

資料表 #89036923



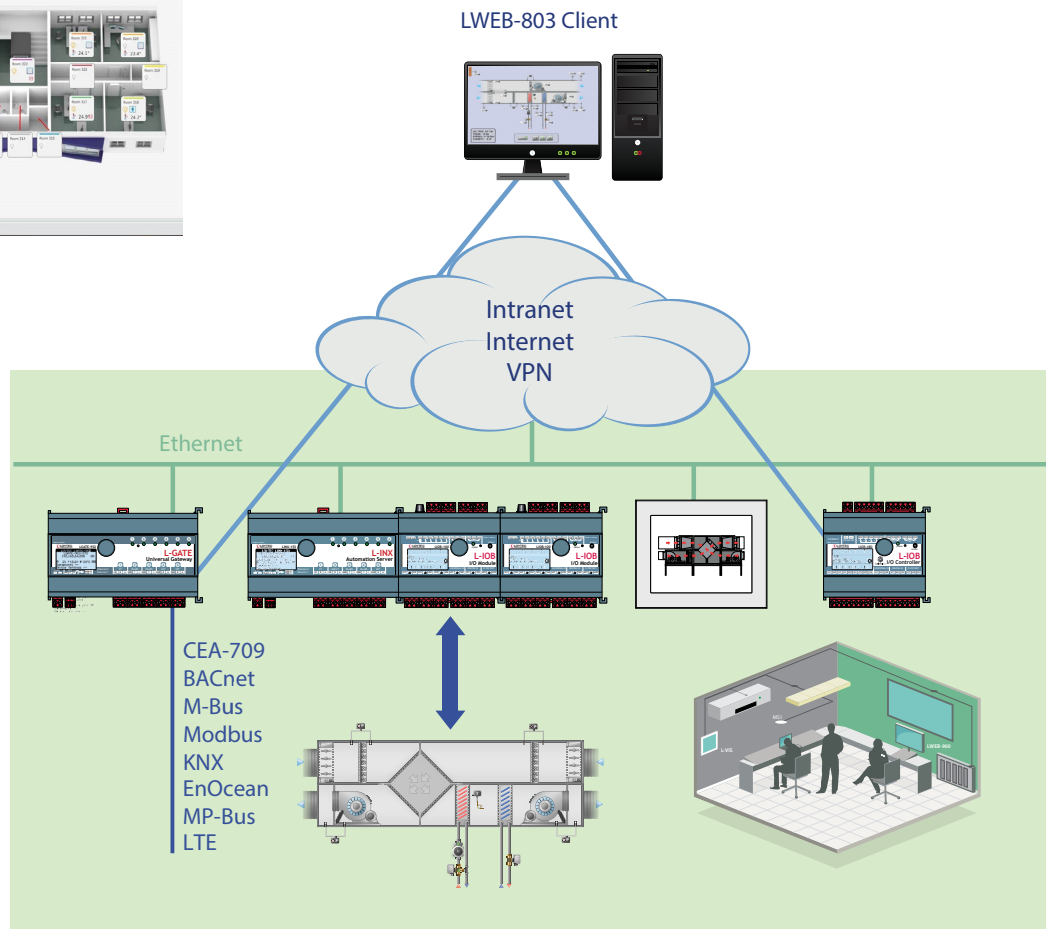
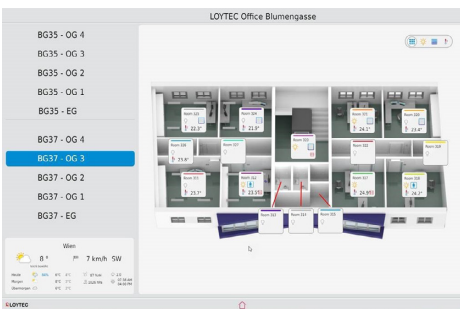
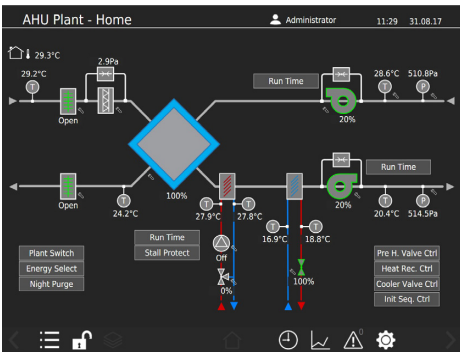
LWEB-803使用於Microsoft Windows PC,以動態頁面顯示大樓細節或虛擬房間操作面板的圖形化介面。

動態圖形頁面

圖形頁面可以包含多個動態圖形控制項,呈現大樓的即時狀態。也可以存取分散裝置的排程、警報伺服器或趨勢資料。圖形化專案使用免費的L-VIS/L-WEB設定工具編輯。使用者不需要HTML或JAVA相關知識,即可建立圖形化頁面。動態資訊可以用數值、文字、可變化的圖示、長條圖、趨勢視景、警報與事件清單、排程控制項呈現。L-VIS/L-WEB設定工具,可以使用大部分的像素圖形格式(GIF、JPG、BMP、TIF、PNG)或向量圖形(SVG)。圖形化專案可儲存於與大樓網路連接的LOYTEC裝置、檔案伺服器、或第三方的Web Server內。

使用Web Service的資料點間通訊

LWEB-803使用Web Service與LOYTEC裝置通訊。使用Web Service可以讓經由防火牆與NAT路由器的通訊變得順暢,並且能建置出可以連結內部網路或網際網路的分散式大樓自動化系統。



快速瀏覽

當執行圖形化專案時，LWEB-803將載入的完整內容儲存於PC上。當圖形化專案變更時，專案內容只需要更新PC上的版本。在一般的操作狀況下，LWEB-803與LOYTEC裝置的通訊受限於資料點的資料更新速度。將完整內容載入LWEB-803，即使連線速度遲緩，頁面之間也可以快速切換。

PC上的虛擬房間控制面板

LWEB-803可以作為實體房間控制面板近乎藝術等級的替代工具。LWEB-803頁面可以使用”設計模式”(無框架且透明背景的圖形頁面)檢視。LWEB-803虛擬房間操作面板，可以儲存於LOYTEC裝置，並執行於MS Windows PC環境。實務上，設計的大小、顏色、與圖形元素的使用不受限制。甚至可以儲存虛擬操作面板於網路環境內的分散式裝置，來達到高可用性的系統要求。

受保護的 Kiosk 模式

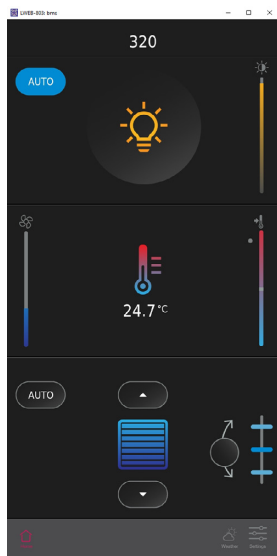
使用”Kiosk模式”，使用者只能透過LWEB-803於PC上操作，而無法存取PC桌面或PC上安裝的其他軟體。

集合多個裝置上的資料點於同一頁面

WEB-803可以在一個頁面上，顯示多個分散裝置的所有資料點。這個功能在於監控分散式LOYTEC裝置上需要個別讀取電錶數值的電力監控程式上，極為重要。當多個專案分散於多個裝置時，LWEB-803允許在專案間建立連結以維護操作的連續性。

顯示的多樣化

LOYTEC裝置可以擺放多個LWEB-803專案。每個專案可以設定不同的解析度，適用於不同的PC的顯示器。多部Windows PC可以同時存取同一個LOYTEC裝置。Widget或儀表(Dashboard)，可以建立並擺放於PC桌面上。虛擬房間單元可以藉由型態(Style)與使用方便性，設計出房間控制所需要的操作功能。



功能

- 顯示動態內容的客製化圖形頁面
- 使用者專用的頁面排列方式，可設定成無框透明背景
- 支援向量字型
- 存取自動化功能如警報、排程與趨勢紀錄(AST)
- 使用圖表或表格呈現趨勢紀錄
- 於警報清單顯示警報內容 基於連貫性操作需要，允許連接分散式LWEB-803專案
- 使用L-VIS設定工具設計圖形化專案
- 自動更新(需具備網際網路連線功能)
- 使用Web Service(OPC XML-DA, SOAP/XML)通訊
- 經由防火牆與NAT路由器的簡易通信功能

規格

使用於	L-INX自動化伺服器, L-ROC房間控制器, LGATE-95x閘道器, L-VIS觸控螢幕, L-IOB I/O控制器
作業系統	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
設定工具	L-INX設定工具與L-VIS/L-WEB設定工具

訂購編號

產品描述

LWEB-803	圖形化使用介面, Windows PC上的分散式視覺化功能, 免費下載
----------	-------------------------------------