



Philips 9000 series
推拉式智能门锁

推拉直觉式使用方式

C级锁芯
自动上锁功能
虚位密码

DDL191NLCGCB

开关只需一步

智享快而简的未来生活

现在，您可以享受直觉式开锁和自动上锁带来的便捷体验、人性化细节设计带来的舒适感受、流线型机身与深邃质感配色带来的视觉愉悦。

集多重防护于一身，全方位守护居家安全

- 防技术开锁时间 > 270 分钟 *
- 时刻守护居家安全
- 有效提醒安全隐患
- 一键开启，预防安全隐患

智能生活，“锁”以出色

- 时刻等待您的归来
- 一握即开，一气呵成

便捷生活，不止于此

- 防止真实密码泄露
- 享受关门即走的便捷与安心

PHILIPS

推拉式智能门锁
推拉直觉式使用方式 C 级锁芯, 自动上锁功能, 虚位密码

DDL191NLCGCB/93

产品亮点

C 级锁芯



锁芯是控制锁开启的主要零件, 是锁具的心脏。9100-5HBN 采用多项防盗技术配合特制的弹子与叶片结构设计, 防技术开锁时间 > 270 分钟*, 隐藏式锁芯设计, 防盗性能加倍, 给您稳稳的安全感。

多重报警功能



飞利浦 9100-5HBN 具备防撬、低压提示、锁舌异常、布防等报警功能, 增强家庭安全等级, 时刻守护您和您的家人。

防猫眼童锁



开启防猫眼童锁键, 在门锁上锁后, 可锁死室内手柄, 推动室内手柄时无法开锁, 有效防止可疑人士通过猫眼开锁, 或避免

孩童与宠物误触把手开门, 降低家庭安全隐患。

布防功能



外出时, 长按布防键 2 秒即可开启布防功能。布防模式下, 门锁从室内开启时会触发警报, 有效提醒安全隐患存在, 升级家庭安保水平。

关门自动上锁



飞利浦 9100-5HBN 关门后, 无需多余的操作, 锁体自动打出锁舌, 完成上锁。门未成功上锁时, 锁体会发出警报, 提醒您门锁状态。

32 位虚位密码



飞利浦 9100-5HBN 采用 32 位虚位密码技术, 随意输入数字组合, 确保真实密码连续输入, 即可成功识别认证。有效防偷窥防泄漏, 保护您的真实密码安全。

自动感应唤醒门锁



靠近门锁时, 门锁感应到人体后将自动唤醒系统点亮面板, 您可以直接进行身份识别验证开启门锁, 减少手动激活系统需要的时间, 获得快速解锁的使用感受。

直觉式指纹识别



指纹传感器自然融于把手轴心处, 当握住把手时, 手指可自然落于半导体指纹识别器, 认证成功后, 下压把手实现一握开门, 为您带来便捷又快速的开门体验。

规格

设计和外观

- 颜色: 红古铜
- 把手: 推拉式把手
- 指纹识别器: 半导体指纹传感器

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 卡片
- 机械钥匙

容量

- 管理密码: 1
- 用户密码: 最多 10 组
- 一次性密码: 1

电源

- 电源供应: 4 节 AA 电池
- 电池寿命: 10 个月*

- 最大电池容量: 8 节电池
- 应急电源: 5 V 充电宝

操作简易

- 指示灯: 门锁状态提示, 低电量提示, 静音状态提示, 布防提示, 系统锁定提示
- 语音导航功能: 真人语音导航

功能

- 锁体: C 级锁芯
- 锁定功能: 室内反锁, 系统锁定
- 安全功能: 双重验证功能, 虚位密码, 布防功能
- 报警功能: 锁舌异常报警, 布防报警

安装要求

- 门厚: 38-60 毫米, 60-90 毫米, 90-120 毫米, 其它范围*
- 开门方向: 左内开门, 左外开门, 右内开门, 右外开门



发行日期 2024-01-17

版本: 2.0.1

EAN: 69 71318 50258 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 电池使用寿命可能会更少, 具体取决于实际使用情况。
* 270 分钟 数据来源: 锁芯检测报告。
* 本产品所展示图片的数字键盘效果可能与实际使用过程中产品
展示效果不一致, 请用户以实际使用场景中产品所展示的数字
键盘效果为准。
* 其他范围: 如果门的厚度超出上述范围, 请联系我们的当地经
销商或售后服务中心。