



Vida inteligente

Segurança sob controle na era da IoT

Aproveite a extrema conveniência trazida pela verificação de impressão digital intuitiva, interruptor automático completo e sensor infravermelho. O link com o gateway de IoT e o visualizador de porta inteligente garantem a segurança dos seus dedos.

O design extraordinário proporciona uma experiência excepcional

• Destrave rapidamente de uma só vez

A vida pode ser mais do que conveniente

- Destravar uma vez ao detectar a mão
- Desfrute da tranquilidade depois de fechar a porta

Uma fechadura excelente para uma vida inteligente

- Melhor segurança garantida pela IoT
- Te conecta com o futuro

Proteção múltipla em um produto para segurança doméstica geral

- Alerta instantâneo no destravamento interno
- Proteja sua senha em tempo real
- Maior confiabilidade de travamento e melhor segurança doméstica
- Preocupe-se mais com a segurança de crianças e animais de estimação

Destaques

Travamento automático



A fechadura inteligente de empurrar e puxar Philips 9300 emprega um encaixe totalmente automático. Sem a necessidade de qualquer ação extra, a trava aparecerá espontaneamente após fechar a porta. Se a porta não estiver trancada, o encaixe emitirá um alerta para lembrar você do status da fechadura.

Cilindro de travamento de classe C



O cilindro de travamento é o componente principal que controla a abertura da trava. O cilindro de travamento de classe C emprega várias tecnologias antifurto com um design exclusivo de tambor de pino e estrutura de palheta, que podem proporcionar alta resistência contra arrombamento técnico de fechaduras.

Botões funcionais



[Abrir]: clique duas vezes no botão em um segundo para destravar a porta, o que evita o destravamento acidental por crianças e animais de estimação de forma eficaz. [Fechar]: clique uma vez no botão para travar a porta. Pressionar o botão por mais tempo pode ativar a trava interna. Você pode usar a senha master ou a chave móvel para desativar o travamento interno. Pressione simultaneamente os botões [Abrir] e [Fechar] para ativar ou desativar a função de destravamento indutivo.

Gateway e visualizador de porta inteligente*



Você pode visualizar remotamente os registros de destravamento e distribuir uma senha/código PIN única a qualquer momento por meio do gateway. O visualizador de porta inteligente tirará fotografias ou vídeos e, em seguida, os carregará no aplicativo sob o alerta anormal, quando estiver vinculado à fechadura da porta, para que os usuários possam saber sobre várias situações internas e externas.

Código PIN oculto



Com recursos com a tecnologia de senha/código PIN oculto, a fechadura inteligente da Philips permite que você insira combinações de números aleatórios para ser identificado com sucesso, pois há entradas consecutivas da senha correta. Esse recurso pode impedir de maneira eficaz o acesso e a divulgação de sua senha real.

Sensor infravermelho interno



Com recursos com o sensor de toque e o sensor infravermelho, quando tocar o sensor de toque e o sensor infravermelho detectar uma obstrução, a porta será destravada.

Destaques

Biometria instintiva



O sensor biométrico é integrado à alça de empurrar-puxar para que, ao segurar a alça, seu dedo toque naturalmente o sensor. Você pode simplesmente tocar o sensor e, em seguida, pressionar para abrir após uma verificação bemsucedida da impressão digital. O recurso de destravamento em uma única etapa proporcionará uma experiência de abertura rápida e conveniente das portas.

Travamento forçado externo



Antes de sair de casa, você pode ativar o travamento forçado externo tocando no botão funcional, modo em que a abertura por dentro aciona um alerta. Esse recurso pode efetivamente lembrar você dos riscos de segurança e aumentar o nível de segurança doméstica.

Extensão de rede wireless



Com a conexão à rede wireless, você pode gerenciar remotamente o acesso às fechaduras, monitorar o status das fechaduras em tempo real, visualizar os registros de acesso a qualquer momento e obter gerenciamento personalizado das fechaduras inteligentes.

Especificações

Design e aparência

Cor: Preto obsidian
Cabo: Alça de empurrar e puxar
Material principal: Liga de zinco
Processamento de superfície: Galvanoplastia
Sensor de impressão digital: Semicondutor
Projeto de fuga de emergência: Encaixe interno
de abertura rápida
Design ergonômico: Design da alça para

Solução de acesso

empurrar e puxar

Impressão digital Senha/código PIN Tag de cartão/chave Chave mecânica Bluetooth

Capacidade da trava

Impressão digital: Até 100 Tag de cartão/chave: Até 100 Código PIN principal: 1 Código PIN do usuário: Até 10 Código PIN de uso único: 1

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

Voltagem de funcionamento: 4,5-6 V

Fácil operação

Indicador: Aviso de status das fechaduras, Aviso de bateria fraca, Aviso de status mudo, Aviso de travamento forçado externo, Aviso de travamento do sistema

Guia de voz: Guia de voz humana

Funções do travamento inteligente Encaixe: Encaixe totalmente automático

Função de travamento: Travamento eletrônico, Travamento do sistema Função de segurança: Verificação dupla, Código PIN oculto, Função de travamento forçado externo, Função de alça segura Função de alarme: Alarme contra invasão, Alarme de travamento forçado externo

Modo

Modo da operação: Modo automático, Modo manual Modo de configuração do sistema: Modo de

verificação dupla, Modo normal

Instalação

Espessura da porta: 38 a 60 mm, 60 a 90 mm, 90 a 120 mm, Outra faixa*

Sentido de abertura da porta: Abertura esquerda para dentro, Abertura esquerda para fora, Abertura direita para fora

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

Ponto de várias travas: N

Peças e acessórios

Bateria reserva: 4 pilhas alcalinas AA
Chave mecânica: 2
Tag de chave inteligente: 2
Acessórios de instalação
Encaixe
Placa de montagem
Modelo de perfuração
Certificado

Almofada de limpeza Manual do Usuário Cartão de garantia Guia de início rápido

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais Data de emissão 2024-12-09 Versão: 3.3.1

EAN: 69 71318 50166 1

www.philips.com



- * O visualizador de porta inteligente Philips não está incluído e precisa ser adquirido separadamente.
- * Outra faixa: se a espessura da porta estiver fora das faixas acima indicadas, consulte os centros de atendimento ao cliente autorizados da fechadura inteligente Philips ou revendedores off-line designados.
- * 10 meses: esses são dados de teste internos; a duração real pode variar de acordo com a frequência de uso.