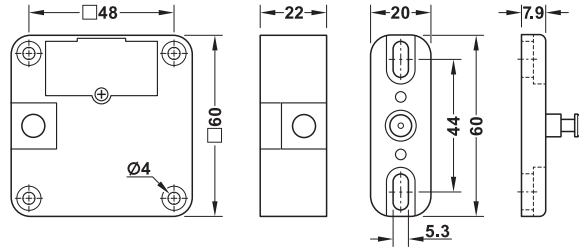


EFL 50 家具锁



EFL 50 家具锁

EFL50/EFL51 锁片

- > 应用场景: 电池供电。室内使用。用于木质门的衣柜, 储物柜, 展示柜等。平开门, 滑动门都适用。也可用于玻璃门。
- > 材质: 塑料
- > 颜色: 黑色

包装包括
1 EFL50 家具锁
1 套安装指导

技术参数	
支持芯片	Mifare Classic EV1
防护等级	IP20
电池	CR 123 3V
电池寿命	大约2000个开锁循环 (开锁+关锁)
支持用户卡数量	49
工作温度	5° C 至 +35° C
读卡距离	卡 最远20mm; 钥匙匙 最远10mm

工作模式:

标准模式:

开锁 3s 后自动落锁。

健身房模式:

一开始门处于开启状态。当门处于关闭状态时, 可以使用任何一张卡片使门锁上。此时, 这张卡片和这个门锁建立对应关系。只有这个卡片才能开启这个门锁。门锁开启后, 对应关系解除, 回到任何卡片都能将门锁住的状态 (当门处于关闭状态时)。

通道模式:

门锁的闭合不会自动进行。门锁打开后, 刷卡才能使门锁闭合。门锁闭合后, 刷卡才能使门锁打开。

注释:

对于带有“按压开启”功能的柜体, 订购 EFL50时, 必须选用带有“按压开启”功能的锁片。

如果电池电量过低, 锁不再闭合并发出 15s 的长响。

为了避免锁之间相互干扰, 锁应至少间隔 10cm 安装。若间距小于 10cm, 两个锁之间会持续通信, 导致电量损耗。

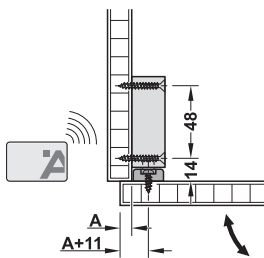
为了避免电量损耗, 开始使用后再将电池装入 EFL50。

产品编号
EFL 50 家具锁
231.07.400

订购说明

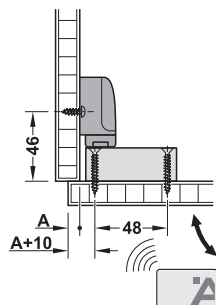
锁片和电池需单独采购。
“健身房模式”切换卡和“通道模式”切换卡需单独采购。

安装示意图



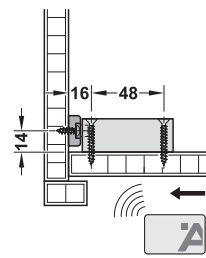
平开门安装

此安装方式下, 需将卡片靠近柜体侧面刷卡。



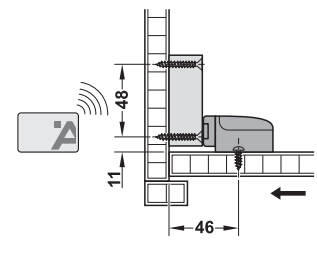
带“按压开启”功能的平开门安装

此安装方式下, 需将卡片靠近门刷卡。



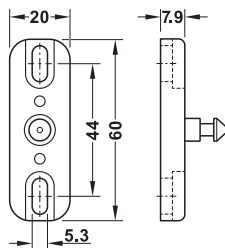
滑动门安装

此安装方式下, 需将卡片靠近门刷卡。



此安装方式下, 需将卡片靠近柜体侧面刷卡。

→ EFL50/EFL51 锁片

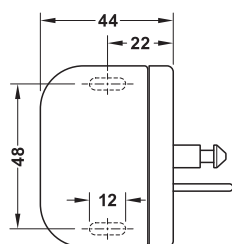


- > 用途: 与 EFL50 或 EFL51 配合使用
- > 材质: 塑料

锁片的强度极限为 35kg。
锁片上的螺栓是可以移动的，用于补偿安装过程中 +/-3mm 的误差
对于带有“按压开启”功能的抽屉和柜体，只可以使用带有“按压开启”功能的锁片

	产品编号
EFL50/EFL51 锁片	231.07.410

→ EFL50 带“按压开启”功能的锁片

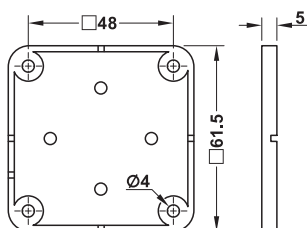


- > 用途: 与 EFL50 配合使用
- > 材质: 塑料
- > 特点: 带有“按压开启”功能

该锁片可以竖直安装，也可以水平安装，所以它既可以安装在平开门上，也可以安装在抽屉上。
推出器的弹簧弹力为 5.4N，可以在门锁打开后自动将门打开。
因此带有保持功能的合页不可以与该锁片同时使用。
锁片上的螺栓是可以移动的，用于补偿安装过程中 +/-3mm 的误差
锁片的强度极限为 35kg。用于在暴力开门时保护家具。
不适用于自关门的抽屉或者柜体

	产品编号
EFL50 带有“按压开启”功能的锁片	231.07.411

→ EFL50/EFL51 玻璃门配件



- > 用途: 与 EFL 50 或 EFL 51 配合使用
- > 承载能力: 对于平开门: 最大 45kg 拉力
对于滑动门: 最大 25kg 切力

	产品编号
EFL50/EFL51 玻璃门配件	231.07.412

包装包括
1 个带有粘贴面的安装板
4 个安装螺丝
1 张黑色的粘贴

→ 电池

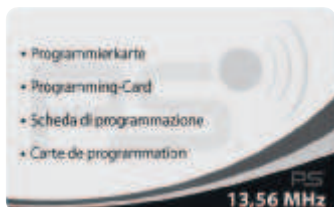


- > CR123 3V 锂电池

	产品编号
电池	910.54.950

→ 编程卡和模式切换卡

编程卡



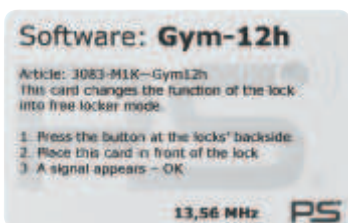
> 用途：用于编制开锁卡或可在“健身房”模式下当作开锁卡使用

编制编程卡：按压 EFL50 背面的按钮，然后在 3s 内将卡片靠近 EFL50。此时会听到两声短响，表示编程卡编制完成。可以在多个 EFL50 设备上编制同一张卡片，使其成为编程卡。

对于同一台设备，如果编制了另一张卡片成编程卡，那么之前编制的编程卡失效。

	产品编号
编程卡	231.07.423

“健身房模式”切换卡



> 用途：用于将 EFL50 切换成“健身房模式”

切换方法：按压 EFL50 背面的按钮，然后在 3s 内将“健身房模式”切换卡靠近 EFL50。此时 EFL50 会响起一长响加一短响，表示切换成功，此时设备工作在“健身房模式”。

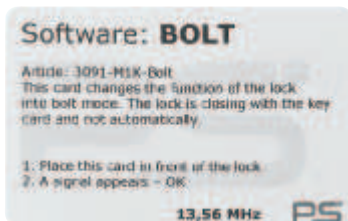
如果锁门后，对应的开门卡丢失，可以使用编程卡开门。

注释

“健身房模式”切换卡在锁门后24小时也可用于开门。该设计确保了柜子不会永久处于锁闭状态。

	产品编号
“健身房模式”切换卡	231.07.420

“通道模式”切换卡



> 用途：用于将 EFL50 切换成“通道模式”

切换方法：将“通道模式”切换卡靠近 EFL50。此时 EFL50 会发出两声短响，表示切换成功。此时设备工作在“通道模式”。

	产品编号
“通道模式”切换卡	231.07.421

“标准模式”切换卡



> 用途：用于将 EFL50 切换成“标准模式”

EFL50 的出厂设定模式是“标准模式”。当设备工作在“健身房模式”或“通道模式”时，可以使用“标准模式”切换卡将设备切换回“标准”模式。

切换方法：将“标准模式”切换卡靠近 EFL50。此时设备会发出两声短响，表示切换成功。设备工作在“标准模式”

	产品编号
“标准模式”切换卡	231.07.422

→订购编号

EFL50 产品标配组件:

EFL50锁	锁片 (根据柜体或抽屉实际配置选择)		编程卡
	普通锁片	或	带“按压开启”功能的锁片
			
231.07.400	231.07.410		231.07.423

EFL50 产品选配组件:

EFL50/EFL51 玻璃门配件	CR123 3V 锂电池	模式切换卡 (根据使用模式选择)		
		“标准模式”切换卡	“健身房模式”切换卡	“通道模式”切换卡
				
231.07.412	910.54.950	231.07.422	231.07.420	231.07.421

→编制用户卡

1. 标准模式: 在标准模式下, 将编程卡靠近 EFL50, 此时 EFL50 会发出持续的短响, 移开编程卡, 将待编制的卡片靠近 EFL50, 此时设备会发出两声短响, 表示编制完成。
2. 通道模式: 在通道模式下, 用户卡编制方法同标准模式。
3. 健身房模式: 在健身房模式下, 用户卡片无需编制即可使用。即门关闭的状态下, 未经编制的卡片即可将门锁闭。

电子钥匙



- > 类型: 防水
- > 材质: 塑料

功能

- > 用作 Dialock 产品的电子钥匙
- > 一个电子钥匙可以储存四个独立的授权数据

技术参数

数据存储年限	>10 年
工作温度	-35 °C 至 +50 °C
芯片	Mifare Classic EV1 with 7 byte UID

	芯片	颜色	产品编号
	Mifare Classic EV1	黑	917.64.093
		蓝	917.64.098
		红	917.64.099

电子钥匙



- > 功能: 用作 Dialock 产品的电子钥匙
- > 类型: 由防水材料超声波焊接制造的固体状卡片
- > 材质: 由不锈钢框架和抗冲击聚碳酸酯构成
- > 表面处理: 哑光

技术参数

数据存储年限	>10 年
尺寸	∅ 36 mm, 高度: 5.3 mm
工作温度	-35 °C 至 +50 °C
芯片	Mifare Classic EV1 with 7 byte UID

	颜色	产品编号
	白	917.64.147
	黑	917.64.143
	绿	917.64.145
	红	917.64.149
	蓝	917.64.148
	橙	917.64.141

订购提醒



可以印刷文字或图案
(图案文件分辨率最小300dpi)

电子钥匙

➔ FF 5.55