



Philips 3000 series
Cerradura de puerta con
video inteligente

Desbloqueo remoto

Pantalla IPS de 3,5 pulgadas
Desbloqueo de código PIN
temporal
Con cuerpo de puerta de 60 mm

DDL303BFABW

Desbloqueo remoto

Una vida fácil bajo control

La Philips DDL303-VP-5HWS integra funciones de visor, timbre y cerradura de la puerta. Manténgase conectado a través de Wi-Fi y use la aplicación Smart Life para registrar cuándo se abre y se cierra la puerta de forma remota. ¡Disfrute de una vida inteligente y cómoda sin limitaciones!

Protección segura e integrada de forma inteligente

- Rotación mecánica en un solo paso para el desbloqueo
- Proteja la contraseña real para evitar que la vean
- Proteja instantáneamente la seguridad del hogar en todo momento

Una vida sencilla va más allá de esto

- Se adapta a múltiples cerraduras embutidas mecánicas
- Bloqueo rápido con un botón
- Olvídense de la época en la que solo se usaban llaves
- Un ambiente tranquilo para la familia

La vida inteligente “asegurada” con excelencia

- Simplifique su vida en un solo paso
- Visualización clara en la puerta

PHILIPS

Cerradura de puerta con video inteligente

Desbloqueo remoto Pantalla IPS de 3,5 pulgadas, Desbloqueo de código PIN temporal, Con cuerpo de puerta de 60 mm

Destacados

Desbloqueo remoto con un solo clic



El botón “#” se utiliza como botón de timbre y como botón “#”. Cuando la cerradura de la puerta está en modo de suspensión y se presiona el botón “#”, se puede activar el timbre de la puerta y la cámara capturará inmediatamente la foto y la cargará a la aplicación Smart Life. Después de ver los registros y confirmar la información del visitante, puede desbloquear la puerta de forma remota a través de la aplicación con un solo toque, lo que permite a los visitantes entrar por la puerta fácilmente.

Pantalla IPS de 3,5 pulgadas



El ensamblaje interior está equipado con una pantalla IPS de 3,5 pulgadas, que permite ver al instante la situación fuera de la puerta sin necesidad de abrirla. Esta función es especialmente beneficiosa para las familias con personas mayores o niños pequeños, ya que no es necesario iniciar sesión en la aplicación Smart Life. Garantiza una experiencia más fácil de usar y sin complicaciones para todos.

Apertura rápida en interiores



El ensamblaje interior de la cerradura de la puerta está equipado con un mango de apertura rápida y una perilla giratoria. Si una emergencia provoca el mal funcionamiento de la cerradura de puerta inteligente, no afecta a la apertura de la cerradura de puerta. Girar el mango o la perilla activa la salida de emergencia, lo que puede garantizar la seguridad de los usuarios.

Código PIN oculto de 20 dígitos



Con la tecnología de código PIN oculto de 20 dígitos, la Philips DDL303-VP-5HWS permite ingresar cualquier combinación de números aleatorios de hasta 20 dígitos, incluido el código PIN válido, para verificar y desbloquear la puerta. Esta función garantiza la seguridad, evita que alguien vea y protege su código PIN real.

Alertas múltiples



Nuestra cerradura inteligente DDL303-VP-5HWS viene con múltiples alertas, incluidos

DDL303BFABW/00

antidesmontaje, bloqueo del sistema, alerta de batería baja, etc. No solo proporciona una protección constante para su hogar, sino que también lo mantiene informado sobre el estado de la cerradura de la puerta en tiempo real para su comodidad.

Diseño de estructura universal



La DDL303-VP-5HWS tiene un diseño universal intercambiable, compatible con varias cerraduras embutidas mecánicas estándar*. Disfrute de un estilo de vida inteligente sin necesidad de sustituir la cerradura embutida. Se puede instalar en puertas de madera, puertas de seguridad y varios tipos de puertas, incluidas las puertas equipadas con barras de cerradura ocultas, lo que ofrece una gran adaptabilidad y una experiencia de instalación sencilla para su comodidad.

Configuración del botón de “bloqueo”



El botón “*” se utiliza como botón de “bloqueo” y como botón “*”. Durante el uso normal, el cerrojo se activa y se bloquea automáticamente al cerrar la puerta. Si desea obtener un bloqueo instantáneo de la puerta al cerrarla, puede activar el teclado y mantener presionado el botón “*” durante 2 segundos para que la cerradura de seguridad se active inmediatamente y se logre un bloqueo rápido con un botón.

Cerradura de puerta con video inteligente

Desbloqueo remoto Pantalla IPS de 3,5 pulgadas, Desbloqueo de código PIN temporal, Con cuerpo de puerta de 60 mm

Especificaciones

Diseño y apariencia

- Color: Negro obsidiana
- Asa: Asa tipo empujar y tirar
- Material principal: Aleación de aluminio
- Sensor de huella digital: Semiconductor

Solución de acceso

- Huella digital
- Contraseña/código PIN
- Código PIN temporal
- Tarjeta/llavero
- Llave mecánica
- Aplicación móvil

Especificación de alimentación

- Tipo de batería: Batería de polímero de litio
- Tiempo de uso: 3 meses*
- Suministro de fuente de alimentación: Cargador

portátil de 5 V

Fácil de usar

- Guía por voz: Guía por voz humana

Funciones de bloqueo inteligente

- Cerradura embutida: Cilindro de cerradura de grado C

Instalación

- Grosor de la puerta: 38 - 60 mm, 60 - 90 mm, 90 - 120 mm
- Dirección de apertura de la puerta: Apertura hacia adentro a la izquierda, Apertura hacia afuera a la izquierda, Apertura hacia adentro a la derecha, Apertura hacia afuera a la derecha
- Tipo de puerta: Puerta antirrobo, Puerta de cobre, Puerta de madera



Fecha de publicación
2024-11-11

Versión: 2.2.1

EAN: 69 71318 50426 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Cerraduras embutidas mecánicas estándar: generalmente se refiere a la cerradura embutida mecánica estándar china de tipo 6068, es decir, la cerradura embutida estándar con un cuerpo de 60 mm y una distancia entre ejes de 68 mm. Para obtener más detalles, consulte a nuestro distribuidor local o centro de servicio de atención al consumidor.

* Tres meses de autonomía en modo de espera: la información proviene de datos de laboratorio y el tiempo real de la batería puede variar según la frecuencia de uso.