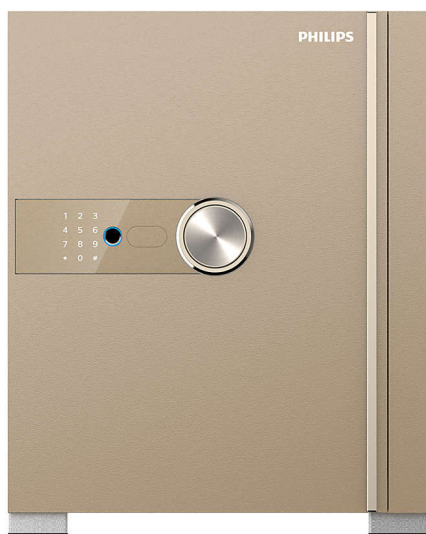


Philips 2000 Series
电子保险柜

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



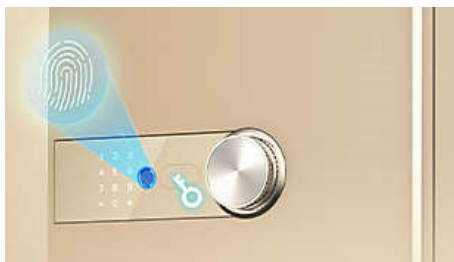
分层存储设计有效地划分了内部空间, 以便对贵重物品进行有序的分类。皮革内衬柔软有弹性, 防止碰撞造成的损坏, 同时确保物品的安全存放。

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

版本: 2.2.1

EAN: 69 73746 14161 7

© 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。