# **XpertIO-22U**

### DDC 暖诵控制器

### 简易且开放

- ◆ ARM Cortex 32 位处理器
- \* 完全可编程
- \* 独立控制
- \* 暖通比例积分微分计算
- \* 登陆密码保护
- \* 报警处理

- + 时间程序
- ♣ 内嵌实时时钟
- ★ 能源管理模块
- \* RS485 X 2
- \* 数学和逻辑运算



### 综沭

XpertIO IO-22U™(IO-22U 是一款简易稳定,支持独立通讯、高性能、标准开放协议的监控模块,能满足于一般或特殊的应用。 具备 BACnet MSTP 和 Modbus RTU 两大开放性通讯协议)。

IO-22U, 可以在现场总线连接上控制和管理远程受控设备,能满足于一般或特殊的应用。

IO-22U, 既适合作为简易的输入输出监控模块使用, 也适合作为内部需要特定逻辑独立监控的受控设备上当控制器使用。

### 特点

#### ❖ 标准开放协议

具备楼控的两大通讯协议BACnet MSTP和Modbus RTU,非常符合现场监控的要求及上层软件的通讯需求。

#### 高精度模拟转换通道

12位元可编程增益放大器 ( PGA ) 模数转换器 ( ADC ) 提供高分辨力 , 高精度的模拟量输入点读数. 12位元的数字模拟转换器 ( DAC ) 提供更精确的模拟量输出.

#### ❖ 在线固件升级/配置

控制器可以通过485连接升级和配置.

#### ◆ 高稳定的操作系统

通过软件/硬件监视器(看门狗,watchdog),提高了操作系统的可靠性和稳定性。 内嵌高精度实时时钟(后备锂性电池)。

#### \* 能源与设备管理功能

专为能源与设备管理而订制的功能模块。

#### \* 通用与订制功能模块

一般通用功能模块或为设备而订制的功能模块。



## 设备 信息

型号	XpertIO IO-22U
描述	XpertIO IO-22U KC系列: 22 点通用控制器 (8UI/4DI/2AO/8DO)
名字	IO-22U DDC

### 设备 参数

外观	尺寸	长 198 mm x 宽 122 mm x 高 41 mm		
	外壳原料	UL 94 ABS		
	重量	380±5g		
电气	电源	24V AC +/- 5% or 24V DC +20%/-15%		
	功耗	<10W		
	额定电流	1A at 24VAC/VDC		
	工作温度	32 to 131 °F (0 to 55 °C)		
	保存温度	-4 to 185 °F (-20 to 85 °C)		
	工作湿度	0% to 95%相对湿度, 无结露		
	电池	松下 CR1220 锂电池		
输入输出	模拟输入	8 Channels, 12-bits with PGA		
		Voltage	0 - 10V (±0.01V), 0 - 5V (± 0.01V)	
		Current	4 - 20mA (±0.01mA) , 0 - 20mA (±0.01mA)	
		Resistance	0 - 30K , 0 - 10K , 0 - 1.5K	
		Thermistor	NTC: 10K TYPE 2/3 , 3K , 20K ( ±0.1°C ) RTD: 1K Balco , 1K	
		Sensor	Platinum ( ±0.2°C )	
		Digital State	According to the software settings	
	数字输入	4 Channels		
		Type: Dry Contact, Non-isolated; NTC 10K Type 2/3, 20K (±0.1°C)		
		Limit : ON State < 2000 $\Omega$ , OFF state > 20000 $\Omega$		
	数字输出	8 Channels		
		Type: Relay, SPST NO, 24VAC/DC, 1A		
	模拟输出	2 Channels, 12-bits		
		Current: 0 - 20mA, 4 - 20mA (Max load resistance, 800Ω)		
		Voltage: 0 - 10V		
通讯	RS485 X 2	EIA-485 Standard Two Wire, Half Duplex, 1 Load		
	波特率	9.6K, 19.2K, 38.4K, 76.8K, 115.2K bit/s		
	字长度	8 bits		
	奇偶校验	None, Even, Odd		
	支持协议	Port1 ( Bacnet MSTP or Modbus RTU ) , Port2 ( Modbus RTU only )		