



Philips 7000 series
Cerradura inteligente con
reconocimiento facial

Desbloqueo facial 3D

Activación de detección
ultrasónica
Sensor de huella digital oculto
Conexión Wi-Fi

DDL702NAFCW

Disfrute de una experiencia de desbloqueo sin contacto

Con desbloqueo facial 3D

DDL702-8HWS ofrece una experiencia de apertura de puerta conveniente mediante el empleo de una tecnología de reconocimiento facial 3D precisa y eficiente, con una tasa de aceptación falsa (FAR) inferior al 0,0001%*, que le permite desbloquear la puerta mediante el escaneo facial.

Cerradura de vida inteligente de excelencia

- La manera más rápida de desbloquear
- Con detección inteligente que ahorra energía
- Permite una fácil conexión con el módulo Wi-Fi integrado

El chip inteligente actualizado mejora la seguridad del hogar

- Proporciona mayor seguridad
- Permite un desbloqueo fácil con un solo mango

La vida sencilla no termina aquí

- Evite tomarse la molestia del bloqueo manual de la puerta
- La puerta se abrirá cuando se detecte la mano

PHILIPS

Cerradura inteligente con reconocimiento facial

Desbloqueo facial 3D Activación de detección ultrasónica, Sensor de huella digital oculto, Conexión Wi-Fi

DDL702NAFCW/97

Destacados

Reconocimiento facial 3D



La puerta Philips DDL702-8HWS viene con una cámara dual que simula la imagen del ojo humano para obtener datos dinámicos tridimensionales de objetos y crear imágenes en 3D del rostro del usuario. Puede reconocer de manera efectiva no solo a las personas en imágenes o videos, sino también a las personas que usen maquillaje, lo que ofrece una experiencia de desbloqueo sin necesidad de operar.

Activación por detección ultrasónica



Cuando un objetivo se acerque y se detenga frente a la cerradura, el módulo del sensor ultrasónico equipado calculará rápidamente las ondas reflejadas por el objetivo. Si detecta un movimiento humano, el reconocimiento facial comenzará a funcionar. Los datos de prueba muestran que el consumo de energía del módulo sensor ultrasónico es solo del 10% del módulo de sensor infrarrojo tradicional, que es altamente eficiente en cuanto al consumo de energía y garantiza una larga duración de la batería de la puerta DDL702-8HWS.

Conexión Wi-Fi



Un módulo Wi-Fi integrado permite un fácil acceso a Internet. Puede comprobar los registros de acceso con bloqueo inteligente y la información de los códigos PIN a través de la aplicación Philips EasyKey en cualquier lugar. La distribución remota de un código PIN temporal hace que su hogar sea accesible para los familiares y amigos, incluso si usted no está en casa.

Sensor oculto de huellas digitales



Con un diseño oculto del sensor de huellas digitales en el interior del mango, la puerta Philips DDL702-8HWS podría proteger eficazmente al sensor de la destrucción maliciosa y extender su vida útil. Una vez que sostiene el mango, la punta de los dedos se colocará naturalmente sobre el sensor. Después de una autenticación exitosa, puede presionar el mango para desbloquear la puerta.

Verificación dual



En el modo de verificación dual, puede abrir la puerta con dos métodos de verificación (reconocimiento facial, huella digital y código PIN), que proporcionan doble protección para la seguridad del hogar.

Desbloqueo de sensor IR para interiores



Con un sensor táctil y un sensor infrarrojo en el mango, la puerta se podría abrir de manera mucho más simple. Una vez que la mano toque el sensor táctil y el sensor infrarrojo detecte la obstrucción, la cerradura se abrirá.

Cerradura completamente automática



La puerta Philips DDL702-8HWS utiliza una cerradura totalmente automática. Sin la necesidad de realizar ninguna acción adicional, el cerrojo se desplegará espontáneamente después de cerrar la puerta. Si la puerta no se bloquea correctamente, se emitirá una alerta para recordarle el estado del bloqueo de la puerta.

Especificaciones

Diseño y apariencia

- Color: Cobre rojo
- Asa: Asa tipo empujar y tirar
- Sensor de huella digital: Semiconductor

Solución de acceso

- Huella digital
- Contraseña/código PIN
- Llave mecánica
- Desbloqueo facial

Capacidad de bloqueo

- Código PIN maestro: 1
- Código PIN del usuario: Hasta 20
- Código PIN único: 1

Especificación de alimentación

- Fuente de alimentación: 4 pilas AA
- Tipo de batería: Pilas alcalinas
- Tiempo de uso: 6 meses*
- Capacidad máxima de las baterías: 8 pilas
- Suministro de fuente de alimentación: Cargador portátil de 5 V

Fácil de usar

- Indicador: Aviso del estado de bloqueo de la puerta, Aviso de batería baja, Aviso de modo

- silencioso, Aviso de bloqueo forzado externo, Aviso de bloqueo del sistema
- Guía por voz: Guía por voz humana

Funciones de bloqueo inteligente

- Cerradura embutida: Cilindro de cerradura de grado C
- Función de bloqueo: Bloqueo interior, Bloqueo del sistema
- Función de seguridad: Verificación doble, Código PIN oculto, Función de bloqueo forzado exterior
- Función de alarma: Alarma de cierre anormal

Modo

- Modo de funcionamiento: Modo automático, Modo manual

Instalación

- Grosor de la puerta: 38 - 60 mm, 60 - 90 mm, 90 - 120 mm, Otros rangos*
- 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
2024-10-21

Versión: 3.3.1

EAN: 69 71318 50301 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

* 6 meses: estos son datos de pruebas internas; la duración real puede variar con la frecuencia de uso.

* Otro rango: el kit de instalación incluido es adecuado para puertas con el grosor mencionado. Para puertas fuera de este rango, comuníquese con los centros autorizados de atención al cliente para cerraduras inteligentes de Philips o con los distribuidores físicos designados.

* El teclado digital que se muestra en las fotos del producto puede diferir de la presentación real. Consulte la apariencia del teclado digital durante el uso real.