

- ✓ BACnet
- ✓ CEA-709
- ✓ KNX

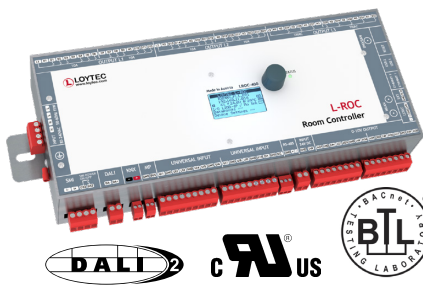
- ✓ Modbus
- ✓ M-Bus
- ✓ OPC

- ✓ DALI



LROC-400, LROC-401, LROC-402

資料表 #89046624



L-ROC 房間控制器可提供基於 IP 的革命性房間自動化系統基礎，可與原生 BACnet/IP 網路及 LonMark 系統，在控制器層級上進行無縫整合。使用 L-Studio 軟體，無需費力即可建立靈活的房間解決方案，並可依據專案過程變化的需求而予修改。L-ROC 系統整體組成提供基於網頁的房間作業，可透過 LWEB-802/803 儀表板及自動產生的圖形，以供 L-VIS 觸控顯示螢幕進行本地端之操作。

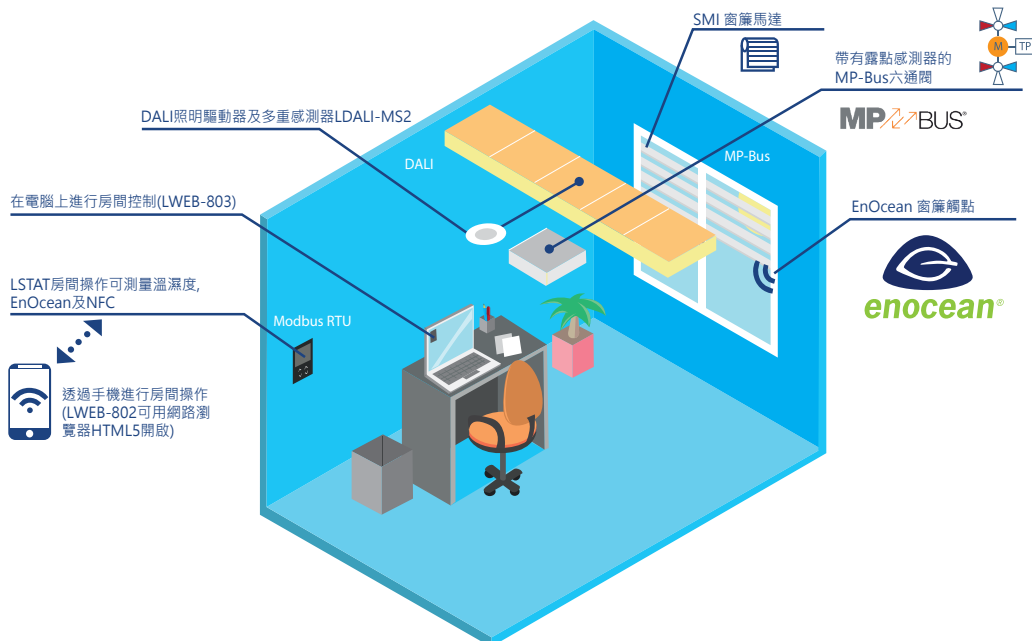
我們的房間控制器提供的所有常用介面以及大量實體 I/O 以供室內自動化專案使用。KNX 裝置乃是藉由內建 KNX TP1 或 KNXnet/IP 介面進行整合。DALI 燈具和 DALI 感測器乃是藉由整合的 DALI 電源供應器連接到 DALI 介面的。最多達 16 個 SMI 遮陽馬達可連接到 SMI 介面。博力謀閥門連接至 MP-Bus 介面。BACnet MS/TP 裝置可連接到 RS-485 介面。RS-485 介面也可配置為 Modbus RTU/ASCII 通訊介面，以連接 MODBUS 裝置，例如：能源表計，或作為存取控制用的 ekey 手指掃描儀。L-STAT 恆溫器連接到專用的 L-STAT 介面。EXT 介面可藉由 LSMI-800 介面，連接至 16 具 SMI 遮陽馬達；或者藉由 M-BUS20 介面，連接至多個 M-BUS 表計。EnOcean 裝置可經由外接天線，連接至 EnOcean 介面。雙乙太網路埠允許 L-ROC 控制器以菊鏈連接成環狀拓撲，並提供 BACnet/IP、LON/IP、MODBUS/IP、KNXnet/IP 以及 OPC 通訊。可選用 L-ROC 連接 LWLAN-800 無線適配器到其 USB 埠，以進行無線通訊。24 路繼電器輸出、8 TRIAC 輸出、8 個類比輸出、10 個通用輸入以及 2 個數位輸入，即可連接至各個實體輸入輸出。我們的房間自動化程式庫提供預建功能模組，包括所有照明，加熱，冷卻，通風，遮陽以及使用手指掃描儀的存取控制。內建 SSL 加密確保房間自動化系統安全運行。



靈活可變的房間自動化概念

房間區塊乃是 L-ROC 系統中最小單一可控實體。L-ROC 程式庫能為每個區域提供一系列功能，包括：

- 照明控制，以恆光控制器進行
- 遮陽簾控制，可調角度與年度遮蔽進程(遮陽)
- 加熱，冷卻及通風之溫度控制
- 佔用偵測
- 窗戶監控及窗戶觸點

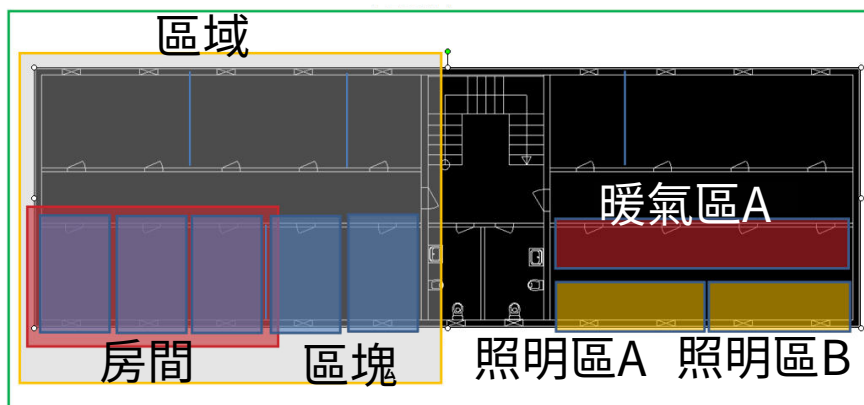


取決於所建模型，一個 L-ROC 房間控制器約可控制 8 到 16 個房間區塊。基於各種房間區塊類型，較大建物即可以層級方式加以建模。各個區域可由區域經理進行合併多個房間控制器而予完成。一個樓層管理員管理該樓層的多個區域。根據不同的架構，該建物可以根據需要再劃分成區域和樓層。

區域/樓層管理員需負責走廊、樓梯及盥洗室的照明，甚至通風等功能之管理。樓層管理員必須負責樓層間的資料通訊，以及樓層相關功能，例如：處理測量表計的資料。

房間可隨任意大小，藉由移動、安裝或拆卸隔牆予以建立。據此，L-ROC 房間控制器之間的邏輯連接也會自動建立。所有圖形使用者介面及網路連接，也會自動生成並各別調整。

樓層



AST™ 可用於每個房間區塊

L-ROC 為每個房間區塊提供警報、排程、和趨勢 (AST™) 等一組功能。每個房間區段可完全獨立運作。藉由 BACnet/IP 及網路服務 (L-WEB 系統)，AST™ 功能完全也能適用於更高階的系統。分散式排程器使用 LWEB-900 即可有效管理及變更。

房間通訊經由備援或各別的 IP 網路

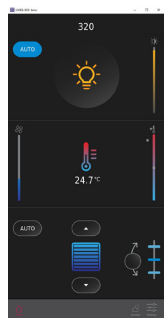
L-ROC 房間控制器可經由 100Base-T 乙太網路進行互連。各個 L-ROC 裝置配有兩個乙太網埠。它們可被配置為以內部交換器互連的兩個埠，也可配置為每個埠分別在各自的 IP 網路中。

若雙乙太網路埠配置為兩個各別的 IP 網路，其一可以連接到，例如：WAN (廣域網路)，並啟用網路安全 (HTTPS)，其二則可連接到不安全的網路 (LAN)，以提供標準的樓宇自動化協議，如：BACnet/IP、LON/IP 或 Modbus TCP 之用。這些裝置當然也具有防火牆功能，可以針對特定的協議或服務，在不同連接埠之間予以隔離。

利用內部交換器，可以建立多達 20 個裝置的菊鏈網路拓撲，從而降低網路安裝的成本。該 IP 交換器也容許設立備援乙太網路 (環狀拓撲)，從而提高網路可靠性。備援乙太網路乃是以快速生成樹協議 (RSTP) 驅動，且為多數網管型交換器所支援。內建 VPN 功能提供簡單的 VPN 設定與對遠端站點的安全存取。LTE-800 介面可透過移動載具對遠端站點進行無線存取。

整合式的 L-WEB 房間操作

L-ROC 器可直接經由 IP 連線提供圖形使用者面以供房間控制之用，而無需額外網路伺服器。各圖形專案分佈於各個 L-ROC 房間控制器，可通過 LWEB-802/803 從任何 PC 工作站、智能手機或運行 Android 或 iOS 的平板電腦進行存取。





L-STAT 網路恆溫器的整合

根據型號之不同, 8 至 16 個 L-STAT 恆溫器可經由 L-ROC 房間控制器的 L-STAT 介面進行整合。除了引人的現代設計及直觀操作, L-STAT 提供一系列功能得以增添各別房間的舒適度。

內部感測器測量溫度、濕度、露點溫度、佔用及空氣中 CO₂ 數值。也可以透過紅外遙控器控制房間功能。標準按鍵及外部溫度感測器可通過額外的輸入而予整合。

連接到更高階系統

更高階系統可藉由 BACnet/IP、LonMark IP-852 或 網路服務 (OPC), 無縫整合各 L-ROC 房間控制器。

所有這些協議均可同時使用。將所有 L-ROC 房間控制器整合在一個 BACnet 操作員工作站是可能的。同時, L-ROC 也可藉由 IP-852 通道與其他的 CEA-709 裝置進行通訊。此外, 更高階的 SCADA 或 ERP 系統 (設施管理), 藉由使用基於 OPC XML-DA 或 OPC UA 的網路服務, 即可直接從 L-ROC 房間控制器獲取資訊。

完整的 LWEB-900 支援

L-WEB 系統採用網路服務與 L-ROC 系統進行通訊。每個 L-ROC 房間控制器底下的所有裝置及運行參數, 將會自動與 LWEB-900 SQL 資料庫進行同步。在無需用戶干預的情況下, 控制器的替換即可以資料庫中的備份資料來進行配置。

I/O 整合, 隨插即用

L-ROC 房間控制器可經由使用 L-IOB I/O 模組, 自動整合額外的實體 I/O。最多 2 個 L-IOB I/O 模組可經由 LIOB-IP 連接。所有的 I/O 皆可為 L-ROC 應用程序所使用, 也可藉由 L-ROC 的網頁介面提供使用。L-IOB 模組的所有配置都儲存在 L-ROC, 依需要可加載到 L-IOB I/O 模組。更換 I/O 模組, 不需任何配置工作, 僅需幾個簡單配置步驟即可完成。

L-STUDIO

L-STUDIO 乃是世界上第一個符合 IEC 61499 標準的房間自動化系統。對於任何房間功能, L-STUDIO 皆可藉由分散式 L-ROC 裝置構成的系統來予達成。我們稱這種新方法為自動化“雲控制”(Cloud Control)。在 L-ROC 裝置雲中, 所有自動化功能都將自動匹配到實際硬體之上。物件導向的設計方法允許先用過的功能得以有效的再利用。在 L-STUDIO 圖形開發環境中, 只需點擊幾下滑鼠即可自房間區塊中建立起各個區域。各區域互連至樓層, 而多個樓層則形成建物。整個建築應用程式, 可自動分發安裝至建物內各個 L-ROC 控制器上。

即使在初始配置後, 新功能仍可持續的添加到房間區塊物件之上。這些新功能很容易的可應用於各別房間或所有房間區塊物件。廣泛的偵錯及監視功能允許完整的建物故障排除。具備豐富的功能函式庫, 以供加熱、通風, 冷卻, 照明、遮陽簾控制及安防之用。藉由整合的 L-VIS/L-WEB Configurator, L-VIS 觸控顯示螢幕及 L-WEB 應用程式的圖形頁面即可加以客製。





年度遮蔽進程(遮陽)

尤其是在密集的城市地區，建築物可以相互投射遮蔽陰影。如果外牆構造被另一棟建築物遮擋，就可以停用遮陽簾，以方便採集到更多日光。高性能 L-ROC 控制器允許以 dxf 格式，計算出建物及其鄰近地區的 3D 模型。該模型可以使用常見的 3D CAD 軟件建構，也可以從建物資訊模型(BIM) 中獲得。如果由於新的建築而改變了景物面貌，則只需要在模型中插入新建物。可以單獨針對每扇窗或每個陰影區域進行計算。



物聯網整合

物聯網功能(Node.js)可以讓系統連接到幾乎所有的雲端服務，用於將歷史資料上傳到分析性服務、遠測的MQTT協定、向警報處理服務發送警報訊息或經由雲端服務(例如，根據網路日曆或預訂系統所作的排程)，操作部分的控制系統。也可處理像是氣象資訊等的預測性控制中的網際網路資訊。最後，JavaScript 核心也允許將串行協定運用在非標準設備上。

功能

- 房間區塊的靈活內建管理
- 房間控制器可管控多達 8 個或 16 個房間區塊
- 經由備援 IP 網路進行連線
- L-STUDIO 可編程
- 使用 L-IOB I/O 模組(LIOB-45x 或 LIOB-55x) 擴充實體輸入輸出
- 128×64 背光圖形顯示，以供裝置配置及維護
- 裝置及資料點訊息的本地顯示
- 使用旋鈕或 VNC 客戶端進行手動操作
- 整合 AST™ 功能(警報、排程及趨勢) 可使用於每個房間區段
- Node.js 可以支援簡易的物聯網整合(例如 Google 日曆、MQTT、Alexa 與其相關設備、多媒體設備.....)
- 事件驅動的電子郵件通知
- 數學物件可在資料點上執行數學運算
- 儲存客製圖形頁面
- 經由 LWEB-900 (樓宇管理)、LWEB-803 (監控) 或 LWEB-802 (網頁瀏覽器) 即可達成客製圖形頁面之可視化
- 支援 L-STAT 網路恆溫器
- 內建 OPC XML-DA 以及 OPC UA 伺服器
- 透過 SNMP 存取網路統計
- 相容於 ANSI/ASHRAE 135-2012 以及 ISO 16484-5:2012 標準
- 支援 BACnet MS/TP, BACnet/IP 以及 BACnet/SC
- BACnet 客戶端功能(寫入屬性, 讀取屬性, COV 訂閱)
- BACnet 客戶端配置, 以配置軟體進行(掃描以及 EDE 匯入)
- BACnet/IP 符合於 B-BC (BACnet 樓宇控制器) 功能
- 整合 BACnet/IP, BACnet/SC 至 BACnet MS/TP 路由器, 包括 BBMD 以及從屬代理功能
- 符合 CEA-709、CEA852 以及 ISO/IEC 14908 標準 (LONMARK 系統)
- 整合 CEA-709, 經由 LonMark IP-852 (乙太網路/IP) 通道
- 支援動態建立或靜態 NV
- 支援使用者定義之網路變數 NV (UNVT) 及設定屬性 (SCPT, UCPT)
- 連接至 KNXnet/IP 以及 KNX TP1
- M-Bus 主控裝置, 符合 EN 13757-3 標準, 且可經由可選的 M-Bus 轉換器 (L-MBUS20 或 L-MBUS80) 予以連接
- 閘道器功能, 包括智能自動連線™
- Modbus TCP 以及 Modbus RTU/ASCII (主控或從屬)
- 整合式 Web 伺服器可供裝置配置及資料點監控之用
- DALI 可整合多達 64 個 DALI 燈具 (視型號而定)
- 整合式 DALI 電源供應, 16 VDC, 230 mA 保證供電電流, 250 mA 最大供電電流
- 經由網頁介面測試分配 DALI 裝置
- 經由圖形顯示和操控旋鈕, 無需額外軟體工具即可替換 DALI 裝置
- 支援最多達 16 個 DALI 感測器
- 支援最多達 64 個 DALI 按鍵
- 支援電網內的標準負載控制, 經由 LDALI-RM5/RM6/RM8 繼電器模組
- 支援 DALI-2 裝置(驅動和輸入裝置)
- DALI-2 認證, 相容於 IEC 62386-101 與 IEC 62386-103 (僅限 LROC-400, LROC-401)
- 支援 DALI 色彩控制 (DT8 可調白色與全色控制)
- 整合式恆光控制器
- 支援燈泡(管) 燒機模式
- 支援定期測試 DALI 緊急照明燈光
- 內建 DALI 協議分析器
- 連接到 EnOcean 無線裝置(內建 EnOcean 介面, 配備外部天線, 適用於歐洲 868 MHz) 或經由 LENO-80x (僅 LROC-402)
- 支援 WLAN, 經由 LWLAN-800 介面
- 透過 MP-Bus 整合致動器 (可使用 LMPBUS-804 擴充)
- 支援 SMI (Standard Motor Interface): LROC-400, LROC-401: 內建(可使用 LSMI-804 擴充) LROC-402: 需使用 LSMI-804
- 支援 LTE, 經由 LTE-800 介面
- 儲存使用者定義的專案文件
- 可配置的藍牙信標和服務: 室內導航、資產追蹤(需要 LIC-ASSET 授權) 及 LWEB-900 房間控制解決方案 (僅限 LROC-400, LROC-401)

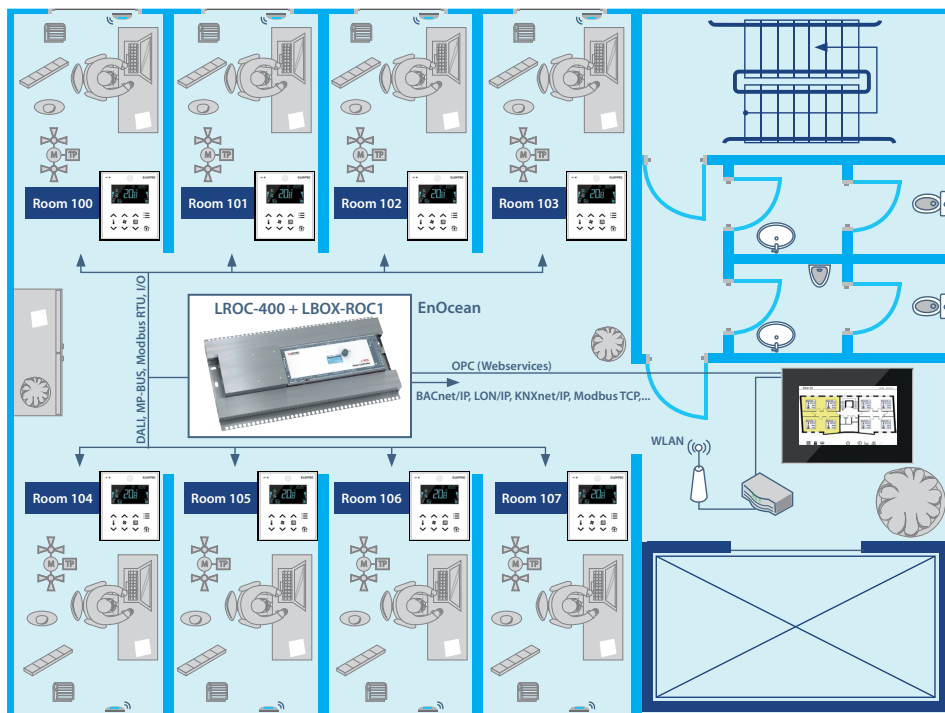
LROC-400, LROC-401, LROC-402

一般規格			
尺寸 (mm)	340 x 144 x 70 (長 x 寬 x 高), DIM047		
安裝	透過兩橢圓孔 (ø 7 mm, 孔距 315 mm) 或系統配電箱 LBOX-ROCx 可直接安裝, DIM048		
電源供應	24 V DC ± 10% 或 85-240 V AC, 50-60 Hz (如果使用 SMI 或 DALI, 請勿連接 24 V DC)		
操作條件	0 °C 至 50 °C, 10-90 % RH, 無冷凝, 防護等級: IP40, IP20 (端子)		
規格			
類型	LROC-400	LROC-401	LROC-402
耗電量	最大 15 W	最大 15 W	最大 15 W
介面	2 x 乙太網路 (100Base-T): 網路服務 (OPC XML-DA, OPC UA), LonMark IP-852, BACnet/IP*, BACnet/SC*, LIOB-IP, KNXnet/IP, Modbus TCP (主控或從屬), HTTP, FTP, SSH, HTTPS, 防火牆, VNC, SNMP 1 x L-STAT (網路恆溫器) 1 x M-Bus (致動器) 1 x KNX TP1 2 x USB-A: WLAN (需 LWLAN-800), MP-Bus (需 LMPBUS-804), SMI (需 LSMI-804), LTE (需 LTE-800)		
	2 x USB-A: WLAN (需 LWLAN-800), MP-Bus (需 LMPBUS-804), SMI (需 LSMI-804), LTE (需 LTE-800)	2 x USB-A: WLAN (需 LWLAN-800), MP-Bus (需 LMPBUS-804), SMI (需 LSMI-804), LTE (需 LTE-800)	2 x USB-A: WLAN (需 LWLAN-800), MP-Bus (需 LMPBUS-804), EnOcean (需 LENO-80x), SMI (需 LSMI-804), LTE (需 LTE-800)
	1 x RS-485 (ANSI TIA/EIA-485): BACnet MS/TP* 或 Modbus RTU/ASCII (主控或從屬) 1 x DALI 具整合式 DALI 滙流排電源供應 16 VDC, 230 mA 保證供電電流***, 250 mA 最大供電電流 1 x SMI (標準馬達介面主控裝置) 1 x EnOcean (歐洲 868 MHz) 具外置天線 1 x EXT: M-Bus, 主控裝置 EN 13757-3 (需 LMBUS-20 或 LMBUS-80) 或 SMI (需 LSMI-800)	1 x RS-485 (ANSI TIA/EIA-485): BACnet MS/TP* 或 Modbus RTU/ASCII (主控或從屬) 1 x DALI 具整合式 DALI 滙流排電源供應 16 VDC, 230 mA 保證供電電流***, 250 mA 最大供電電流 1 x SMI (標準馬達介面主控裝置) 1 x EnOcean (歐洲 868 MHz) 具外置天線 1 x EXT: M-Bus, 主控裝置 EN 13757-3 (需 LMBUS-20 或 LMBUS-80) 或 SMI (需 LSMI-800)	-
* BACnet/IP, BACnet/SC 及 BACnet MS/TP 之間的路由器			

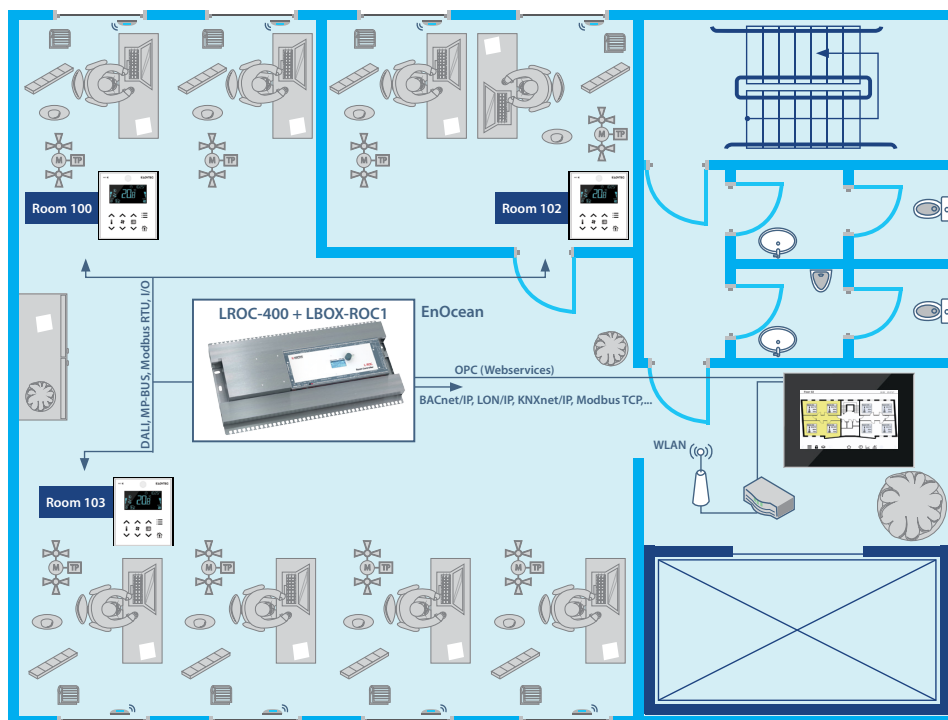
***DALI 流量較高的情況下 (例如在 DALI-scan 期間), 所連接的設備電流消耗可能會增加。因此, 根據 IEC62386-101, 建議在系統設計中為動態過程新增額外 20% 的電流。

LROC-400, LROC-401, LROC-402

規格			
類型	LROC-400	LROC-401	LROC-402
通用輸入 (UI)	10	0	10
數位輸入 (DI)	2	0	2
類比輸出 (AO)	8	0	8
數位輸出 (DO)	32 (24 x Relay, 8 x Triac)	0	32 (24 x Relay, 8 x Triac)
數位輸出規格	Relay: 10 A Triac: 0.5 A @ 24-240 VAC	-	Relay: 10 A Triac: 0.5 A @ 24-240 VAC
有關詳細訊息, 請參閱 L-IOB 章節末尾的“ LOYTEC 裝置通用輸入輸出規格 ”。			
頻率	868.3 MHz	868.3 MHz	-
射頻輸出功率	3 dBm	3 dBm	-
L-IOB I/O 擴充	2 個 L-IOB I/O 模組, 屬於 LIOB-45x 或 LIOB-55x		
BACnet/IP 路由器	1		
程式執行週期	事件觸發		
編程, 工具	L-STUDIO (基於 IEC 61499)		
房間最大數量/區塊	8	16	8
SMI 裝置(使用內建介面)	1 x 16	1 x 16	-
SMI 經由 LSMI-800	1 x 16	1 x 16	1 x 16
SMI 經由 LSMI-804	4 x 16	4 x 16	4 x 16
SMI 裝置(數量上限)	96	96	64
EnOcean 裝置(使用內建介面)	32	64	-
EnOcean 裝置, 經由 LENO-80x	-	-	32
EnOcean 裝置(數量上限)	64	64	64
EnOcean 裝置運行數量上限	32	64	32
L-STAT 網路恆溫器	8	16	8
DALI 裝置	64	64	0
DALI 群組	16	16	-
DALI 感測器	16	16	-
DALI 按鍵(LDALI-BM2)	64 按鍵耦合器	64 按鍵耦合器	-
MP-Bus 裝置	1 x 8 (16 MPL)	1 x 8 (16 MPL)	1 x 8 (16 MPL)
MP-Bus 經由 LMPBUS-804	4 x 8 (16 MPL)	4 x 8 (16 MPL)	4 x 8 (16 MPL)
MP-Bus 裝置(數量上限)	80	80	80
資源限制			
資料點總數	30 000	LonMark 警報伺服器	1
OPC 資料點	10 000	電子郵件模板	100
BACnet 物件	2 000 (類比, 數位, 多態)	數學物件	100
BACnet 客戶端匹配	5 000	警報日誌	10
BACnet 日曆物件	25	M-Bus 資料點	1 000
BACnet 排程器物件	100 (64 個資料點每個物件)	Modbus 資料點	2 000
BACnet 通知類別	32	KNX TP1 資料點	1 000
趨勢日誌 (BACnet 或通用)	512 (13 000 000 筆數, ≈ 200 MB)	KNXnet/IP 資料點	1 000
趨勢資料點總數	2 000	連線 (區域/全域)	2 000 / 250
CEA-709 網路變數 (NV)	2 000	L-WEB 客戶端數量	32 (同時)
CEA-709 別名 NV	2 000	L-IOB I/O 模組 (經由 IOB-IP)	2
CEA-709 外部 NV (輪詢)	1 000	EnOcean 資料點	10 個每 EnOcean 裝置
CEA-709 位址表列值	1 000 (非ECS模式:15)	SMI 裝置 (每個通道)	16
LonMark 日曆	1 (25 個日曆型樣)	MP-Bus 裝置(每個通道)	8 (16 MPL)
LonMark 排程器	100		



應用實例：只需更改房間號碼即可建立新的樓層計畫（此處：8個單一辦公室）



8個區間的應用範例（1 個開放式辦公室，1 個單獨辦公室）

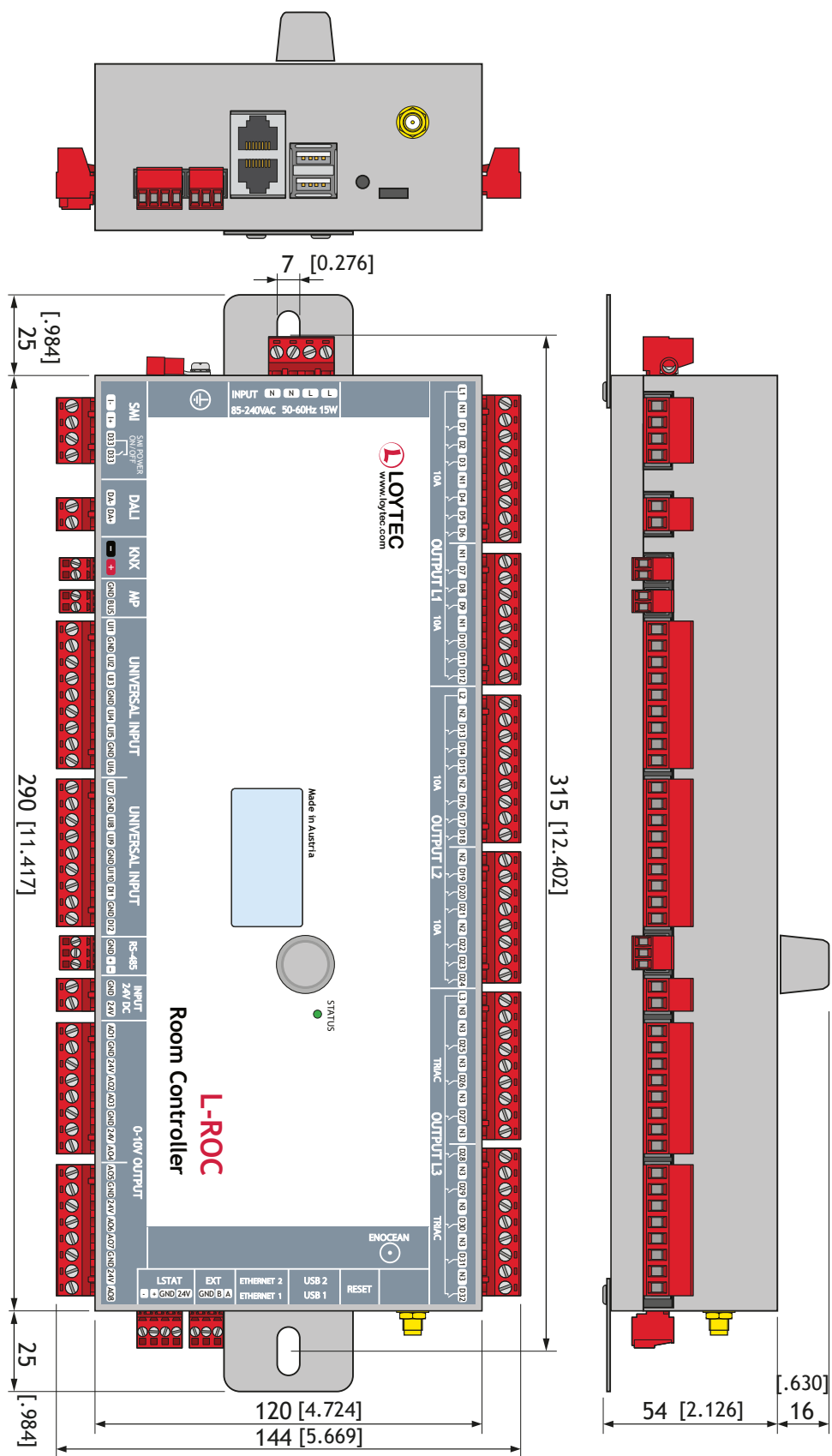
訂購編號	產品描述
LROC-400	房間控制器，適用於區塊，走道，樓層，大樓與園區管理
LROC-401	房間控制器，適用於區塊，走道，樓層，大樓與園區管理
LROC-402	房間控制器，適用於區塊，走道，樓層，大樓與園區管理
LBOX-ROC1	LROC-40x系統安裝盒
LBOX-ROC2	LROC-40x房間控制器專用系統安裝盒，60W，24 VDC 電源供應

LROC-400, LROC-401, LROC-402

訂購編號	產品描述
LROC-SEG8	在 L-ROC 控制器新增 8 個區塊的授權
LIC-ASSET	附加軟件授權用於啟動資產追蹤 (適用於 LDALI-ME20x-U、LDALI-3E10x-U、LDALI-PLCx、LROC-400、LROC-401、LIOB-AIR20、LIOB-591)
L-STUDIO	可編程 LOYTEC 控制器的開發與整合平台
L-LIB-LROC	L-ROC 區域自動化程式庫
LSTAT-800-G3-Lx	房間控制單元, 黑色前框, 白色外框, Modbus, 溫度及相對濕度感測器, 外接開關/NTC, 紅外線接收器, 按鈕(Lx)
LSTAT-801-G3-Lx	房間控制單元, 黑色前框, 白色外框, Modbus, 溫度及相對濕度感測器, 外接開關/NTC, 佔用偵測, 紅外線接收器, 按鈕(Lx)
LSTAT-802-G3-Lx	房間控制單元, 黑色前框, 白色外框, Modbus, 溫度及相對濕度感測器, 外接開關/NTC, 佔用偵測, 紅外線接收器, CO2, 按鈕(Lx)
LSTAT-800-G3-L20x	網路恆溫器, 白色正面、白色外框、Modbus、溫度及相對濕度感測、外接開關/NTC 紅外線接收器, 按鈕(Lx)
LSTAT-801-G3-L20x	網路恆溫器, 白色正面、白色外框、Modbus、溫度及相對濕度感測、外接開關/NTC 佔用偵測, 紅外線接收器, 按鈕(Lx)
LSTAT-802-G3-L20x	網路恆溫器, 白色正面、白色外框、Modbus、溫度及相對濕度感測、外接開關/NTC 佔用偵測, 紅外線接收器, CO2, 按鈕(Lx)
LSTAT-810-G3-L0	遠端EnOcean 天線模組, 歐洲, 白色
LSTAT-820-G3-L0	遠端EnOcean 天線模組, 美國/加拿大, 白色
LSTAT-830-G3-L0	天線模組, 日本, 白色
LSTAT-80x-CUSTOM	一次性客製化L-STAT費用, 包括 2 個工作樣本
LDALI-MS2-BT	DALI多重感測器 (存在偵測、照度感測器、紅外線接收器、溫度感測器、濕度感測器、3個數位輸入、藍牙), 最大安裝高度為12公尺
LDALI-MS4-BT	DALI多重感測器 (存在偵測、照度感測器、紅外線接收器、溫度感測器、濕度感測器、3個數位輸入、藍牙、平面透鏡), 最大安裝高度為 5 公尺
LDALI-BM2	四路DALI按壓開關耦合器
LDALI-RM5	DALI 繼電模組 10 A, 調光介面1-10V
LDALI-RM6	DALI 繼電模組 10 A, 調光介面 1 - 10 V, "spud-mount"
LDALI-RM8	16 A DALI繼電器模組, 8通道
LDALI-PD1	DALI 相位切調光模組
LDALI-PWM4	PWM 模組, DALI, 4 x 3A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
LDALI-PWM4-TC	PWM 可調色溫模組, DALI, 4 x 3A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
LDALI-PWM4-RGBW	PWM RGBW 模組, DALI, 4 x 3A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
LDALI-PWM8	PWM 模組, DALI, 8 x 0.5 A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
LDALI-PWM8-TC	PWM 可調色溫模組, DALI, 8 x 0.5 A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
LDALI-PWM8-RGBW	PWM RGBW 模組, DALI, 8 x 0.5 A LED 輸出, 24 VDC 外接電源
L-TEMP2	外接溫度感測器(NTC10K), 使用在 L-IOB 泛用輸入點
LSMI-800	標準馬達介面, 經由 EXT 埠連接最多 16 個馬達
LSMI-804	標準馬達介面, 經由 USB 埠連接至 4 個 SMI通道, 最多 16 個馬達
LENO-800	EnOcean介面868 MHz 歐洲
LENO-801	EnOcean介面902 MHz 美國/加拿大
LENO-802	EnOcean介面928 MHz 日本
LWLAN-800	無線網路介面, IEEE 802.11b/g/n
LSMI-800	標準馬達介面, 經由 EXT 埠連接最多 16 個馬達
LSMI-804	標準馬達介面, 經由 USB 埠連接至 4 個 SMI通道, 最多 16 個馬達
LTE-800	USB LTE介面
LRS232-802	USB轉2x RS-232介面

裝置尺寸(mm與inch)

DIM047 LROC-400
LROC-401
LROC-402



LOYTEC Electronics GmbH 的產品持續不斷發展。 因此，LOYTEC 保留隨時修改技術規格的權利，恕不另行通知。
最新的产品規格書可從 www.loytec.com 下載。