

KTOS

正爵智慧中控软件

面向公共建筑开发的集中管控平台软件，
多功能控制、应用环境广泛、有效降低运行成本。

KTOS智慧中控软件手册

KANONBUS

前台日光灯



沙发射灯



55%

沙发吊灯



正门氛围灯



55%

333K

前台纱帘



AC Switch

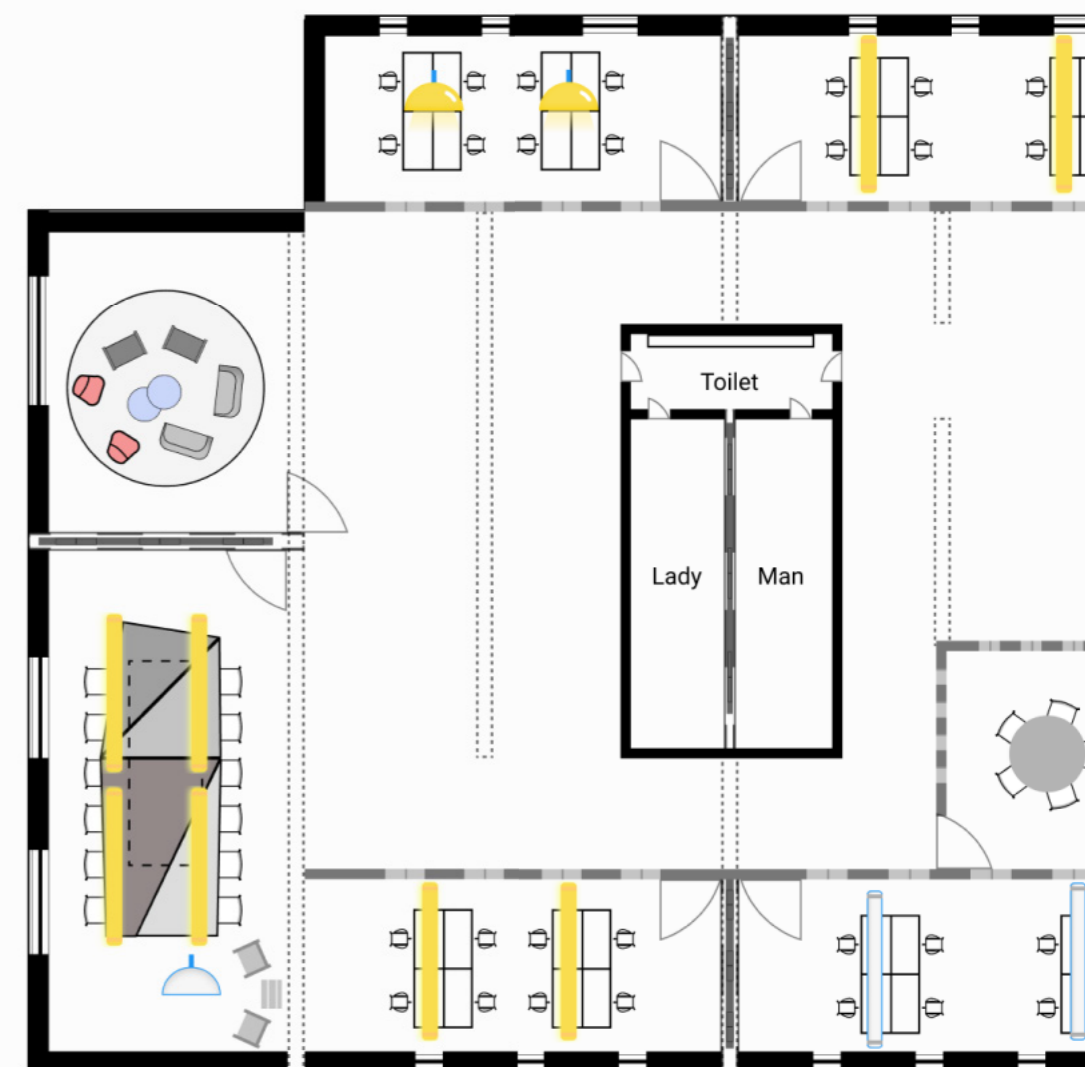


23°C

室内回风温度 25°C

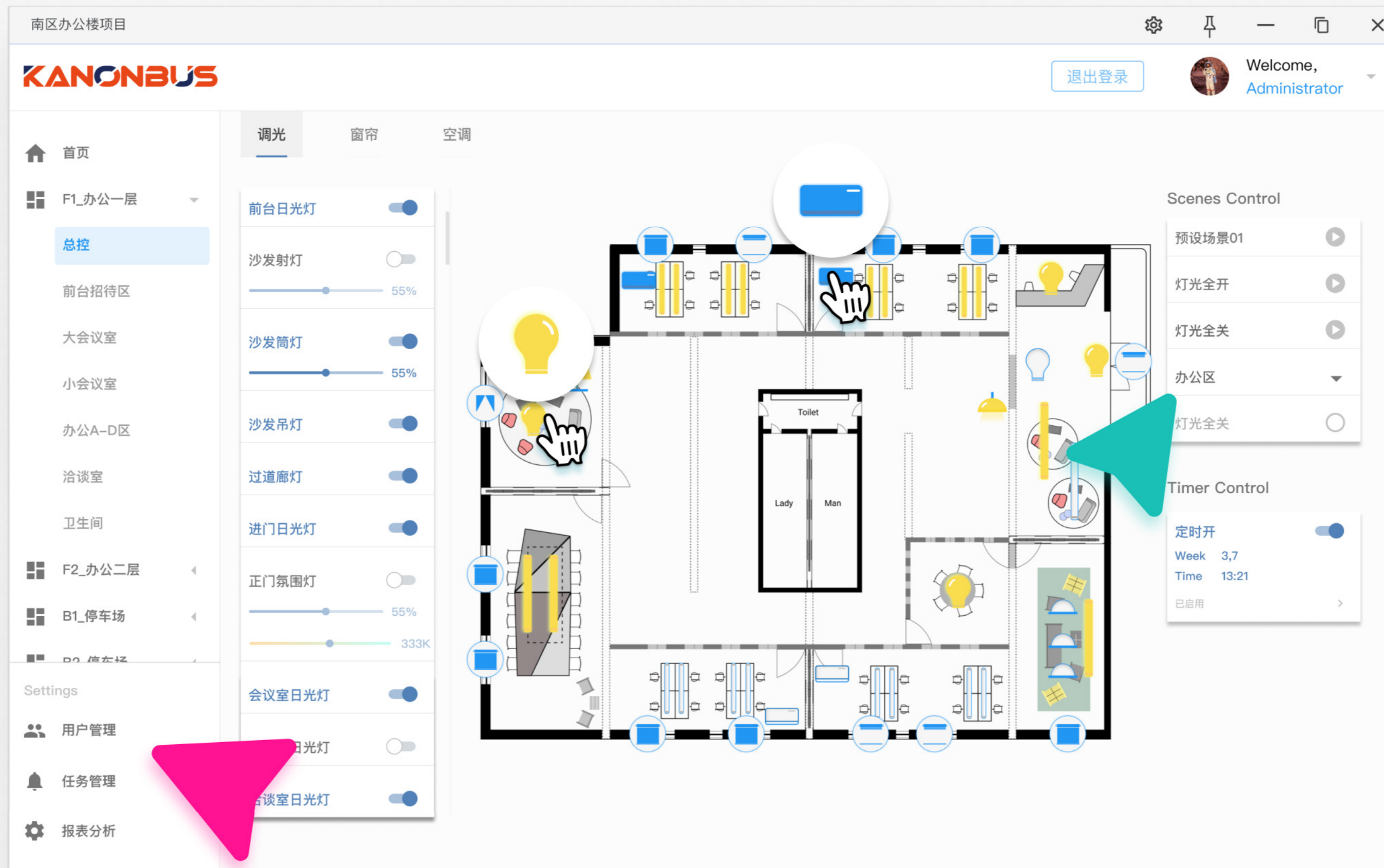
当前模式 制冷

当前风速 高速



在典型商业建筑的功能控制和能源使用方面，KTOS智慧中控软件是用户的理想选择。

它不仅能够为项目使用者提供舒适的环境，还可通过最节能高效的方式管理空调、照明和其它设备，从而降低运行成本。



KTOS SOFTWARE

KTOS的万全功能定制



开关



调光



窗帘



场景



新风



影音



空调



安防



地暖



定时



逻辑



更多

可视化地图控制, 上手即顺手

南区办公楼项目



KANONBUS

退出登录

首页

F1_办公一层

总控

前台招待区

大会议室

小会议室

办公A-D区

洽谈室

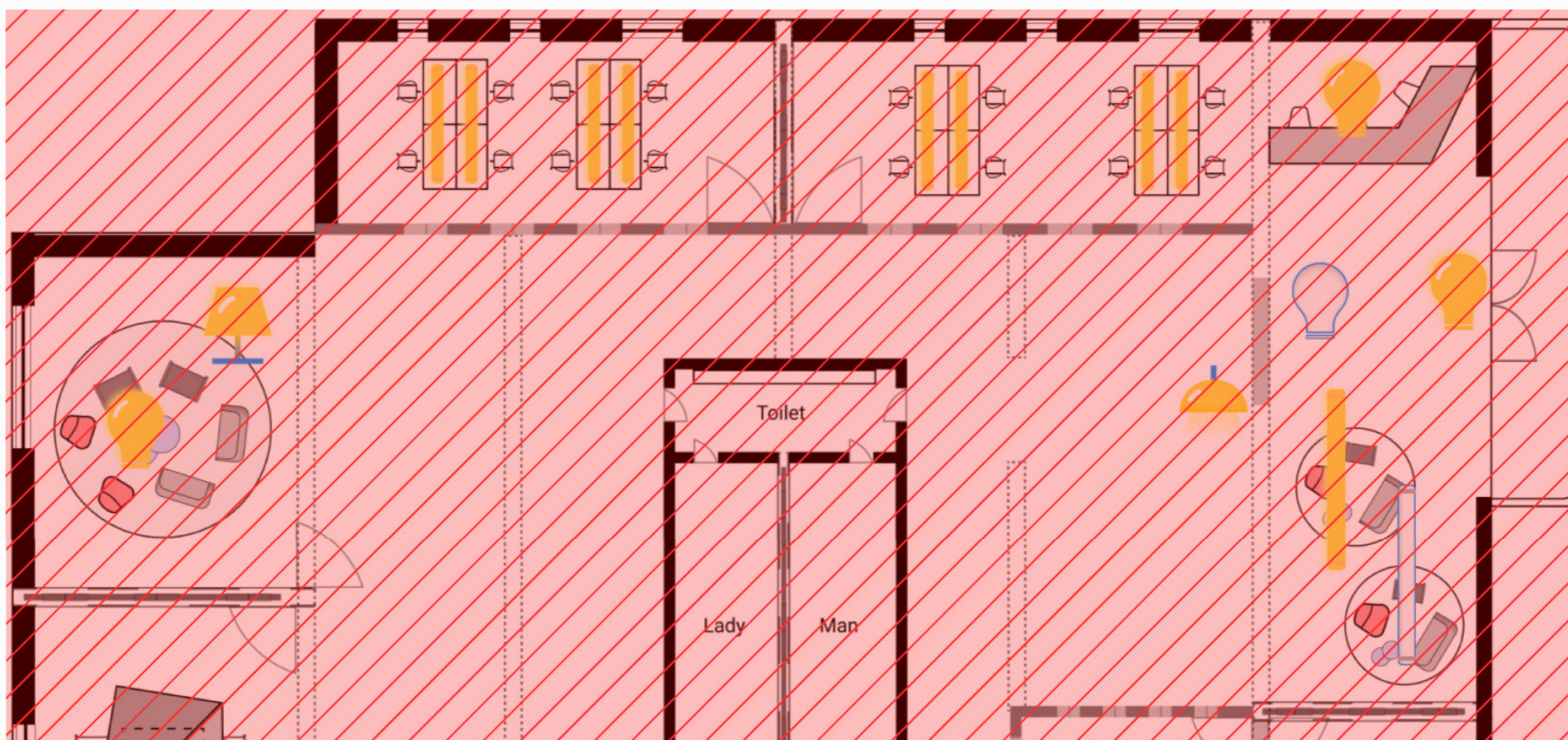
卫生间

调光

窗帘

空调

支持上传户型图与图标定位



多用户管理, 区域权限可控

添加用户

+

用户类型	用户名	密码	允许ID	操作
设备管理员	devetest	1,2,3,4	
		1,2,3,4	
		1,2,3,4	
		1 2 3 4 5	1,2,3,4	
设备用户	devetest4	1,2,3,4	
设备用户	devetest5	1,2,3,4	
设备用户	devetest6	1,2,3,4	

用户名: User name

密码: Password

区域权限:

可设置用户区域的权限管理

1-F1	<input checked="" type="checkbox"/>
1-F2	<input type="checkbox"/>
1-B1	<input type="checkbox"/>
1-B2	<input checked="" type="checkbox"/>

任务管理，自定义定时/场景

该模块用户可自定义任务，您可以创建任务（包括任务的定时与场景选择），并对它进行一系列执行。

请输入新的任务名称

按星期 按日期

Week

星期一 Mon.

星期二 Tue.

星期三 Wed.

取消 **下一步**

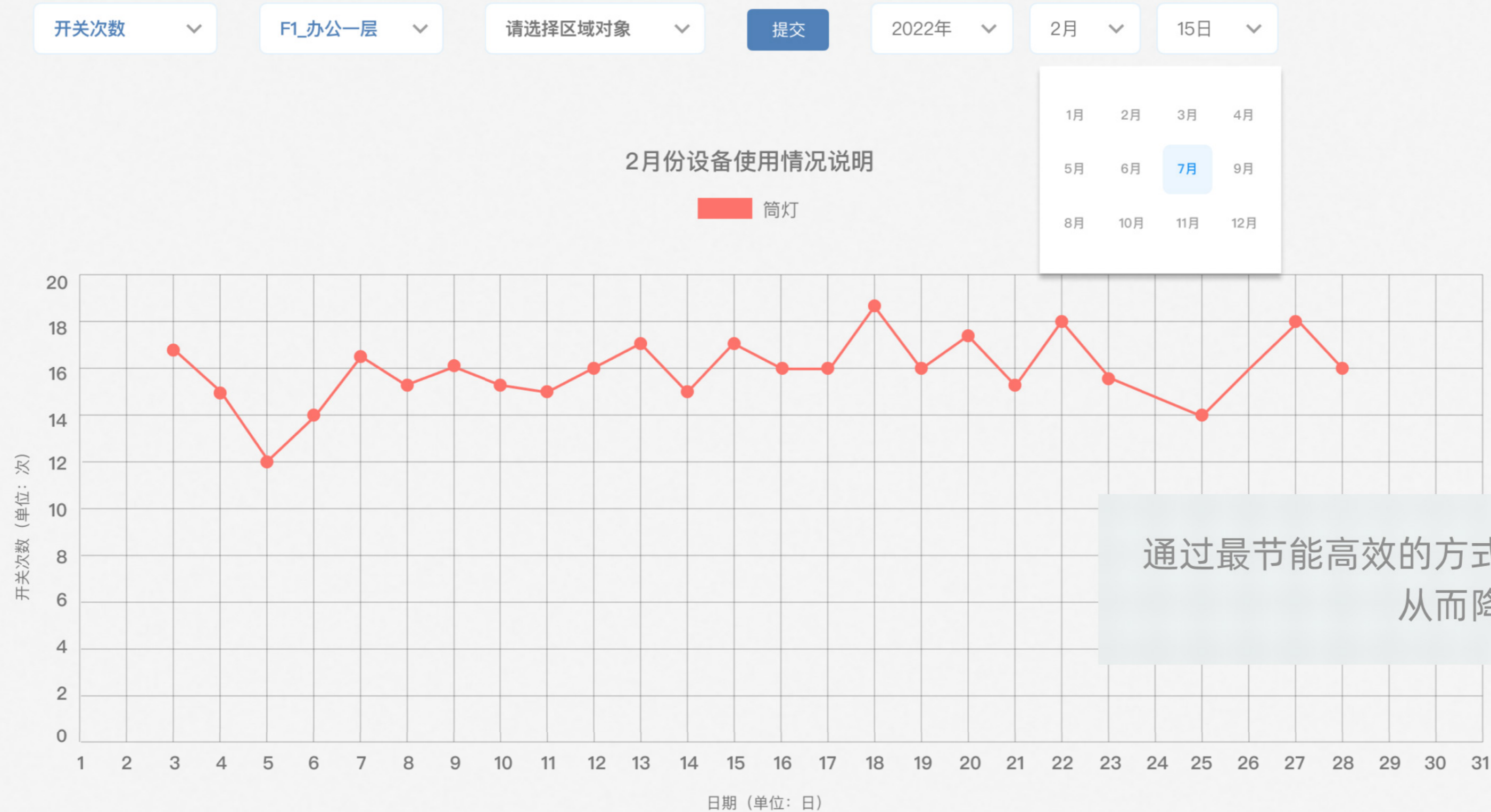
+ 🕒 🚫

任务名称	创建者	定时时间	任务重复规则	手动执行	操作
🕒 清明节DAY1	admin	7:00-22:00	04-03	起始动作 结束动作	
🕒 清明节DAY2	admin	7:00-22:00	04-05	起始动作 结束动作	
🕒 清明节DAY3	admin	7:00-22:00	04-06	起始动作 结束动作	

上述列表为CS组网版KTOS软件中任务管理功能 针对节假日进行定时任务管理，仅供参考

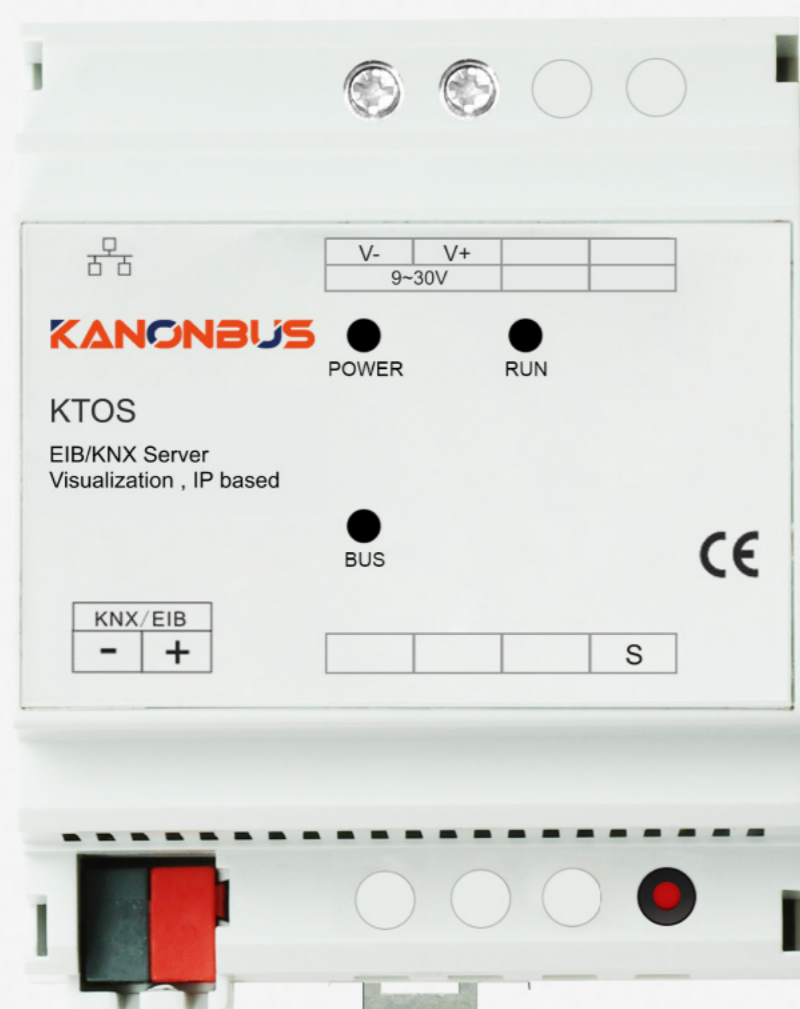
充分利用KTOS的报表分析功能

KTOS可根据区域、日期进行筛选，对开关次数、数值显示、操作记录等生成折线图数据，以使用户查看能耗数值。



KTOS SOFTWARE

实时存储多源数据，快速弹性扩容



KTOS网关

购买软件附赠专用网关，用于小数据存储



KTOS-Server

用于大数据存储时需加配/CS组网时需加配

- F1_办公一层
 - F2_办公二层
 - B1_停车场
 - B2_停车场
- Settings
- 用户管理
 - 任务管理
 - 报表分析



南区办公楼

KTOS SOFTWARE

一切以安全为先

KTOS智慧中控软件使用了加密功能，通过加密KEY，才可在电脑上使用软件客户端

KTOS SOFTWARE

KTOS Local & KTOS Cloud

KTOS智慧中控软件分为两大类，分别为KTOS Local 与 KTOS Cloud。



KTOS Local:

配套加密KEY及USB（内含软件），附赠存储网关本地软件客户端，下载即可使用。



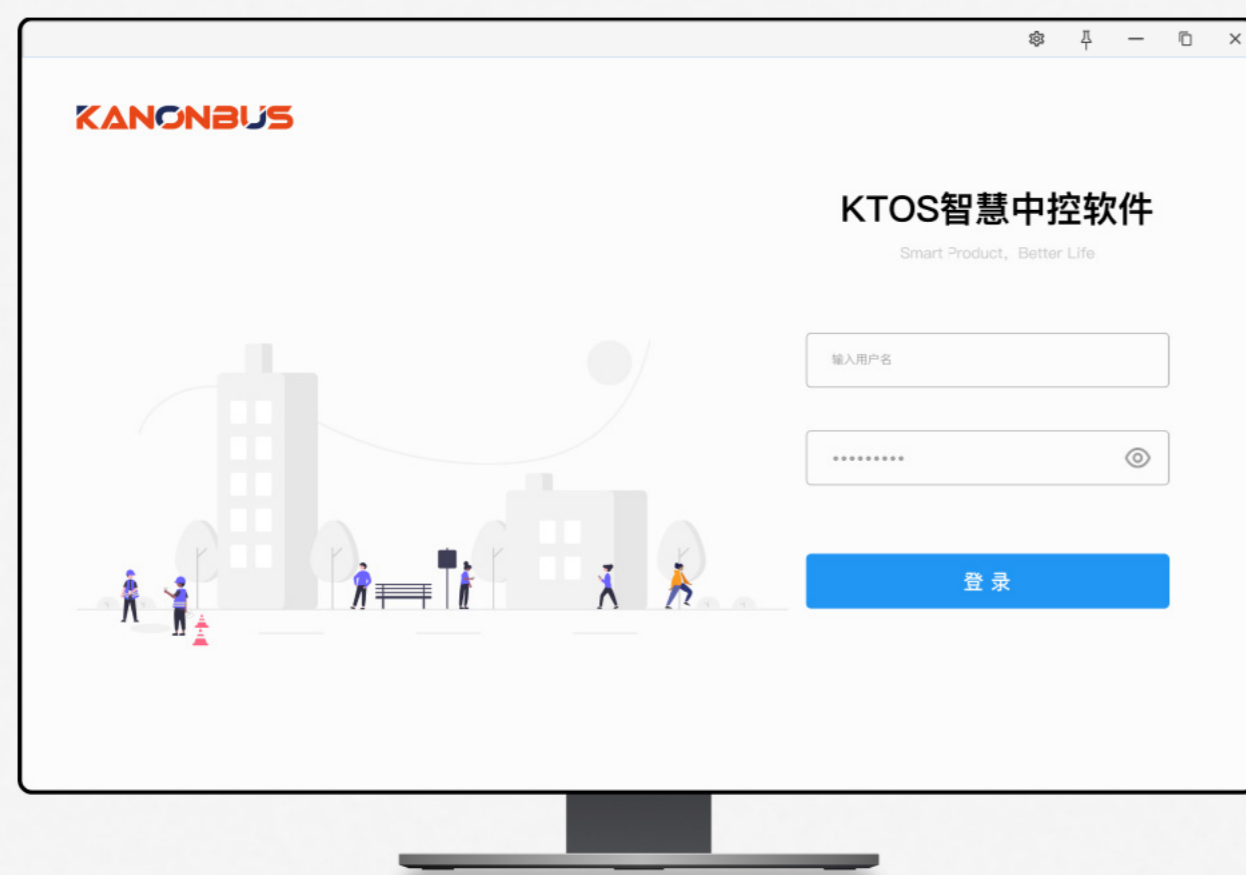
KTOS Cloud:

适用于有正爵主机的用户，开通此Cloud服务直接通过正爵云端访问KTOS界面。

KTOS SOFTWARE

KTOS Local

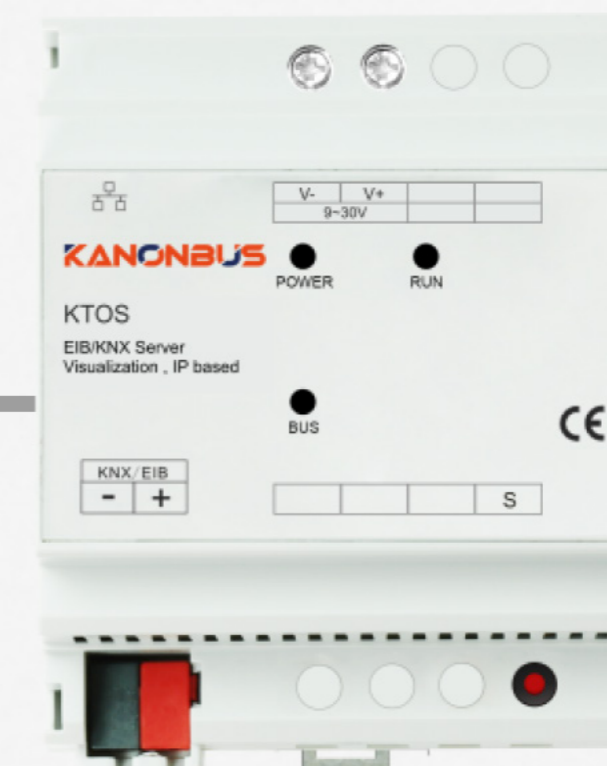
KTOS Local 是在局域网环境下的智慧中央控制软件。使用了加密功能，通过加密KEY，才可在电脑上使用软件客户端。



KTOS软件



交换机



KTOS专用网关

单一的KNX系统可通过KTOS-STD和KTOS-PRO进行局域网内控制。

KTOS SOFTWARE

KTOS Local的组网功能

在大型园区、机场、办公会议室等需要多个独立KNX系统进行组网集中控制的时候，可以使用 KTOS-STD-CS 或 KTOS-PRO-CS 来进行控制。在组网时，需加配 KTOS Server作为主服务器，与每个不同的KNX系统中的子网关进行组网。



每个KNX系统都可以独立编程，KNX组地址可以重复使用，既解决KNX组地址不够的问题，又能让每个子系统的编程可以复制，大大降低了调试的难度，提高了系统稳定性。

KTOS Local对比表

	功能控制与反馈	用户管理	任务管理	报表分析	多网关组网	小数据存储	大数据存储*	定制服务*
KTOS-STD	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
KTOS-STD-CS	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
KTOS-PRO	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
KTOS-PRO-CS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

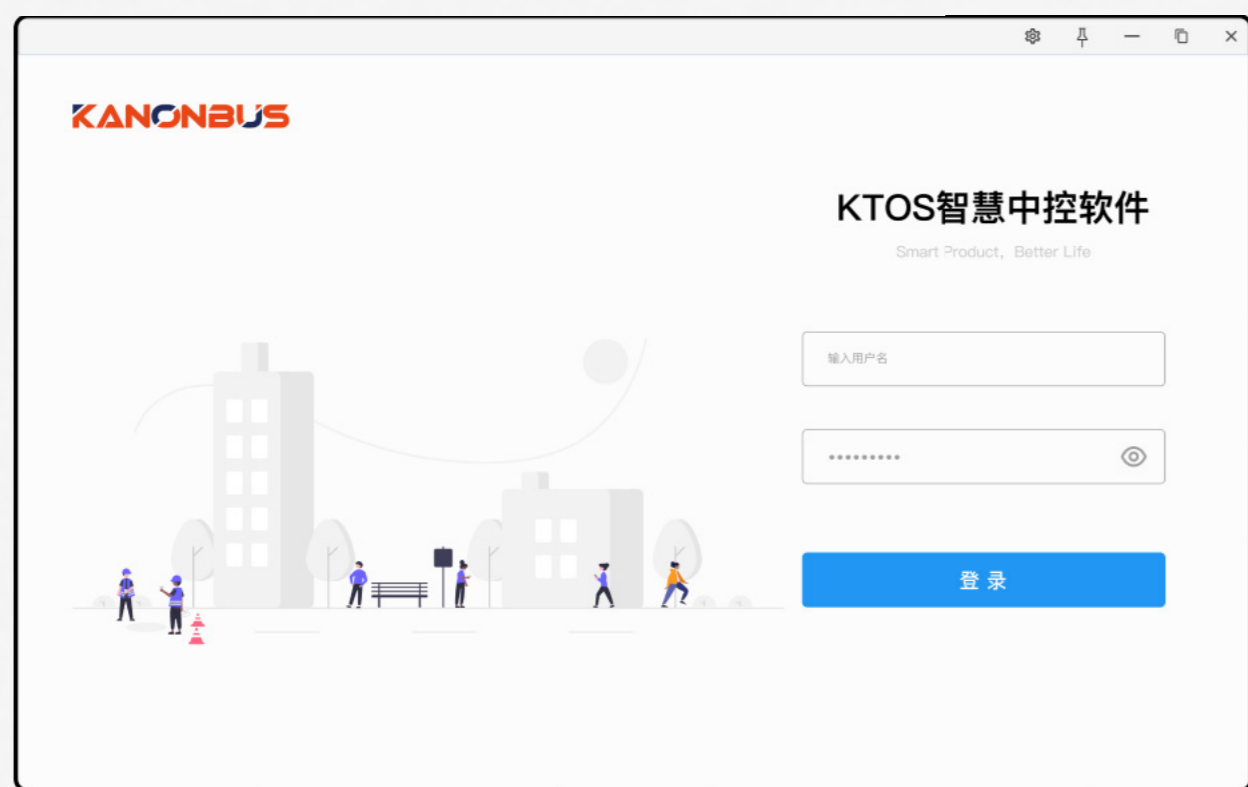
* 大数据存储:需额外加配KTOS-SERVER 服务器

* 定制服务: STD版本支持定制服务(费用另议)

KTOS SOFTWARE

KTOS Cloud

KTOS Cloud部署在正爵云端，KTS主机只要[购买KTOS Cloud云服务](#)，用户即可在远程通过云端进入KTOS界面。位于不同地点的多个KTS主机可同时通过KTOS软件实现[云端集控功能](#)，该功能广泛应用于城市亮化、景观照明等。



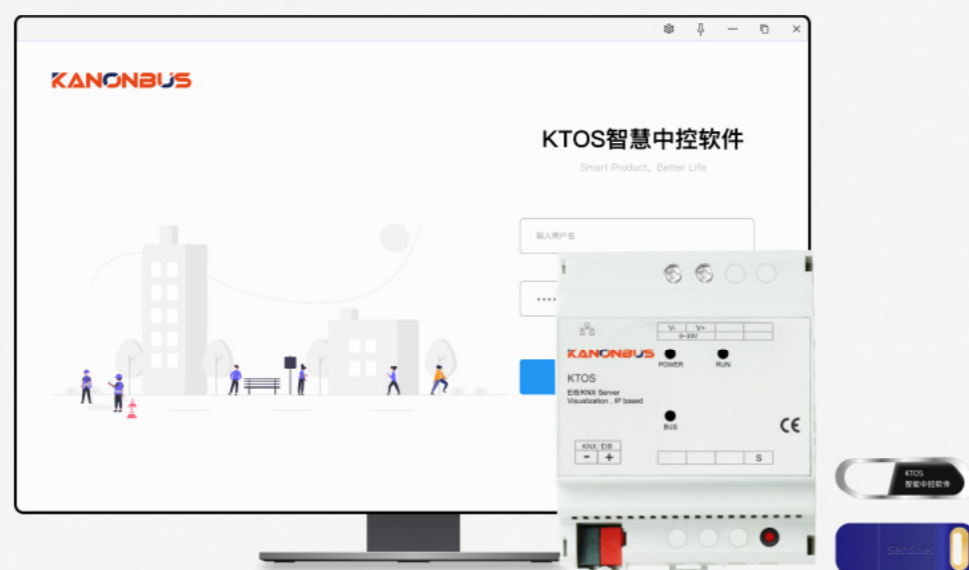
☁️ 云端访问 KTOS软件界面

☁️ 开通
KTOS Clouds 云服务



KTOS SOFTWARE

KTOS 产品选型

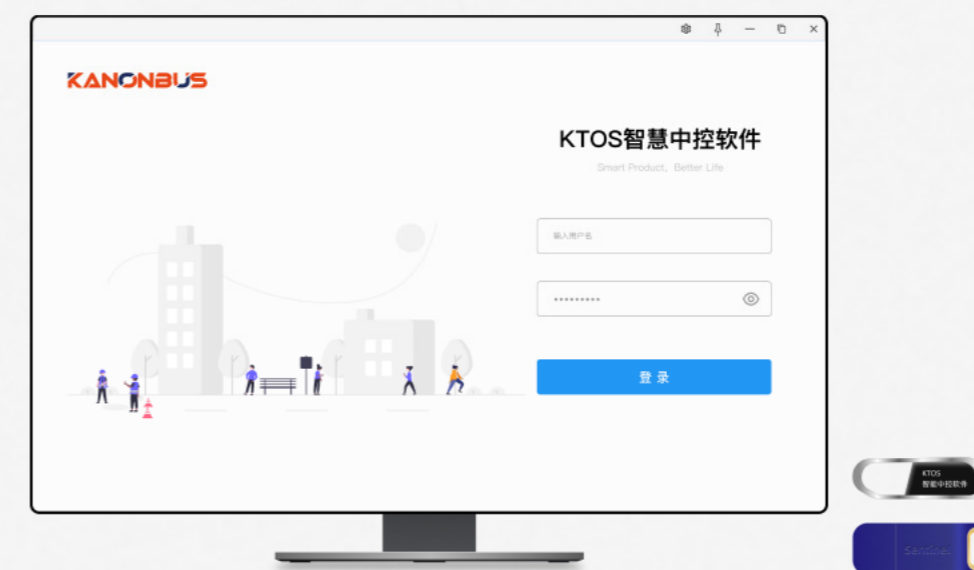


KTOS-STD

KTOS智慧中控软件 标准版

支持局域网环境下的中央控制软件

- 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制
 - 用户管理权限
- 自定义定时；自定义任务/场景
 - 购买软件附赠专用网关
- 支持定制服务（费用另议）



KTOS-STD-CS

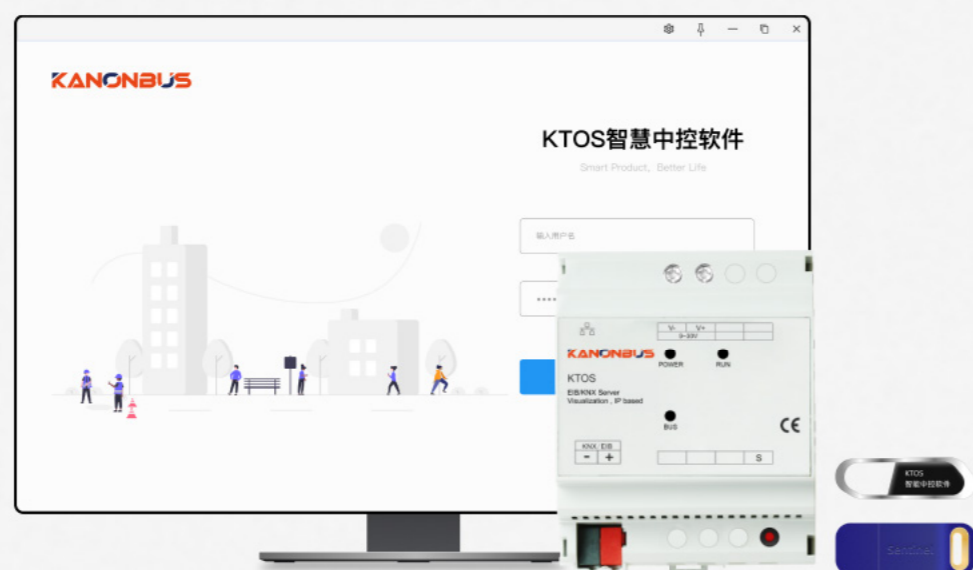
KTOS智慧中控软件 标准版 CS组网功能

KTOS组网时，需加配KTOS SERVER作为主服务器可将不同区域的子网关进行统一组网控制，每个子网关可独立编程，但地址可复用。

- 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制
 - 用户管理权限
- 自定义定时；自定义任务/场景
 - 支持定制服务（费用另议）

KTOS SOFTWARE

KTOS 产品选型

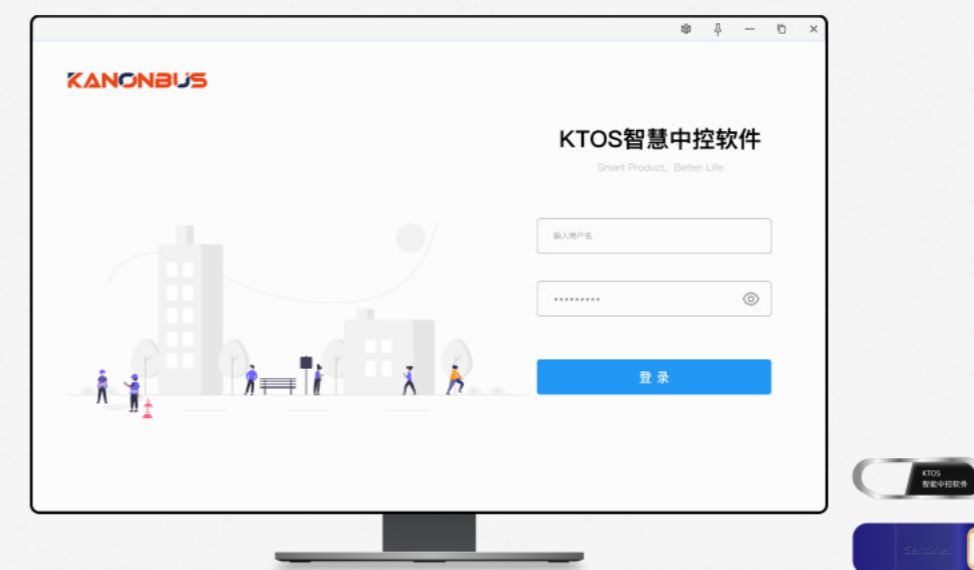


KTOS-PRO

KTOS智慧中控软件 专业版

支持局域网环境下的中央控制软件

- 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制
- 用户管理权限；自定义定时；自定义任务/场景
 - 能源统计与图表分析
 - 购买软件附赠专用网关
 - 支持（功能）定制服务



KTOS-PRO-CS

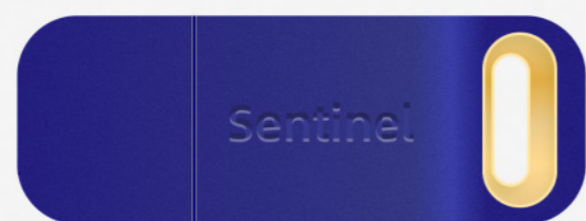
KTOS智慧中控软件 专业版 CS组网功能

KTOS组网时，需加配KTOS SERVER作为主服务器可将不同区域的子网关进行统一组网控制，每个子网关可独立编程，但地址可复用。

- 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制
- 用户管理权限；自定义定时；自定义任务/场景
 - 能源统计与图表分析
 - 支持（功能）定制服务

KTOS SOFTWARE

KTOS 产品选型



KTOS-KEY

软件加密USB KEY

- KTOS软件应用于PC端
- 一个KEY仅支持一台电脑



KTOS-Server

大数据存储器

- 大数据存储时需加配
- CS组网时需加配



正爵智能设备（上海）有限公司

了解更多请访问：www.kanontec.com

或关注微信公众号

