

✓ BACnet
✓ CEA-709
KNX

✓ Modbus
M-Bus
✓ Bluetooth Mesh

✓ OPC

LPAD-7 可程序化触控面板

LPAD-7

数据表 #89069927



搭配BACnet、EnOcean、LonMark、Modbus、Bluetooth、OPC XML/DA与OPC UA功能的LPAD-7触控面板，适合使用于楼宇自动化的图形操作。LPAD-7可以作为区域控制面板、网络温控器，内置电容式触控适合使用在办公室、会议室、旅馆区域、邮轮客房或家里。L-PAD/L-VIS/L-WEB 设定软件，允许用户自行制作操作页面。LPAD-7 使用四核心低功耗中央处理器。LPAD-7 遵循最高安全并能够在未来数年定期更新软件。

LPAD-7跨时代的设计，可无违和地整合于现代或历史建筑内，提供极佳的使用者友善设计。全视角的IPS屏幕可以水平或垂直安装，21 mm厚度的机身可直接安装于墙面上。

整合传感器

LPAD-7内置多种传感器，可测量温度、湿度、亮度以及是否有人接近，红外线接收器可接受遥控器命令，侦测到有人靠近后，屏幕自动点亮。内置由可充电电容供电的实时时钟，可保留10天的电力。

播放声音文件与串流

LPAD-7内置音效系统，可播放MP3、WAV与MP串流(例如网络电台)。透过内置的动作对象(Action Object)，控制开始与停止声音文件或MP3串流播放。

程序化

部分LPAD-7型号可使用依照IEC 61499 标准的L-ROC区域自动化链接库或IEC 61131-3 标准的L-STUDIO楼宇自动化链接库，开发程序功能。如此一来，LPAD-7就成为具有用户接口的区域控制器。无线传感器与致动器可透过蓝芽网络与LPAD-7通讯。

物联网整合

具备IoT功能 (Node.js)的LPAD-7型号，几乎可以连接所有的云端服务，例如上传历史资料提供分析服务，远测的MQTT协议、传送警报讯息到警报处理服务，或透过云端控制系统操作部分设备(例如预约或网络日历排程)，也可处理网络数据，例如气象预报数据，JavaScript也可以制作串行化协议与主要控制系统中的非标准化的设备通讯。

通讯

LPAD-7可使用OPC XML/DA与L-ROC区域控制器或LWEB-900大楼管理系统通讯。LPAD-7也可透过BACnet/IP, BACnet/SC或BACnet MS/TP连接BACnet网络。支援BACnet的LPAD 7触控面板通过BACnet楼宇控制器 (B-BC) 功能及BTL认证。内置完整的BACnet/IP,BACnet/SC转BACnet MS/TP路由功能的BBMD(BACnet Broadcast Management Device)与从属设备代理功能若使用BACnet MS/TP，需搭配含RS-485的安装盒LPAD7-SOCKET1/LPAD7-SOCKET2/LPAD7-SOCKET3/LPAD7-SOCKET4。

LPAD-7触控屏幕可使用IP-852 (Ethernet/IP)或TP/FT-10连接LonMark系统。使用TP/FT-10需搭配LPAD7-SOCKET2

LPAD-7触控屏幕可设定为Modbus主要(Master)或从属(Slave)设备。支持Modbus TCP与Modbus RTU/ASCII (需搭配含RS-485的安装盒LPAD7-SOCKET1/LPAD7-SOCKET2/LPAD7-SOCKET3/LPAD7-SOCKET4)。EnOcean通讯可整合EnOcean传感器与致动器。EnOcean 通讯需搭配LPAD7-SOCKET3或LPAD7-SOCKET4。



直立安装



水平安装

LPAD7-41G2 / LPAD7-41G3 提供 SIP 用户端支援以整合摄影机影像和 VoIP。

此功能使 LPAD7-41Gx 能够用作基于 SIP 的门禁对讲系统的一部分。SIP 用户端功能是 LPAD7-41Gx 独有的。

连接性

LPAD-7具备2个以太网端口，可将设为相同或各别独立网段。双网络端口也可设定为符合RSTP协议的环形网络，提高网络可靠度。

蓝芽功能可与区域内其他蓝芽设备通讯。

电源供应

每个LPAD-7可使用24 VDC PoE (Power over Ethernet)供电。若搭配LPAD7-SOCKET1/LPAD7-SOCKET2/LPAD7-SOCKET3/LPAD7-SOCKET4/LPAD7-SOCKET5，可使用24 V AC或24 VDC供电。

购买信息

LPAD-7有不同版本可供选择，可购买的型号如下，详细规格请参考规格表。

LPAD7-30G2, LPAD7-31G2, LPAD7-41G2

LPAD7-30G3, LPAD7-31G3, LPAD7-41G3

每个LPAD7必须另外订购一种LPAD7-SOCKETx搭配。依据不同型号，提供不同的通讯接口与I/O接点。

功能

- 高解析度 IPS 触控显示屏幕，具可调背光
- 玻璃面板与电容式触控
- 水平或直立安装
- 装置配置及图形页面之建立则以 L-PAD/L-VIS/L-WEB 免费配置工具即可进行
- 区域控制器可管控多达 2 个区域区块 (仅限 LPAD7-31Gx 和 LPAD7-41Gx)
- 支持所有常见的图形文档格式，如 GIF, JPG, BMP, TIFF, PNG, MNG, ICO
- 支持 SVG 向量图形
- 支持 alpha 混合
- 支持流行的字体类型，例如: TrueType, Type-1, BDF, PCF, 及 OTF
- 支持 Unicode 和复杂书写系统
- 内置 OPC UA 以及 OPC XML-DA 服务器
- 内置 OPC XML-DA 客户端
- 整合EnOcean传感器与致动器
- 报警、排程、以及趋势 (AST™)
- Node.js 可以支持简易的物联网集成 (例如 Google 日历、Alexa 与其朋友, 多媒体设备.....)
- 事件驱动的电子邮件通知
- 包含用户定义公式的数学对象，可以在在数据点上执行数学函数。
- IEC 61499 / 61131-3程序化标准
- BACnet 客户端功能 (写入属性, 读取属性, COV 订阅)
- BACnet 客户端配置, 以配置软件进行(扫描以及 EDE 导入)
- B-BC (BACnet 楼宇控制器), BTL认证
- 支持 BACnet MS/TP, BACnet/IP, BACnet/SC
- BBMD (BACnet 广播管理装置)
- Modbus TCP 以及 Modbus RTU/ASCII (主控或从属)
- 集成式 Web 服务器可供装置配置及数据点监控之用
- 访问网络统计数字
- 可使用Ethernet/IP设定
- 音频文档及串流播放
- PoE Class 3 电源供应
- 双交换或分离式以太网网络接口
- 整合近接传感器(TOF)
- 整合温度与湿度传感器
- 整合亮度传感器
- 整合红外线接收器
- 整合实时时钟 (可保留10天电量)
- 内建麦克风 (仅限 LPAD7-41Gx)
- SIP 用户端支援整合式摄影机影像和 VoIP (仅限 LPAD7-41Gx)
- 集成式 VPN

感测器规格

温度量测	范围: +10 – 45 °C, 解析度: 0.1 °C, 准确度: ±0.5 °C (5 – 60 °C)
相对湿度(R.H)	范围: 20% – 80% R.H. 解析度: 0.1% R.H., 准确度: ±2% R.H. @ 25 °C, 20% – 80% R.H.
红外线接收器	NEC通讯协议 (相容于 Apple Remote)
近接传感器	飞时测距传感器, 开启背光
亮度量测	0 – 4000 lux, 分辨率: 0.125 lux ; 依据环境亮度自动调整屏幕背光

LPAD-7

规格			
型号	LPAD7-30G2 LPAD7-30G3	LPAD7-31G2 LPAD7-31G3	LPAD7-41G2 LPAD7-41G3
荧幕尺寸	7" (178 mm)	7" (178 mm)	7" (178 mm)
尺寸(mm)	180x112.2x21 (LxWxH), DIM068	180x112.2x21 (LxWxH), DIM068	180x112.2x21 (LxWxH), DIM068
荧幕解析度	1024 x 600, 16.7 百万色	1024 x 600, 16.7 百万色	1024 x 600, 16.7 百万色
介面	<p>2 x Ethernet, Switch, 1 x WLAN 1 x Bluetooth Mesh OPC UA (服务器) OPC XML-DA, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SMTP, NTP, VNC, VPN LonMark IP-852*, LonMark TP/FT-10*, EnOcean*</p> <p>*附注: 部分功能需要 LPAD7-SOCKET1, LPAD7-SOCKET2, LPAD7-SOCKET3, 或LPAD7-SOCKET4</p>	<p>2 x Ethernet, Switch, 1 x WLAN 1 x Bluetooth Mesh OPC UA (服务器) OPC XML-DA, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SMTP, NTP, VNC, VPN LonMark IP-852*, LonMark TP/FT-10*, EnOcean*</p> <p>BACnet/IP, BACnet/SC BACnet MS/TP*, Modbus TCP, Modbus RTU/ASCII*,</p> <p>*附注: 部分功能需要 LPAD7-SOCKET1, LPAD7-SOCKET2, LPAD7-SOCKET3, 或LPAD7-SOCKET4</p>	<p>2 x Ethernet, Switch, 1 x WLAN 1 x Bluetooth Mesh OPC UA (服务器) OPC XML-DA, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SMTP, NTP, VNC, VPN LonMark IP-852*, LonMark TP/FT-10*, EnOcean*</p> <p>BACnet/IP, BACnet/SC BACnet MS/TP*, Modbus TCP, Modbus RTU/ASCII*,</p> <p>*附注: 部分功能需要 LPAD7-SOCKET1, LPAD7-SOCKET2, LPAD7-SOCKET3, 或LPAD7-SOCKET4</p>
传感器	<p>近接传感器(TOF), 温度与湿度 亮度, 红外线接收器</p>	<p>近接传感器(TOF), 温度与湿度 亮度, 红外线接收器</p>	<p>近接传感器(TOF), 温度与湿度 亮度, 红外线接收器, 麦克风</p>
实时时钟	使用可充式电容供电, 可保留10天电量		
电源供应	PoE class 3, 24 VDC \pm 10 %, 3 W, 背光开启: 6 W	PoE class 3, 24 VDC \pm 10 %, 3 W, 背光开启: 6 W	PoE class 3, 24 VDC \pm 10 %, 3 W, 背光开启: 6 W
操作条件	+10 °C 到 45 °C, 10-90 % RH, 无冷凝	+10 °C 到 45 °C, 10-90 % RH, 无冷凝	+10 °C 到 45 °C, 10-90 % RH, 无冷凝
防护等级	IP20	IP20	IP20
工具	L-PAD/L-VIS/L-WEB 设置工具, LWEB-900	L-PAD/L-VIS/L-WEB 设置工具, LWEB-900, L-STUDIO	L-PAD/L-VIS/L-WEB 设置工具, LWEB-900, L-STUDIO
程序编辑	-	Node.js, Node-RED, L-STUDIO (IEC 61499/IEC 61131-3)	Node.js, Node-RED, L-STUDIO (IEC 61499/IEC 61131-3)
BTL 认证	-	BTL 认证	BTL 认证
区域最大数量/区块	-	2	2

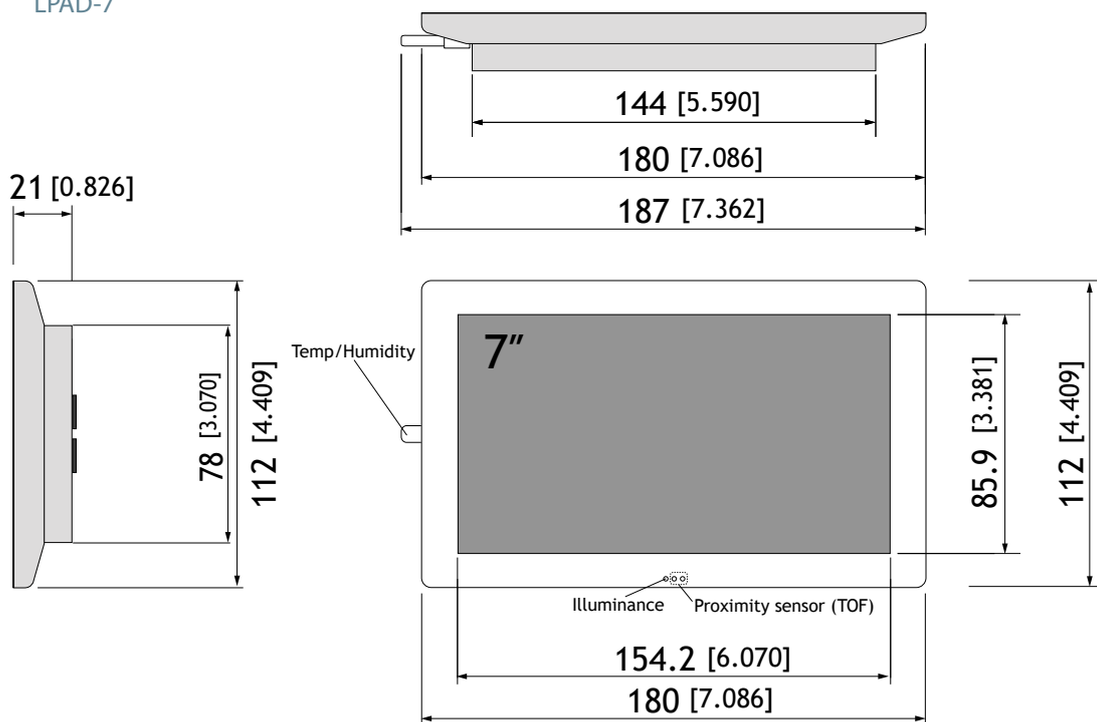
规格						
型号	LPAD7-SOCKET0	LPAD7-SOCKET1	LPAD7-SOCKET2	LPAD7-SOCKET3	LPAD7-SOCKET4	LPAD7-SOCKET5
一般	安装盒, DIM069	安装盒, DIM069 24 VAC/DC 输入	安装盒, DIM069 24 VAC/DC 输入	安装盒, DIM069 24 VAC/DC 输入	安装盒, DIM069 24 VAC/DC 输入	安装盒, DIM069 24 VAC/DC 输入
介面	-	6 x Relay 2A, 24 V, 7 x 泛用 I/O (IO), 1 x RS-485	1 x LonMark TP/FT-10, IP-852, 1 x RS-485, 3 x 数字输入 (干接点, 不具 过电压保护)	1 x EnOcean 868 MHz, 1 x RS-485, 3 x 数字输入 (干接点, 不具 过电压保护)	1 x EnOcean 902 MHz, 1 x RS-485, 3 x 数字输入 (干接点, 不具 过电压保护)	-
EnOcean 联盟认证	-	-	-	EnOcean Alliance 认证	EnOcean Alliance 认证	-

限制			
OPC资料点	10 000	BACnet排程	200(每个对象64个资料点)
Modbus资料点	2 000	BACnet通知类别	32
VNC用户	16	E-Mail模板	100
网路变数(NV)	1 000	数学对象	2 000
别名(Alias)NV	1 000	警报纪录	100
位址表项目	524(non-ECS 模式: 15)	趋势纪录	512(4 000 000笔约60MB)
LonMark日历	1(100日历模板)	总趋势资料点	512
LonMark排程	200	连线(本地/全域)	2 000/250
LonMark警报服务器	1	L-WEB用户数量	32 (同时)
BACnet服务器对象	1 000	EnOcean 公司的装置	10
BACnet日历	25	EnOcean 数据点	100

订购编号	产品描述
LPAD7-30G2	触控面板, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, 黑色面板
LPAD7-30G3	触控面板, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, 白色面板
LPAD7-31G2	可程序化触控屏幕, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, BACnet, 61499, 黑色面板
LPAD7-31G3	可程序化触控屏幕, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, BACnet, 61499, 白色面板
LPAD7-41G2	可程序化触控屏幕, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, BACnet, 61499, 摄影机, 黑色面板
LPAD7-41G3	可程序化触控屏幕, 双网络端口, WLAN, 蓝芽, 近接传感器, 温度与湿度传感器, 亮度传感器, 红外线接收器, BACnet, 61499, 摄影机, 白色面板
LPAD7-SOCKET0	安装盒
LPAD7-SOCKET1	安装盒, 24 VAC/DC 输入, 6 x Relay 2A, 24 V, 7 x 泛用 I/O (IO), 1 x RS-485 介面
LPAD7-SOCKET2	安装盒, 24 VAC/DC 输入, 1x LonMark TP/FT-10 介面, 1 x RS-485 介面, 3 x 数字输入
LPAD7-SOCKET3	安装盒, 24 VAC/DC 输入, 1x EnOcean 868 MHz, 1 x RS-485 介面, 3 x 数字输入
LPAD7-SOCKET4	安装盒, 24 VAC/DC 输入, 1x EnOcean 902 MHz, 1 x RS-485 介面, 3 x 数字输入
LPAD7-SOCKET5	安装盒, 24 V AC/DC 输入
LOYBT-TEMP1	蓝牙Mesh温度感测器 (每包5个)
LOYBT-TEMP2	蓝牙 Mesh 温度和振动感测器 (每包 5 个)
LOYCAB-ETH10	RJ45线 (长10cm, 与LPAD-7搭配使用, 每包10条)
LPAD7-STAND1	LPAD-7展示架

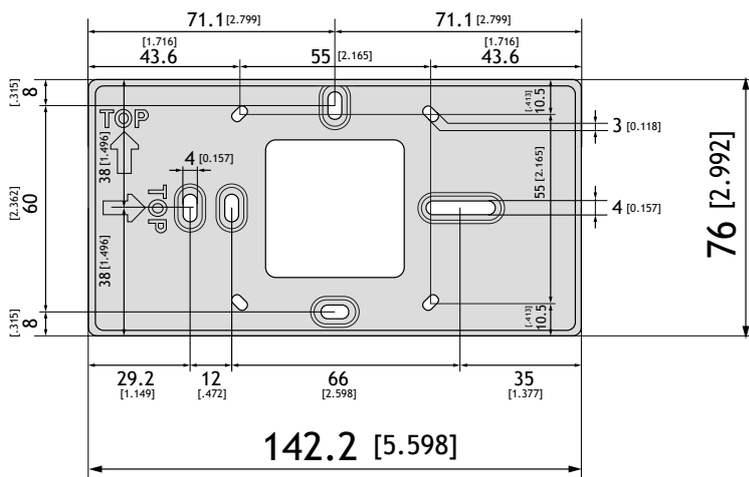
装置尺寸(mm与inch)

DIM068 LPAD-7



DIM069 LPAD7-SOCKET0

- LPAD7-SOCKET1
- LPAD7-SOCKET2
- LPAD7-SOCKET3
- LPAD7-SOCKET4
- LPAD7-SOCKET5



LOYTEC Electronics GmbH 的产品持续不断发展。因此，LOYTEC 保留随时修改技术规格的权利，恕不另行通知。最新的产品规格书可从 www.loytec.com 下载。