

福昕PDF编辑器

· 永久 · 轻巧 · 自由

点击升级会员

点击批量购买



永久使用

无限制使用次数



极速轻巧

超低资源占用,告别卡顿慢



自由编辑

享受Word一样的编辑自由



🔲 扫一扫,关注公众号

智能能源和电能质量解决方案 JPC 100-WEB & JPC 70

智能能源和电能质量解决方案

智能能源板 - JPC 100-WEB & JPC 70

用户友好的功能

直接在系统开关柜进行本地操作



- 显示所有电流和电能测量值
- 显示和存储最后的最小值和最大值
- 连接设备的拓扑视图
- 主要和辅助测量的可视化



- 综合报警管理
- ■警报解除 ■ 保存历史警报
- ■电子邮件通知





数据交换

- 显示设备主页
- 通过USB导出测量数据
- ■可选远程访问



用户管理

- 有密码保护的显示
- 创建分层用户结构
- ■用户权限



配置

- 多达33个设备的动态拓扑配置
- 组转移的配置
- USB即插即用配置: 导入和导出设备配置
- 标签的各个测量通道,阈值可以设置每个通道,等等。
- ■工厂预配置



兼容性

- 通过GridVis访问主设备和从设备
- 报告功能

捷尼查中国总经销 文轩能源科技(深圳)有限公司戴 国亮(Tomi) 地址:深圳市宝安区西乡美兰国际 商务中心2006-2009室 手机:+86-13823735671 电话:+86-755-2778 8081 Email: tomi.dai@munhean.cn

Sales partner

Item no.: 33.03.775 • Doc. no.: 2.500.150.2 • Version 02/2019 • Subject to technical alterations. The current version of the brochure is available at www.janitza.com



全能测量值的监测

直接在系统开关柜上直观操作

Janitza®

Janitza[®]

能源监测

JPC 100-WEB:最多33个设备的能量测量值的可视化

对支持allmodbus的Janitza设备的能量测量值进行可视化和监视。清晰的 10英寸触摸屏的特点是其简单和用户 友好的菜单导航。

显示所有能量测量值

支持modbus的Janitza UMGs的可 视化和监视

3 主站 & 30 从站

灵活地选择从设备分配给主设备 的数量

直接网络通讯协议的连接

通过RS-485连接从设备

网络

直接,全球访问UMG设备主页

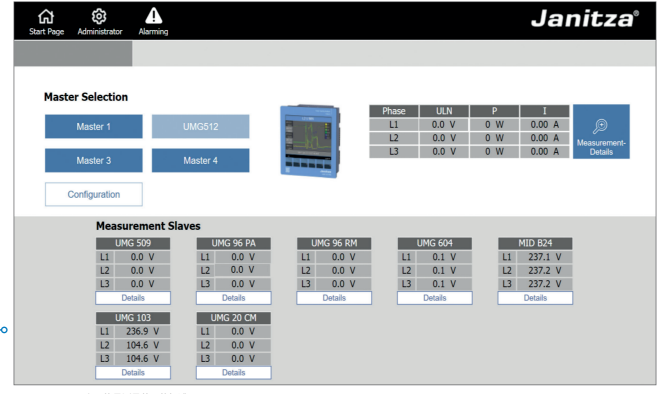


智能能源面板JPC 100-WEB用于能源测量值的优化、集中显示和监控。Modbus从设备(如Janitza UMG 103-CBM)要么通过主设备的网关功能集成,要么直接通过RS-485接口集成。

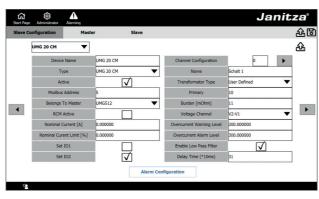
与位置无关的测量数据:通过智能能源面板的web功能,可以直接访问设备主页,也可以选择通过远程访问。还可以通过TeamViewer进行远程访问。USB连接提供了测量数据的简单导出。

分析和文档:使用GridVis®软件,可以对能源数据进行评估、文档化和进一步处理。GridVis®为此目的提供全面的报告。

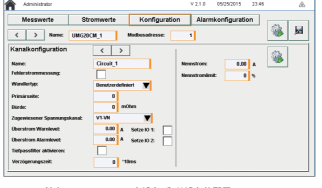
警报管理和数据储存:明确预先设定阈值超过,可及早识别 危险。此外,电子邮件通知功能可以激活的情况下,违 反。初始时,可以测量、确认和存储电压、电流和功率的 阈值。存储最小值和最大值也是可能的。



JPC 100-WEB - 主页能量测量装置的概述







JPC 70 - 兼容Janitza Modbus主设备*和从设备的配置(UMG 20CM)。

^{*} UMG 96-RM-E, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO and ProData

功能	JPC 70, 产品编号. 15.06.356	JPC 100-WEB, 产品编号. 15.06.358
供电电压	24 V DC	24 V DC
RS-485 接口	-	•
主站/从站	1/10	3/30
远程访问	VNC	mViewer,微浏览器
Web浏览器	-	•
Android应用程序可以稍后安装	-	•
尺寸(英寸)	7"	10"

详细技术信息请参考操作手册www.janitza.com

- = not included • = included

电流通道监测

JPC70:监控多达200个当前通道



使用智能能源面板JPC 70,可以直接在开关设备中显示 Janitza电流监测设备20CM的channel-specifi cmeasured values,例如警报器。智能能源PanelJPC 70非常适合集成 前面板,可以通过以太网远程访问进行控制。在拓扑视图中可以显示多个级别的警告或故障消息,用于快速识别电源中的故障(工作电流和剩余电流)。SmartEnergy面板jpc70支持一个主设备和十个从设备的集成。采用以太网集成RS-485通讯接口。

JPC70的可用性和结构类似于JPC100-WEB。智能面板JPC70的7英寸触摸屏提供了丰富的信息,具有简单和用户友好的菜单导航功能。此外,JPC70还提供了在超过限值时电子邮件通知、存储当前和能源数据的最小值和最大值以及访问使用GridVis®的主设备和从设备的选项。

显示与信息7英寸触摸屏,以最佳显示最重要的电源参数。智能能源面板JPC70菜单导航简单易用。

报警管理

在拓扑视图中显示多个级别的警 告或故障消息

ID故障定位

工作电源故障和剩余电流(RCM) 可以快速检测

1 主站 & 10 从站

将10个从设备分配给一个主设备

显示UMG 20CM电流通道

通道专用测量值的UMG 20CM可以显示在本地,直接在开关设备