

## LTE-800

数据表 #89066920



2019 Q3 上市

LTE 界面让LOYTEC 设备可以连接到移动设备服务供货商的LTE网络。LTE-800 可搭配 LINX 自动化服务器、L-ROC 区域控制器、L-DALI 控制器、L-IOB I/O 与 LIOB-AIR 控制器、L-GATE 泛用控制器、ECTC 系列的 L-IP 路由器、NIC709-IP3E100C 远程网络界面与L-VIS 触控屏幕。LTE 界面使用 USB 端口连接。LTE 界面使用 24 VDC 电力。

LTE界面使用下列标准方式通讯UMTS/HSPA+ 与GSM/GPRS/EDGE。并已通过下列地区的认可：

GCF\* (Global)、Verizon\*/AT&T\*/FCC\*/PTCRB\* (North America)、CE\* (Europe)、RCM\* (Australia)、IC\* (Canada)、Anatel\* (Brazil)、IFETEL\* (Mexico)、CCC\* (China)、NCC\* (Taiwan)、KC\* (South Korea)、JATE\*/TELEC\* (Japan)、NBTC\* (Thailand)、ICASA\* (South Africa)、FAC\* (Russia)

将LTE-800 与USB埠连接LOYTEC 设备后，LOYTEC 装置透过LTE 供货商取得IP 设定。透过内建的 VPN 功能， LOYTEC 设备可以连接并使用OpenVPN 存取， 以确保LTE 网络的安全性。所有LOYTEC 装置的网络服务都可以使用LTE 通讯并由内建的防火墙确保安全。

LTE-800 提供一个简易的解决方案，连接远程设并同时透过VPN网络开通远程服务。应用功能包含远程管理，能源监控以及图形化界面的呈现。

SMS 简讯传输也可直接透过LTE-800 达成。与E-Mail 类似， SMS 可以包含定制化的讯息内容，在内容中嵌入当时的数据点数据。搭配警报数据点， SMS 可以做为警报通知的功能。 SMS 也可限定一次性密集传输或长时间的传输率。

## 功能

- 使用网页界面设定
- 使用VPN 技术，整合移动装置场域
- 相容于OpenVPN
- SMS 传输与警报通知
- 支持LTE 标准

## 规格

型号	LTE-800
尺寸(mm)	55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM010, LTE 天线, DIM060
安装	DIN 轨道安装, DIN 43880, top hat rail EN 50022 LTE天线必须安装于金属箱体之外
电源	24 VDC
运作环境	0 °C ~ 50 °C, 10 - 90 % RH, 无冷凝, 保护等级: IP40, IP20 (端子)
安装	标准 USB 2.0 线路, 最长 5 m
界面	1 x Mini USB 2.0 Type B 1 x Micro SIM 2 x SMA LTE Antenna
标准	LTE, UMTS/HSPA+ and GSM/GPRS/EDGE
工具	使用网页界面设定
搭配使用于	L-INX 自动化服务器, L-GATE 网关, L-ROC 区域控制器, L-DALI 控制器, LVIS-3MExx-xx, LIOB-585/586/588/589, LIOB-AIRx, LIP-xECTC, NIC709-IP3E100C

## 订购编号

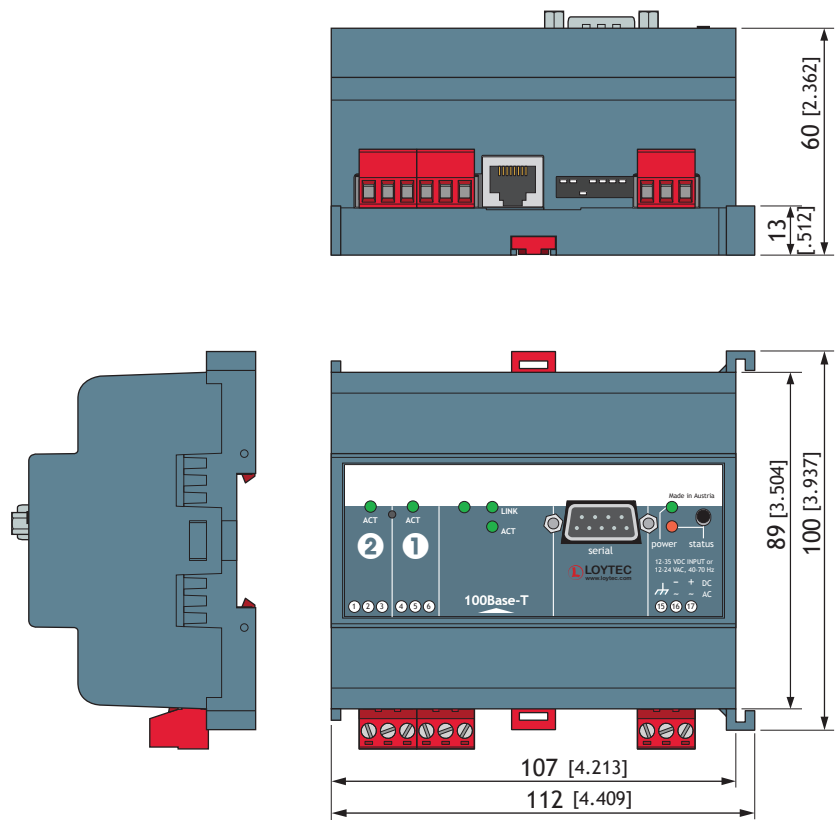
## 产品描述

LTE-800	USB LTE界面
---------	-----------

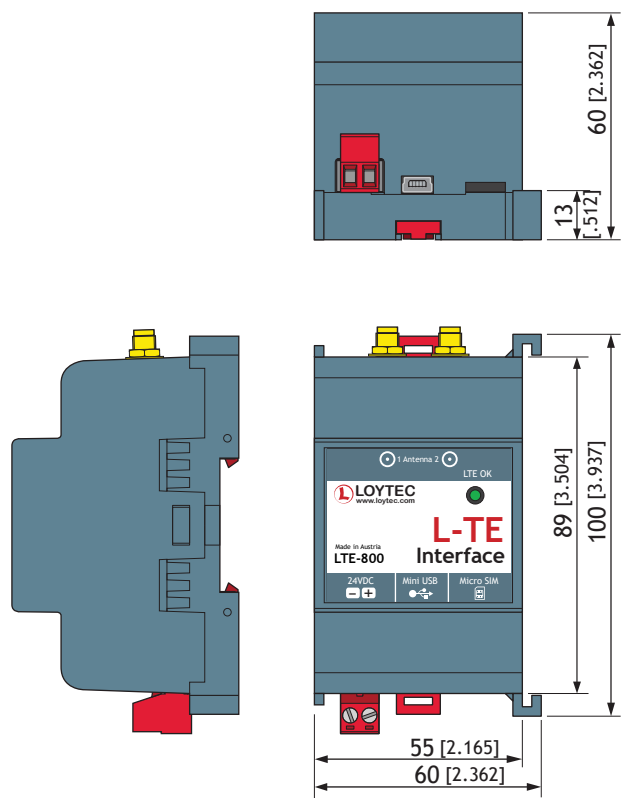
\* 建置中

# 装置尺寸 (mm与inch)

## DIM009 LIP-33ECRB

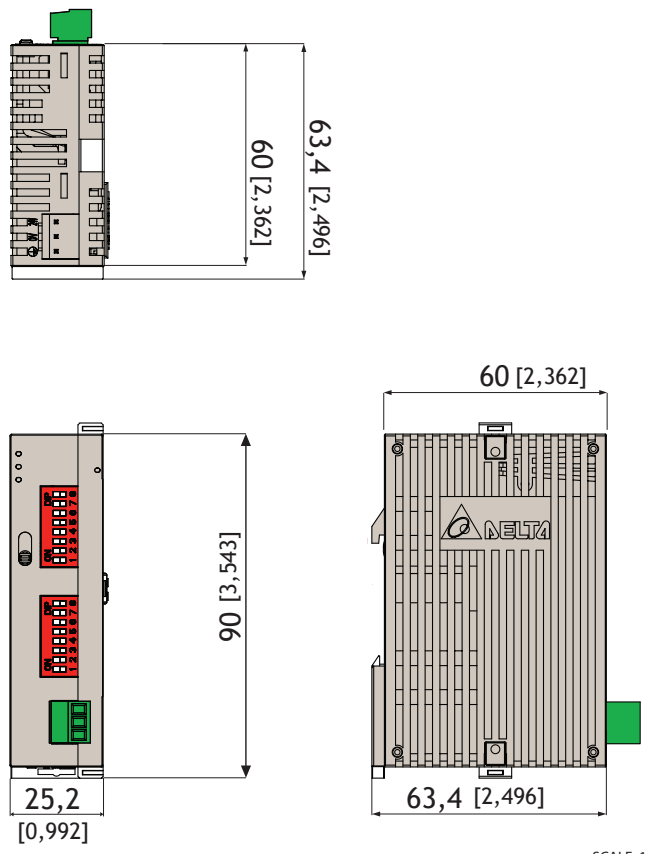


## DIM010 LTE-800



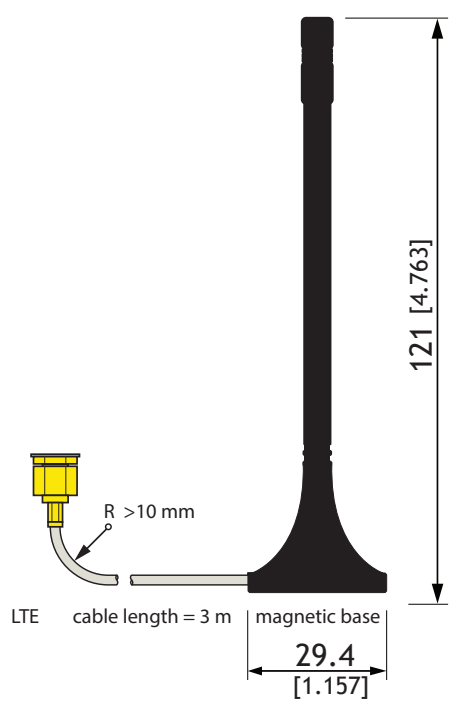
# 装置尺寸 (mm与inch)

## DIM059 RTU-485



SCALE 1:2  
10 0 20 40 60 80 100 mm

## DIM060 LTE Antenna 700 - 2600 MHz



SCALE 1:2  
10 0 20 40 60 80 100 mm