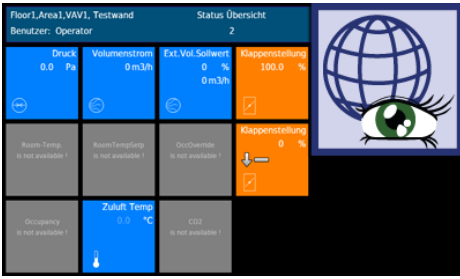


数据表 #89037023



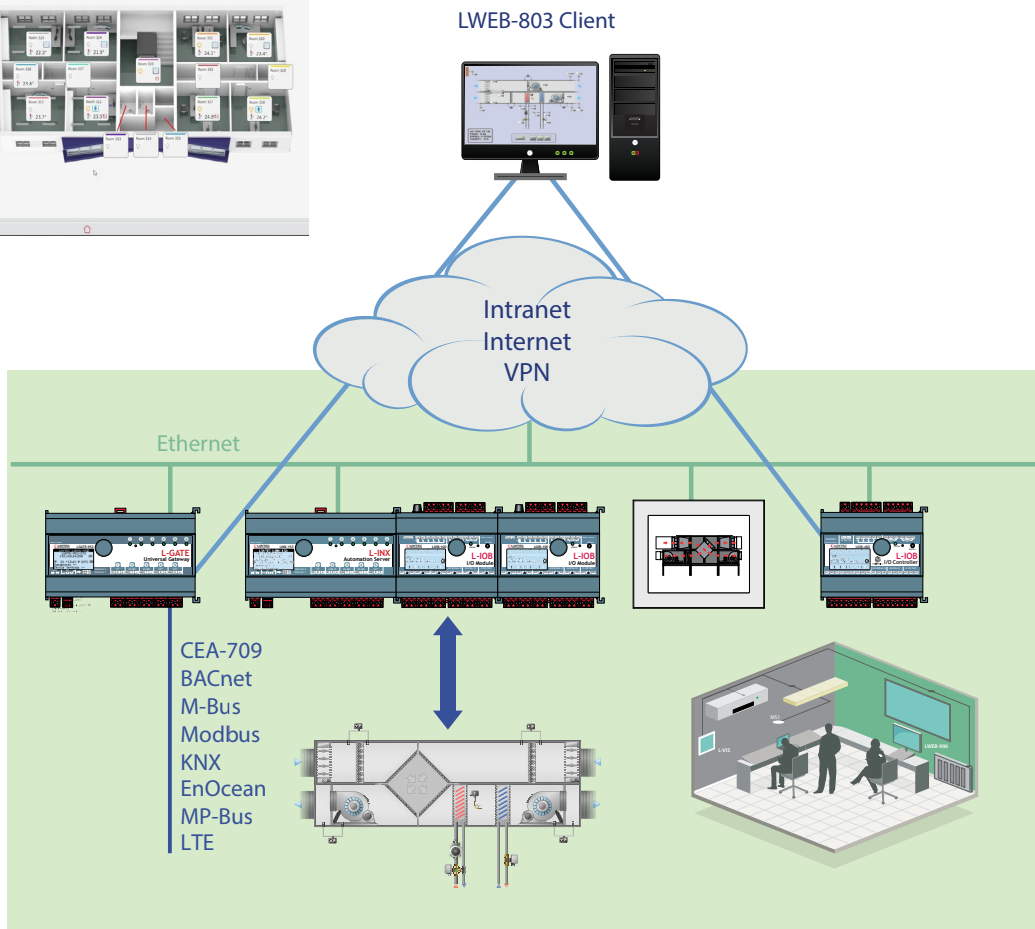
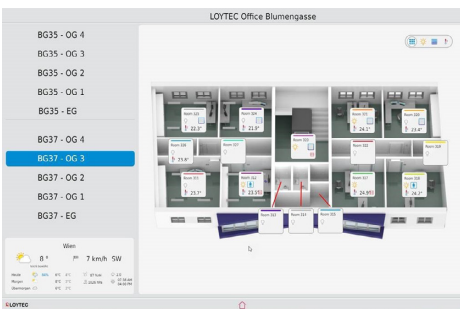
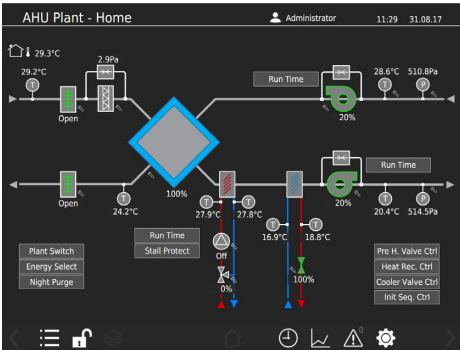
LWEB-803使用于Microsoft Windows PC，以动态页面显示楼宇细节或虚拟居室操控面板的图形化介面。

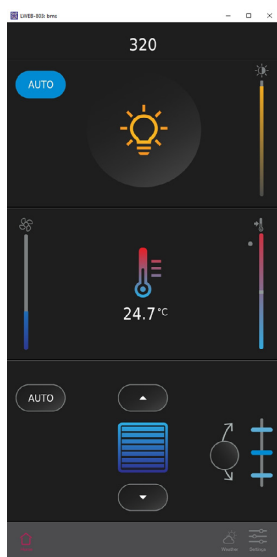
动态图形页面

图形页面可以包含多个动态图形控制项，呈现楼宇的即时状态。也可以存取分散装置的排程、警报服务器或趋势资料。图形化专案使用免费的L-VIS/L-WEB设置工具编辑。用户不需要HTML或JAVA相关知识，即可建立图形化页面。动态资讯可以用数值、文字、可变化的图标、长条图、趋势视景、警报与事件清单、排程控制项呈现。L-VIS/L-WEB设置工具，可以使用大部分的像素图形格式(GIF、JPG、BMP、TIF、PNG)或向量图形(SVG)。图形化专案可储存于与楼宇网路连接的LOYTEC装置、文件服务器、或第三方的Web Server内。

使用Web Service的资料点间通讯

LWEB-803使用Web Service与LOYTEC装置通讯。使用Web Service可以让经由防火墙与NAT路由器的通讯变得顺畅，并且能建置出可以连结内部网路或网际网路的分散式楼宇自动化系统。





快速浏览

当运行图形化专案时，LWEB-803将载入的完整内容储存于PC上。当图形化专案变更时，专案内容只需要升级PC上的版本。在一般的操作状况下，LWEB-803与LOYTEC装置的通讯受限於资料点的资料升级速度。将完整内容载入LWEB-803，即使连线速度迟缓，页面之间也可以快速切换。

PC上的虚拟居室控制面板

LWEB-803可以作为实体居室控制面板近乎艺术等级的替代工具。LWEB-803页面可以使用“设计模式”（无框架且透明背景的图形页面）检视。LWEB-803虚拟居室操作面板，可以储存于LOYTEC装置，并运行于MS Windows PC环境。实务上，设计的大小、颜色、与图形元素的使用不受限制。甚至可以储存虚拟操作面板于网路环境内的分散式装置，来达到高可用性的系统要求。

受保护的 Kiosk 模式

使用“Kiosk模式”，用户只能透过LWEB-803于PC上操作，而无法存取PC桌面或PC上安装的其他软件。

集合多个装置上的资料点于同一页面

WEB-803可以在一个页面上，显示多个分散装置的所有资料点。这个功能在于监控分散式LOYTEC装置上需要个别读取电表数值的电力监控程序上，极为重要。当多个专案分散于多个装置时，LWEB-803允许在专案间建立连结以维护操作的连续性。

显示的多样化

LOYTEC装置可以摆放多个LWEB-803专案。每个专案可以设置不同的解析度，适用于不同的PC的显示器。多部Windows PC可以同时存取同一个LOYTEC装置。Widget或仪表(Dashboard)，可以建立并摆放于PC桌面上。虚拟居室单元可以借由型态(Style)与使用方便性，设计出居室控制所需要的操作功能。

功能

- 显示动态内容的定制化图形页面
- 用户专用的页面排列方式，可设置成无框透明背景
- 支援向量字型
- 存取自动化功能如警报、排程与趋势纪录(AST)
- 使用图表或表格呈现趋势纪录
- 于警报清单显示警报内容
- 基于连贯性操作需要，允许连接分散式LWEB-803专案
- 使用L-VIS设置工具设计图形化专案
- 自动升级(需具备网际网路连线功能)
- 使用Web Service(OPC XML-DA, SOAP/XML)通讯
- 经由防火墙与NAT路由器的简易通信功能

规格

使用于	L-INX自动化服务器, L-ROC居室控制器, LGATE-95x闸道器, L-VIS触控荧幕, L-IOB I/O控制器
操作系统	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
设置工具	L-INX设置工具与L-VIS/L-WEB设置工具
订购编号	产品描述
LWEB-803	图形化使用介面, Windows PC上的分散式视觉化功能, 免费下载