

联系我们



运筹帷幄,赋能千里之外

KNX 远程运维服务云平台

利用云平台,捕获 KNX 总线数据,编程下载程序,就像在现场一般得心应手。









www.abb.com.cn ABB(中国)客户服务热线 电话:800-820-9696 / 400-820-9696 电子邮箱:contact.center@cn.abb.com

样本所载述的产品资料以实物为准,若有变更恕不另行醚印, ABB (中国)有限公司拥有最终解释权。

1SXF500021L2001 Rev A 05-2

KNX 远程运维服务云平台

特点介绍



ABB i-bus® KNX 远程运维平台可以精准地检测设备故障并实时推送,亦能帮助运维工程师远程诊断和解决KNX现场问题,从而达到提高运维响应速度,降低运维成本,提高业主满意度的目的。同时,ABB世界领先的网络安全设计,可确保数据的私密性和安全性,让项目更加稳固,业主更加安心。

通过将专属的 ABB 远程运维网关部署至现有 KNX i-bus 系统拓扑中,利用 PC 管理工具和 ETS 软件,即可在远端轻松运维 KNX 系统。同时,ABB KNX 远程运维管理平台设计了一套基于云端的权限管理机制,确保每一次访问都得到了合理的授权。



30%

减少不必要的上门运维频次,降低运维成本最高可达 30%



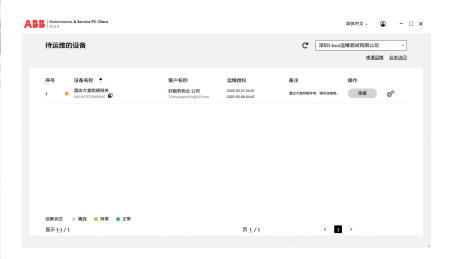
化被动为主动

实时扫描 KNX 总线报文,并及时推送故障信息,方便运维工程 《师第一时间解决业主问题



坚如磐石

提供多角色账户管理以及运维访问所需的授权机制。每一次授权,每一次运维都能得到充分的加密与保障





利用云平台,捕获 KNX 总线数据,编程下载程序, 就像在现场一般得心应手。



通过云隧道连接至现场KNX系统

- ·PC管理工具MSP协同ETS工作
- ·ETS可自动发现远程目标IP
- · 远程配置、编程及下载



基于云端的业主授权机制

- · 审批或撤回运维团队的运维申请
- . 设置运维的任务日程



推送系统

- ·设置需要监控的KNX物理地址及组地址
- ·实时扫描并及时上报信息至云端
- . 通过邮件推送异常信息至运维团队及业主



网关固件OTA升级

· 可设置定时自动升级