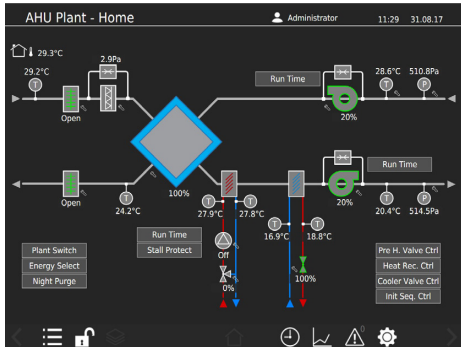
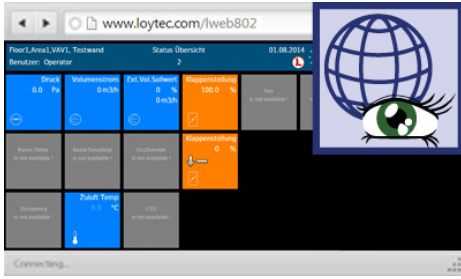


資料表 #89037121



LWEB-802為一個獨立的圖形化介面平台，可以透過網頁瀏覽器，呈現大樓細節或虛擬房間控制面板。使用HTML5與JavaScript技術，在標準的網頁瀏覽器上不需要安裝其他附加元件或Java即可瀏覽。LWEB-802經過測試可以執行於PC(MS或MAC)、智慧型手機、Android或iOS的平板電腦上。不需要安裝或維護App。頁面建立方式與功能和LWEB-803相同。

### 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-802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

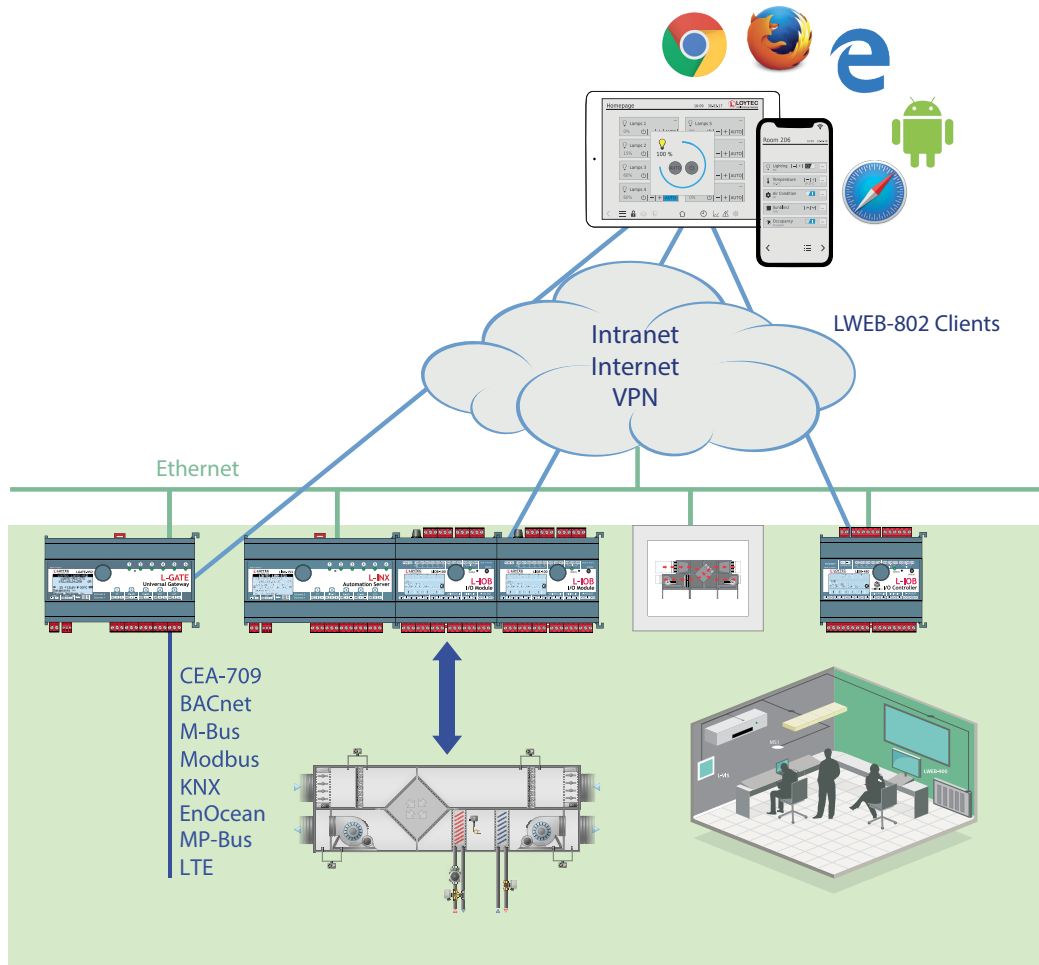
當開啟專案時，所有內容皆載入到網頁瀏覽器。在頁面間切換時不需要再載入其他內容。LWEB-802與LOYTEC裝置間的通訊量減少到只有資料點的更新。當連線速度緩慢時，也能快速瀏覽圖形化介面。

### 使用網頁瀏覽器的房間控制功能

針對房間自動化應用程式，LWEB-802可以當成房間操作面板的另一種藝術化的呈現。虛擬房間操作面板，可以儲存在LOYTEC裝置，並且可以在標準的網頁瀏覽器上運作。實務上，關於大小、顏色與圖形元素的使用，在設計上並無任何限制。透過將虛擬操作面板儲存於分散於網路內的裝置上，可以達到高可用性的要求。

### 集合多個裝置上的資料點於同一頁面

LWEB-802可以在單一頁面上，顯示多個分散式裝置上的多個資料點。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。



### 功能

- 於網頁瀏覽器內顯示客製化圖型頁面
- 支援多種瀏覽器
- 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
- 支援向量字型
- 於警報清單顯示警報資訊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(與網際網路連線)
- 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

瀏覽器 Google Chrome, Firefox, Android Browser, iOS Browser, Edge

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-802 使用網頁瀏覽器的圖形化使用者介面, 獨立於所使用的作業平台, 與Android和iOS相容. 免費下載