

构成部件

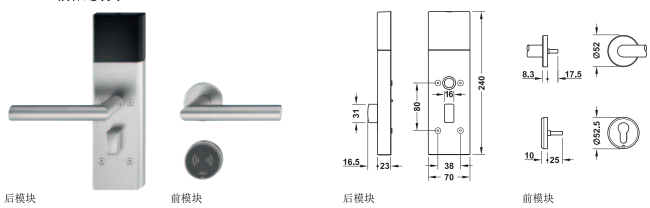


^{*24} mm 护片锁体配带导向圆弧平锁片。 20 mm 护片锁体不配锁片和锁舌盒。需单独订购。

部件选择举例



DT710 前后模块



适用于室内客房门的前后模块, 通过防火测试, 可和防火阻烟门一起使用, 不锈钢拉丝或抛光,金色抛光和黑色多种表面处理, 执手固定于面板, 电池内置于后模块。

功能

采用电池供电,刷卡自动激活处于休眠节电状态的智能 门锁。

- > 内置红 / 白 LED 指示灯及蜂鸣器,声光提示门锁状 杰
- > 内模块带反锁旋钮实现反锁功能, 前模块可通过 LED 提示门锁反锁。拨动反锁旋钮方舌伸出实现反
- > 无论何时, 无论门锁是否反锁, 从门内下压把手即可
- > 一个客房门最多可发出 20 张开门卡
- > 机械钥匙紧急开启
- > 内置实时时钟,可存储记录所有动作以备后查,包括 拆卸后壳, 机械钥匙开启, 更换电池 (可存储多达 1000 条开门记录)
- > 后壳带防拆卸功能,任何拆卸后壳均可触发门锁待 机。在待机时不可用房卡开锁。该功能可选择生效或 选择失效。
- > 对于员工: 电池缺电报警功能提示员工更换电池

优点:

- > 易于安装
- > 易于更换电池
- > 开孔尺寸遵循 DIN18251 标准, 仅需加开反锁通孔, 无其它附加开孔
- > 标准的螺钉固定位

工作参数	
防护等级	IP20
工作温度	0 °C – +55 °C
相对湿度	0-95% (非凝露)
电池寿命	约 2 年,按每天 10 次开启算
锁边距	55 或 65 mm
方杆	9 mm
锁芯距	72 mm
门厚	35 – 95 mm
通过认证	EN1634, T90 防火测试, EN12209 (锁体) EN1906 (模块) 防盗测试, EN179 (合适的执手)
防静电 (ESD)	20000V(标准 8000V)
工作电源	碱性电池, 1.5V AA (4 节)
存储空间	1000 条使用记录

安装和操作注意事项

- 必要时由经过培训的人员进行项目规划。
- DT710 电子门锁安装在防火阻烟门上,安装人员需经过专门的培训及门厂的 批准。如果未经培训的或未获门厂批准的人员安装或导致防火阻烟门失效。

DT710 电子门锁需使用符合 DIN 标的锁体。可选择带静音功能的锁体实现静音

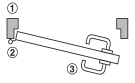
机械钥匙紧急开启

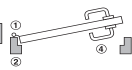
DT710 电子锁需装配用于紧急开启的半锁芯以便紧急情况下能开启门锁。 安装紧急开启锁芯需注意按照说明书中的说明选择锁芯的长度。

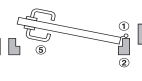
电池内置安装在门锁的内模块,电池盒舱盖用防盗螺钉固定。此措施可防止 未经授权拆卸电池舱盖。更换电池需使用特殊工具以便拆卸电池舱盖的防盗 螺钉。需单独订购特殊工具。

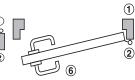
门开启方向种类

后模块









2 前模块 (刷卡面)

同方向的锁体。

房门不同的开启方向需选择不③ 前模块把手朝左,外开 ④ 前模块把手朝左,内开 ⑤ 前模块把手朝右,内开 ⑥ 前模块把手朝右,外开 门, 左式锁体

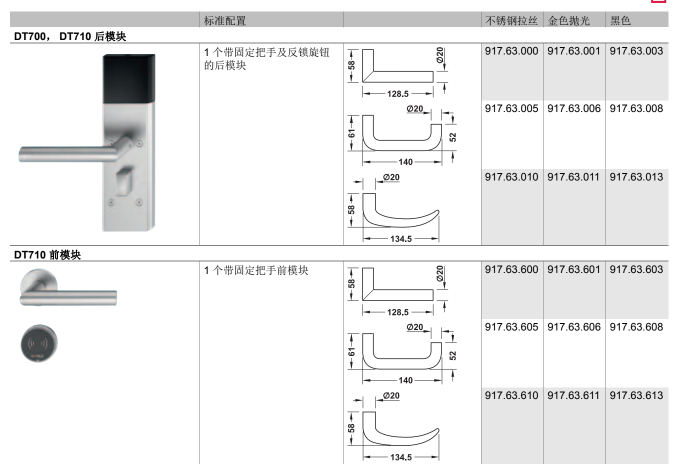
门, 右式锁体

门, 左式锁体

门, 右式锁体



E



提示

在酒店中使用的电子门锁可以通过授权过的标准卡式钥匙或钥匙牌来解锁。必需经过专业的 Dialock 技术人员进行配置。

订购提醒

- 一套完整的电子门锁还需以下部件:
- > 1 DT700/DT710 机械锁体
- > 1 紧急开启机械锁芯
- > 4 AA 电池
- > 1 20 mm 护片锁体用直角锁片
- > SW3 带螺丝刀及批头 (带防盗槽)
- > 安装配件包 (方杆包和螺丝包)

EN 179 📐

如果需要符合 EN179 标准的逃生通道门,则只允许使用 U 型执手的电子门锁。

构	成部件	►AH 3.4
安	装工具	►AH 3.18