

Allen & Heath Limited Kernick Industrial Estate Penryn, Cornwall, TR10 9LU, UK www.allen-heath.com

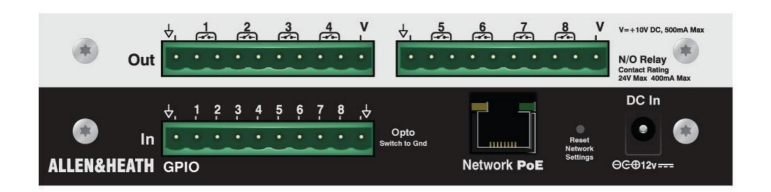


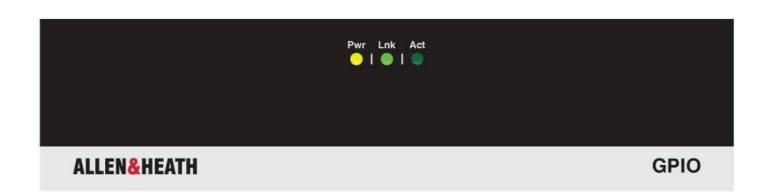
GPIO 技术参数表

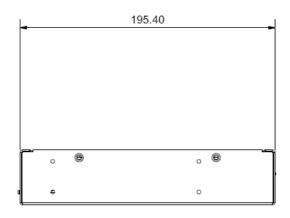
概观

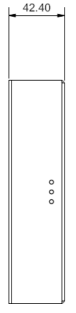
- Cat5 连接至dLive 混音机架或界面
- 8个切换至接地输入
- 8个常开(N/O)继电器输出
 - o 最大24V
 - o 最大400mA
- 2x 10V 输出 (500mA 总体最大)

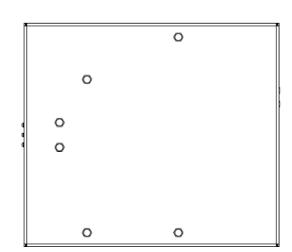
- 行业标准 凤凰接口
- 独立式或机架安装 (1u/% 宽度)
- 兼容PoE (IEEE 802.3af-2003)
- 通过Surface或Director配置I/O参数

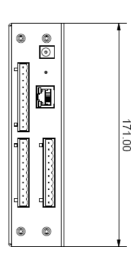












A&E 规格

该设备为用于第三方集成至dLive系统的便携式通用输入输出网络设备

该单元具有8个开关接地输入和8个常开继电器输出,可用于工业标准Phoenix接口。继电器具有最大10瓦的触点额定值和0.4安培的开关电流。此外,设备还提供两路+10V输出,最大总电流为500mA。IO参数可以通过在Windows或Mac上运行的界面、iPad或控制软件进行软件分配。

该设备通过后面板上的RJ45接口的标准cat5电缆连接至界面或混音机架。如有需要,提供重置按钮来恢复出厂默认网络设置。

该设备是独立的、台式的或机架式的,并且可选安装配件是可用的。 机架安装时,使用1U高度和1/2宽度的标准19"机架。 可选安装单元具有坚固的结构,可以将两个单元安装在一个机架单元中。 如果只安装一个单元,则占用一半空间。 任何系统最多可以支持8个单元。

该装置具有内置电源,通过所提供的电源接受12V直流电。该设备也符合PoE(IEEE 802.3af-2003)标准,并可通过网络端口从外部交换机或PoE供电器供电。建议设备的工作温度为5至35摄氏度。

设备为Allen&Heath GPIO.

技术规格

系统

 继电器输出/最大电压
 24V

 继电器输出/最大电流
 400mA

 输入
 切换至接地

 外部电源输出
 +10VDC/500mA 最大

 操作温度范围
 0°C 性至35°C (32°F至95°F)

电源 12V DCviaexternal PSU (1A最大) or PoE (IEEE 802.3 of -2003) (0.9 A 最大)

尺寸与重量

宽深x高x重量

GPIO 171 x 203 x 43 mm(6.75" x 8" x 1.7") x 1.2kg (2.7lbs)

外箱

GPO 360 x 306 x 88 mm(14.25" x 12" x 3.5") x 3kg (6.6lbs)