



基础版数据记录仪 脉冲/MODBUS, 电池供电智能计量

- 读取脉冲或MODBUS实用程序仪表、记录和传输
- 电池供电(低能耗, 10+ 年寿命)
- 绝佳的超远程野外应用
- 远程或无线配置与更新
- 可定制

WWW.TETRAEDRE.COM

GET IN TOUCH TO DISCUSS YOUR USE-CASE AT
SALES@TETRAEDRE.COM

描述
TRMC-7是一款多用的数据记录仪, 能够测量各种类型的传感器。由于它的高度适应性, TRMC-7可以读取例如与水相关的传感器, 如流量或水位探头

输入 - 输出

- RS-485 MODBUS RTU
- 有线的M-BUS 主机
- 脉冲输入
- 数字输入

存储

- 100'000 测量
- 远程配置更新

传输

- TETRAEDRE MODCOM 系统:
 - GSM 2G-3G
 - GSM 4G
 - 以太网
- 多种IMPLANS 可用

占地尺寸

- 长160 mm x 宽 160 mm x 高91 mm (不含天线)

电源

- 电池电源 (3.7 VDC / 8 Ah)
- 备用电池包 (16 Ah, 32 Ah)
- 可选外部电源 5-35 V
- 自主性: 3'000 个连接 (长达 10 天每天一个 8 Ah 的传输)

适用领域

- 科学
 - 地质学
 - 水文学
 - 地质水文学
 - 岩土工程
 - PISCICULTURE
- 能源
 - 气
 - 水
 - 电
 - 太阳能
 - 废弃物能源
 - 能源效率
- 工业的
 - 监测
 - 警报系统