

Philips 2000 Series
电子保险柜

机械伸缩手柄

半导体指纹识别
双因素身份验证
异常报警功能

SBX202C5D0



伸缩手柄设计

确保安全存放

SBX202 支持指纹，密码和机械钥匙解锁，配有安全、优雅的伸缩手柄。其嵌入式面板设计时尚美观。双重验证安全模式确保安全的存放解决方案。

智能解锁带来无忧安全

- 便捷开锁
- 双重验证确保安全

精工铸造，安全可靠

- 提供流畅且坚固的保护
- 按下并转动以打开
- 配备垂直下降式控制面板
- 有效防钻、防撬

注重细节的贴心储物空间

- 配备宽敞有序的隔间
- 确保安全保护
- 提供持续保护

PHILIPS

产品亮点

分层存储



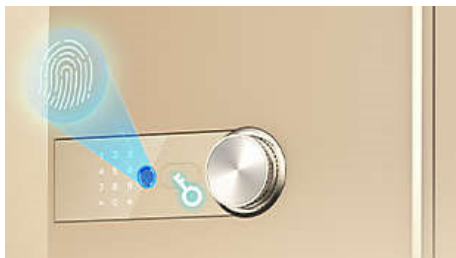
分层存储设计有效地划分了内部空间，以便对贵重物品进行有序的分类。皮革内衬柔软有弹性，防止碰撞造成的损坏，同时确保物品的安全存放。

一体柜设计



SBX202 采用一整块低碳合金钢制成，接缝极少且没有撬点，有效防止撬柜、砸柜和钻柜。柜门采用全长设计，无额外顶部或底部框架，并饰以铝合金饰边，外观现代且时尚。

多种开柜方式



该型号具备触摸感应的数字键盘，轻轻一触即可唤醒，同时结合半导体生物指纹技术，识别精准且安全。此外，还配有一个

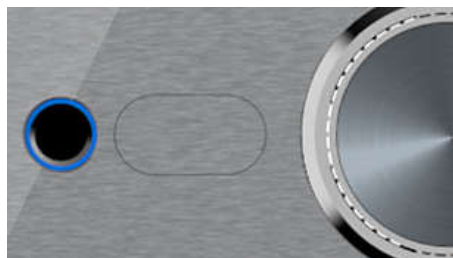
隐藏式机械锁孔，多种开柜方式为您提供便利。

增强的安全模式



在安全模式下，需要输入任何两个配置的指纹或密码进行验证才能打开柜门，从而为您的贵重物品提供双重保护。

隐藏式钥匙孔



机械钥匙孔配备更高安全级别的 C 级锁芯，嵌入并隐藏于控制面板内，维持了保险柜的整体美观。

机械伸缩手柄



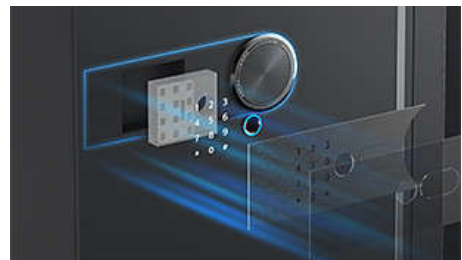
机械伸缩手柄采用电镀锌合金制成，具有 3D 防滑纹理，既优雅又实用。它通常隐藏在柜体内，按压后伸出，并在正确解锁后旋转即可打开柜门。

多重报警功能



SBX202 具有振动、错误和低电量警报功能。如果出现连续解锁错误或异常振动，保险柜将发出高分贝警报，以震慑入侵者并提醒用户。

高精度激光切割



门板采用 CNC 高精度激光切割技术制成，确保面板定位准确。垂直下降式控制面板设计具有多层结构，与门表面无缝一体，极大地提升了整体美观度和协调性。

32 mm 实心锁紧螺栓



保险柜门采用 32 mm 实心不锈钢锁紧螺栓加固，锁紧后可牢固地固定门板。这种坚固的设计不仅确保了耐用性，还显著提高了整体安全水平。

规格

颜色

- 金色

电源

- 电池寿命 *: 6-12 个月
- 工作电压: 4.5 ~ 6 V
- 供电电池: 4 节 AA 电池

产品净重

- 50 公斤

产品尺寸 (长 x 宽 x 高)

- 500 x 420 x 360 毫米

开锁方式

- 指纹: 最多 30 枚
- 密码: 最多 10 枚
- 机械钥匙

指示灯

- 冰魄蓝: 正常工作
- 极光绿: 识别成功
- 树莓红: 识别失败
- 红灯闪烁: 电压不足或异常警报



发行日期 2024-09-04

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本: 2.2.1

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。

EAN: 69 73746 14161 7

[www.philips.com](#)

* 电池寿命是在标准实验室条件下测试的。实际电池寿命可能因
测试环境、用户使用场景、产品长期使用损耗等不同因素而有
所不同。