ProtoCom 协议网关

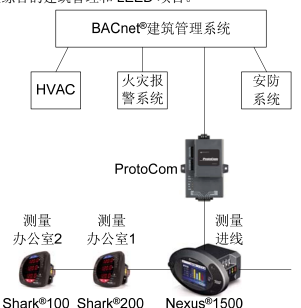
方便地把 Shark®和 Nexus®仪表接入 BACnet®和 LonWorks®网络

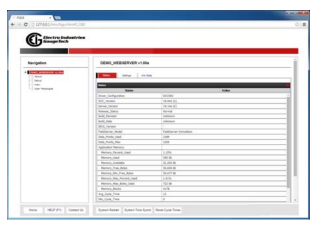


ProtoCom 是一个建筑自动化应用的一站式解决方案,它允许任意集成商方便地把电力仪表的数据接入到任意使用 BACnet[®]或 Lon Works[®]协议的建筑自动化系统(BAS)中。使用这个转换器,用户可以快速、简便地把来自 EIG 原生的 Modbus 协议的电力仪表数据转换成所需要的格式,而无需复杂的集成工作。

转换器使用 RS485 Modbus 协议与仪表通讯,并提供基于 BACnet MS/TP 或 BACnet /IP 的输出。LonWorks®版本提供了基于 LonWorks® 接口的输出。支持 EIG 全部仪表的配置文件都已预先植入并预先测试过。

用户可以使用内置的图形用户接口方便地进行系统设置和配置,无需客户端设置软件。所有的设置可以设置密码保护,防止篡改。ProtoCom 转换器特别适用于开发综合的建筑管理和 LEED 项目。











ProtoCom-Lon LonWorks[®]网关

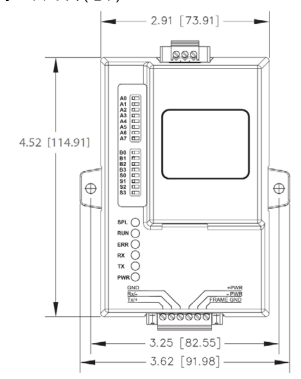
- 即插即用 只需连接到仪表的 RS485 口,几乎无 需用户配置
- 自动检测并发现所连接的仪表,并自动地映射对应的 BACnet®或 LonWorks®点
- 支持 BACnet MS/TP、BACnet/IP、LonWorks®和 其它常用的建筑管理系统
- 任意建筑管理系统的完美组件
- 改造现有的仪表,节省安装时间和成本

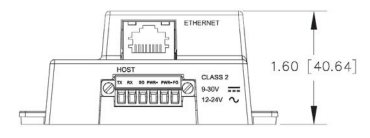


一个 ProtoCom 可以支持多种类型的 EIG 仪表的多 重连接,支持的仪表包括:

- Shark®100、Shark®200、Shark®200S
- Shark[®]机箱组件
- MP200-Y、MP200-S
- ◆ MP200 机箱组件
- Nexus[®]1252 \ Nexus[®]1262 \ Nexus[®]1272
- Nexus®1500/1500+
- DMMS425

尺寸:单位英寸(毫米)





订货型号:

- ProtoCom-KT: ProtoCom 套件*
- ProtoCom-Lon-KT: ProtoCom-Lon 套件*
- *套件包括转换器、一根 3 英尺(约 0.9 米)长的 RS485 电 缆和一个 120/240V-24Vdc 电源适配器。

每种转换器支持的协议是:

- ProtoCom BACnet MS/TP、BACnet/IP、Johnson Controls Metasys N2[®]、Allen-Bradley[®]
 EtherNet/IP、Allen-Bradley[®]DF1
- ProtoCom-Lon LonWorks[®]
 使用 ProtoCom 或 ProtoCom-Lon, Shark[®]、Nexus[®]
 仪表的数据可以直接接入全球使用最为广泛的 BAS 协议系统。

技术规范:

电源要求(包含电源适配器)

- 电压: 9~30Vdc 或 12~24Vac
- ◆ 电流消耗@12V:

ProtoCom @ 12V = 240mA ProtoCom-Lon @ 12V = 250mA

环境

- 运行温度: -40~167° (-40~75° ()
- ◆ 相对湿度: 5~90%, 无凝露

认证

- ◆ LonMark 3.4 认证 ProtoCom-Lon 型号
- TUV 批准,按照 UL 916 标准和 CSA C22-2
- 符合 RoHS
- OPC Self Certified to Compliance
- CE & FCC 批准

BACnet 支持

- BACnet COV's
- 支持多达 1,500 个主机和现场点
- 采用 DIP 开关设置 MAC 地址、Node-ID、RS485 协议的波特率

ProtoCom-Lon 的 LonMark 认证

SPID: 80:00:95:46:00:84:04:07







Metasys[®]是江森自控公司的注册商标 LonWorks[®]是埃施朗公司的注册商标

BACnet®是 ASHRAE 的注册商标

Modbus[®]是施耐德电气公司的注册商标,授权给

Modbus 组织使用

Shark®和 Nexus®是 EIG 公司的注册商标

Allen-Bradley®是罗克韦尔自动化公司的注册商标



Electro Industries / Gauge Tech