电梯物联网路由器 RT1-Ment-LDC

一、电梯无线监控终端 RT1 的安装、调试说明:

1、把"公司名称"、"管理员帐户名称"、"帐户初始密码"提供给我司技术人员,为贵司 建立一个管理员帐户("帐户密码"用户是可以自行修改的);

2、使用电脑登录"电梯物联网大数据平台"(网址: https://lift-iot.com/login/index),在"基础档案管理"→"小区楼盘管理"→"楼盘信息添加"中,填写好各项后,点击"添加",完成小区楼盘添加;

3、在"基础档案管理"→"设备档案"→"设备信息添加"中,选择了区域后,会自动 生成一个**电梯编号(如: 230000043)**,填写好各项后,点击"添加",完成设备信息添加;

如果添加完成后忘记电梯编号,则在"基础档案管理"→"设备档案"→"设备信息" 中查看;

4、在"系统配置"→"用户管理"→"用户添加"中,为现场技术人员建立帐户;

5、在"基础档案管理"→"小区楼盘管理"→"小区楼盘信息"中,点击相应小区楼盘 的"授权"按钮,勾选现场技术人员的帐户,对其进行授权;

4、把**电梯编号**交给现场技术人员,并下载安装好手机端软件(手机端在"钯钯物联网" 登录页面扫码下载,也可联系我司技术人员提供);

二、电梯无线监控终端 RT1 的布局及相关说明:



1、SIM 插槽可插入 13*******卡号的 SIM 移动电话卡(电话卡芯片朝下,缺口朝外,请注意不要插反);

2、将物联网路由器 RT1-Ment-LDC 通信口(+24V,0V,B+,B-)与 LDC1000BCN 主板 CN1(+24V,0V,B+,B-)相连。

3、现场技术人员到达现场后,把移动电话 SIM 卡插入 SIM 卡的插槽内,并锁定;

4、将物联网路由器 RT1-Ment-LDC 通信口(+24V,0V,B+,B-) 与 LDC1000BCN 主板 CN1(+24V,0V,B+,B-)相连。



5、在 LDC100BCN 主板 E01 参数设置电梯编号



单梯,并联(1号电梯设置为01,2号电梯设置为02.)



群控(1号电梯设置为11,2号电梯设置为12,3号电梯设置为13....)

7、使用手持操作器 DK30 连接本装置的 USB 口,显示如下:



8、在物联网路由器 RT1-Ment-LDC 中设备设置中设置服务器: 15:伊士顿 10: 玖玖





设置服务器

三、电梯无线监控终端 RT1 的菜单及其说明:



RT1:表示路由器型号

Mnet: 流量卡

LDC:LDC1000版物联网路由器

#1:1号电梯采集器与物联网路由器连接成功

连接不成功原因有 1: 物联网路由器与 LDC1000 主板连接线没有接触好,线接错了

- 2: 采集器本机地址没有设置
 - 3: 采集器,物联网路由器通信端口坏,更换物联网路由器,LDC1000 主板。(物联网路由器与LDC 主板接线错误有可能会烧坏通信端口)

主界面显示已经连接到服务器: 表示物联网路由器已经与网络连接成功

连接不成功:在主界面操作器上按 MENU 键进入设备状态菜单查看物联网路由器与网络连接情况





数据卡: OK 表示流量卡已经插好 注册网络: OK 表示流量卡已经注册网络成功(不成功原因 1: 机房信号不号, 2: 流量卡欠费停机)

连接 TCP: OK 表示物联网路由器已经与网络连接成功了 获取 IP: OK 表示物联网 IP 服务器连接成功(不成功通知网络) MQTT 连接: OK 表示物联网网页服务器连接成功(不成功通知网络)

