: 1 Manual do Usuário: 1 Cartão de garantia: 1 Kit de instalação: 1

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

representantes legais

Data de emissão 2025-03-31 Versão: 11.11.1

EAN: 69 71318 50487 7





- * Gateway: acessório incluído, o DDL610-5HBS se conecta à rede por meio do gateway para operação remota.
- * Códigos PIN temporários: códigos únicos, recorrentes e limitados por tempo são comumente chamados de códigos PIN temporários.
- * Códigos únicos: um máximo de 10 códigos únicos de tempo limitado podem ser gerados em 1 hora.
- * Códigos recorrentes: códigos que podem ser reutilizados em momentos específicos a cada semana.
- * Códigos com tempo limitado: códigos definidos para serem válidos dentro de um tempo específico.
- * 0,5 s: obtido a partir dos dados do relatório de testes internos.
- * 10 meses: esses são dados de teste internos; a duração real pode variar de acordo com a frequência de uso.
- * Outra faixa: se a espessura da porta estiver fora destas faixas, consulte os centros de atendimento ao cliente autorizados da fechadura inteligente Philips ou revendedores off-line designados.
- * O teclado digital mostrado nas fotos do produto pode ser diferente da apresentação real. Consulte a aparência do teclado digital durante o uso.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus