



### 用于科学研究的数据记录仪 电池-集成2G-3G-4G供电

- 坚固的硬件用于连接任何一款采样器，流量计，荧光计或探头
- 电池供电 (低能耗, 10+ 年的寿命)
- 绝佳的超远程野外应用
- 远程传输solitax浊度传感器
- 无线配置和更新
- 可扩展、可定制

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

WWW.TETRAEDRE.COM



#### 描述

TRMC-5是专门设计用于科学研究和工业应用的。它是对溪流、河流或设施进行连续或临时监测的理想工具。TRMC具备的特性将使您能够建立一个成功、经济且开放的遥测网络。

#### 输入-输出

- RS-485 中断模式
- RS-232
- SCRCODER
- 脉冲输入
- 数字输入
- 4-20mA 输入和输出
- 数字输出
- 继电器输出
- 0-5V 输入
- 0-10V 输入

#### 存储

- 100'000测量
- 远程配置更新

#### 传输

- TETRAEDREMODCOM 系统：
  - GSM2G-3G
  - GSM4G
  - 以太网
- 光兼容性
- 各种SIMPLANS 可用

#### 尺寸

- 长260mm x 宽160mm x 高91mm (不含天线)

#### 电源

- 电池供电(12VDC/7Ah)
- 备用电池包(24Ah)
- 可选外部电源5-35V
- 自主性: 3'000次连接 (最多10年, 每天1次传输, 7Ah)

#### 扩展

- MODULE-TPL (TPL-211)
- MODULE-ANALOG
- MODULE-CO2/RADON
- EXT-ANALOG (2 PORTS)
- EXT-485 / 422
- EXT-4CS / 8CS
- EXT-GPS
- EXT-ISCO
- EXT-EXTENSO2 / 4

#### 适用范围

- 科学研究
  - 地质学
  - 水文学
  - 水文地质学

TETRAEDRE SARL  
RUE DES EPANCHEURS 34B  
2012 AUVERNIER  
SWITZERLAND

TEL +41 32 730 61 51  
SALES@TETRAEDRE.COM