



Dialock WT210 控制终端 产品综述

HAFELE

构成部件

	①	必选部件			可选部件			AH 3.38
		(读头及控制模块集成在一个设备中)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	
	① 用于木质，金属，玻璃或者窄框的户外门	AH 3.31	AH 3.36	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	
	② 用于木质，金属，玻璃或者窄框的户内门	-	✓	✓	✓	✓	✓	
		[F] EN 179 EN 1125	防火阻烟门应符合 EN179 或 EN1125 的相关要求。					
		[F] EN 179 EN 1125	防火阻烟门应符合 EN179 或 EN1125 的相关要求。					

3

部件选择举例

通道入口门 门禁控制		
	门禁控制设备	AH 3.31
WT210 门禁控制器	917.91.077	AH 3.31
电源	(E) 917.93.013	AH 3.36
电控锁	(E) 911.49.065	Automatic-A opener 系列多点锁
2 x 锁点	911.39.380	
直角锁片	911.39.392	
自动断路保护器及继电器	(E) 911.39.380	AH 3.32
安装配件	(E) 911.39.392	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， 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。

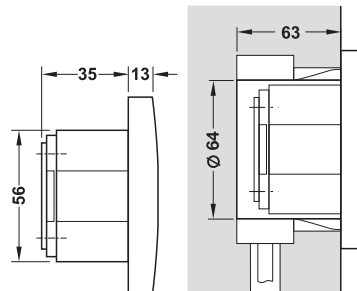
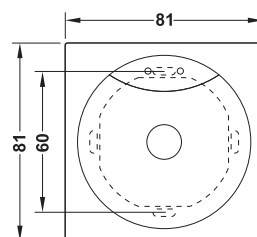
AH 3.30www.hafele.com.cn



Dialock WT 控制终端 适用于户外或室内门

HAFELE

Häfele Dialock WT 210 电子门锁



3

读头安装图

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按钮开锁。
- > 内置实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 继电器输出口（切换开关继电器）：48 V AC/DC, 5 A 报警信号输出口（开关继电器）：48 V DC, 1 A 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 ²
尺寸	宽 81 mm, 高 81 mm, 深 13 mm (表面安装) 或 35 mm (嵌入式安装)