

货号: NB1007-C

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。 在 app.netbiter.net下载应用程序

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。

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。

参 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)	450
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	6
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	480
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)	2.5
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





NI 2	1 6	
	TIII	
	エル	

包装材料 硬纸板

保修 (年) 3

标识和状态

产品 IDNB1007-C原产国瑞典海关编码8517620000双重用途不

出口管制分类编号 (ECCN) EAR99

物理特征

Power (BCP-508-2), RS485 (BCP-508-3), RS232 (BCP-508-3), CAN (BCP-381-15), Relay (BCP-381-15) , Analog-IN x 4 (BCP-381-15) , Digital-IN x 2 (BCP-381-15) , Ethernet (WAN and LAN) , USB (Micro)

包含电池 不

无线特性

支持 GPS

CANopen特性

 CANopen模式
 CANopen主站

 CANopen波特率
 50, 125, 250, 500, 1000

 CANopen支持的功能
 SDO客户端、NMT主站、HB消费者

 CANopen号奴隶的
 1

Modbus-RTU 特性

Modbus-RTU模式 主站/客户

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP模式 主站/客户

串行特性

最大站数 1

连接器 3-Pin Connector







串行特性	
港口	1 x RS232 1 x RS485
波特率	9600 - 115200 bit/s
认证和标准	
CE	是的
催化裂化	是的
集成电路	是的
UL认证	是的
RCM公司	是的
PTCRB系列	不
WEEE类别	IT和电信设备

