

### 货号: NB1022

Ewon Netbiter使您能够从任何地方远程监控和控制现场设备。通过将这种坚固耐用的网关连接到云解决方案 Argos,可以 24/7 全天候在线监控和控制远程安装。



远程通信网关通过蜂窝4G或以太网向Netbiter Argos IIoT 平台交换数据

## 特点和优点

### ✓ 24/7 远程管理现场设备

通过将Ewon Netbiter网关连接到Argos云服务,您可以远程掌握设备状态和操作情况。您可以跟踪性能,在出现问题时发出警报,甚至可以通过计算机或智能手机管理和配置您的设备。

#### ☑ 通过电子邮件或短信接收警报

接收特定事件或条件的警报。此功能可确保及时通知设备状态并访问当前和过去的报警记录。

#### 控制系统和用户访问权限

立即了解您的系统和用户访问权限。受益于强大的项目管理功能,使您能够完全控制项目和功能。

#### ✓ 以可靠的安全功能为后盾

依靠强大的托管和安全功能:Argos服务器(由Netbiter 网关使用)通过冗余和地理隔离的设置确保稳定性,并由熟练的人员提供支持。

### 从任何 Web 浏览器进行即时、安全的访问

Netbiter网关通过蜂窝网络或以太网将加密数据发送到云中的Argos数据中心。Argos 是一种安全的、基于云的托管服务,您的所有数据都可以在其中存储和访问。然后,您可以通过任何浏览器查看和管理您的设备,网址为www.netbiter.net

### ✓ 易于连接

Netbiter网关可以轻松地远程连接到您的现场设备。通过Modbus(串行或以太网)、EtherNet/IP或CAN轻松安全地连接到您的现场资产。

#### ✓ 专为可扩展性而设计

用于一次性安装或大型多用户项目和站点。其适应性强 且坚固的设计确保了无缝的远程监控,使其成为最复杂 项目的理想选择。

#### 

通过创建高度安全的隧道,在现场远程配置 PLC 或机器。这允许从任何位置对几乎任何工业设备进行配置、编程或调试。





常规	
净宽 (mm)	130
净高 (mm)	25
净深 (mm)	100
净重 (g)	480
包装宽度 (mm)	135
包装高度 (mm)	59
填充深度 (mm)	173
包装重量 (g)	485
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	65
储存温度 °C min	-45
储存温度°C Max	85
功耗 (W)	4.5
输入电压 (V)	9 -32
配置	从 Argos 配置
交付内容	网关 DIN导轨安装套件 安装指南 激活信息
不包括 (在交付中)	电源
安装	Wall mount, DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	金属外壳





常规	
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3
数据特征	
数据采集协议	IO, J1939, Modbus RTU, Modbus-TCP
数据发布协议	HTTPS, Modbus, MQTT
标识和状态	
产品ID	NB1022
原产国	瑞典
海关编码	8517699000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	电源 RS485串口 RS232串口 IO
包含电池	不
无线特性	
天线连接器	SMA
天线	不包括
蜂窝标准品	4G网络
频率和频段	B1 (2100) , B3 (1800+) , B7 (2600) , B8 (900 GSM) , B20 (800 DD)
支持 GPS	是的
认证和标准	
CE	是的
催化裂化	不
集成电路	不





认证和标准	
UL认证	是的
RCM公司	是的
PTCRB系列	不
WEEE类别	IT和电信设备

