



# Dialock WT210 控制终端 产品综述



## 构成部件

| ①                      | 页码                             | 必选部件                             |    |                      | 可选部件          |             |      | AH 3.38     |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------------|---------------|-------------|------|-------------|
|                        |                                | WT210 门禁控制器<br>(读头及控制模块集成在一个设备中) | 电源 | 电锁片, 门磁, 电动多点锁, 马达锁等 | ESS 100 插卡取电器 | 自动断路保护器及继电器 | 安装配件 |             |
| ① 用于木质, 金属, 玻璃或者窄框的户外门 | -                              | ✓                                | ✓  | ✓                    | ✓             | ✓           | ✓    | 编程卡<br>电子钥匙 |
| <b>F</b>               | 防火阻烟门应符合 EN179 或 EN1125 的相关要求。 |                                  |    |                      |               |             |      |             |
| EN 179                 |                                |                                  |    |                      |               |             |      |             |
| EN 1125                |                                |                                  |    |                      |               |             |      |             |
| ② 用于木质, 金属, 玻璃或者窄框的户内门 | -                              | ✓                                | ✓  | ✓                    | ✓             | ✓           | ✓    | AH 3.38     |
| <b>F</b>               | 防火阻烟门应符合 EN179 或 EN1125 的相关要求。 |                                  |    |                      |               |             |      |             |
| EN 179                 |                                |                                  |    |                      |               |             |      |             |
| EN 1125                |                                |                                  |    |                      |               |             |      |             |

3

## 部件选择举例

| 通道入口门<br>门禁控制                |            |                          |         |
|------------------------------|------------|--------------------------|---------|
|                              | 门禁控制设备     |                          |         |
|                              | 917.91.077 | WT210 门禁控制器              | AH 3.31 |
|                              | ⑤          | 电源                       |         |
|                              | 917.93.013 | 直流电源                     | AH 3.36 |
|                              | ⑤          | 电控锁                      |         |
|                              | 911.49.065 | Automatic-A opener 系列多点锁 |         |
|                              | 911.39.380 | 2 x 锁点                   |         |
|                              | 911.39.392 | 直角锁片                     |         |
|                              | ⑤          | 自动断路保护器及继电器              | AH 3.32 |
|                              | ⑤          | 安装配件                     | AH 3.34 |
| 可选部件                         |            |                          |         |
| 需要自动断路保护器及继电器和安装配件           |            |                          |         |
| 酒店用插卡取电器,<br>如果需要可在出门侧增加刷卡读头 |            |                          |         |
| 配套电子钥匙                       |            | AH 3.38                  |         |

TCH-AH 2020, HPC-zho, 11/19; 海福乐保留在不事先通知的情况下改动尺寸的权利。

AH 3.30

## Dialock WT 控制终端 适用于户外或室内门

# HÄFELE

### Häfele Dialock WT 210 电子门锁



3

WT210 门禁读头（读头及门禁控制模块集成到一个设备中），主要由塑料组成，银黑色。  
集成设计的 WT210 门禁读头允许表面安装或嵌入式安装。

#### 功能

市电供电的离线门禁设备

- > 内置红 / 绿 LED 指示灯提示门锁开关状态
- > WT210 门禁读头和电控锁可构成离线式的门禁点
- > 内置数字信号输入口，可连接诸如出门按钮用于门内侧按钮开锁。
- > 内置实时时钟用于设置开门时限
- > 内置防拆报警传感器，当遇到拆卸读头的情况时可触发报警继电器输出口输出报警信号
- > 报警继电器输出口亦可连接另一个继电器（通常安装在门内侧）用于实现触发该门禁失去开锁功能，从而实现防拆功能
- > 所有开锁及拆卸均可作为历史记录存储在门禁读头中便于以后查询
- > 通过 MDU110 实现固件升级

> 适用于：可控制停产场出入口，大门，家具门，灯开关，报警控制及视频监控等

#### 工作参数

|      |  |
|------|--|
| 防护等级 | IP65   |
| 工作温度 | -25 °C – +70 °C  |
| 相对湿度 | 10 – 95 %（非凝露）   |
| 工作电源 | 12 – 24 V DC ±15%  |
| 功耗   | 0.8 W  |
| RFID | f = 13.56 MHz  |
| 状态指示 | 1 x 红色 LED, 1 x 绿色 LED, 蜂鸣器  |
| 接口   | 数字信号输入口：开关输入，最大 20 mA<br>继电器输出口（切换开关继电器）：48 V AC/DC, 5 A<br>报警信号输出口（开关继电器）：48 V DC, 1 A<br>MDU110 无线通讯射频信号接口 |
| 存储容量 | 可存储多达 1000 条历史记录及 1000 把电子钥匙   |
| 连接线缆 | 0.13 – 0.52 mm <sup>2</sup>  |
| 尺寸   | 宽 81 mm, 高 81 mm, 深 13 mm（表面安装）<br>或 35 mm（嵌入式安装）  |