



yellobrik®

yellobrik®

快速
参考

技术规格

网络	10/100/1000 以太网 (RJ-45)
USB	12 x USB A 型 1 x mini USB B 型
GPI	连接器: RJ45 带 4 x 外部 GPI 输入 GPI 1 到 4: 用于监控 RFR 1000-1 主电源和冗余电源
用户界面	APPolo Control GUI
功率	+12VDC @ 4W - (支持 7 - 24 VDC 输入范围)
物理	尺寸: 108 mm x 90mm x 22mm 包括连接头 重量: 125g
环境	5 - 40°C 90% 湿度 (非冷凝)
型号 #	RCT 1012- (EAN# 4250479326675)
包括	模块, 交流电源
兼容的 yellobrik	CDH 1813, CHD 1802-1, CHD 1812-1, CQS 1441, ORX 1702-1 LC, ORX 1702-1 MM, ORX 1702-1 SC, ORX 1702-1 ST, OSW 1022, OTX 1712-2 LC, OTX 1712-2 MM, OTX 1712-2 SC, OTX 1712-2 ST, PDM 1284 B, PDM 1284 D, PDM 1383, PMV 1841, PVD 1800 请查看网站以获取更新的列表。

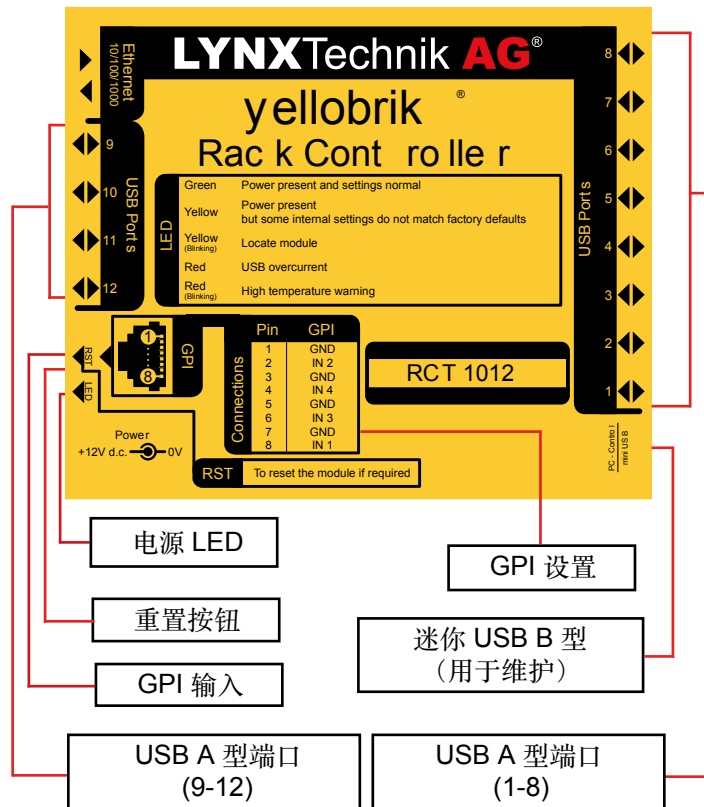
我们将不断添加更多的 yellobrik 模块。
请访问我们的网站以获取最新的产品更新。

www.lynxtechnik.top

LYNXTechnik AG | www.lynx-technik.com

RCT 1012

yellobrik 机架控制器



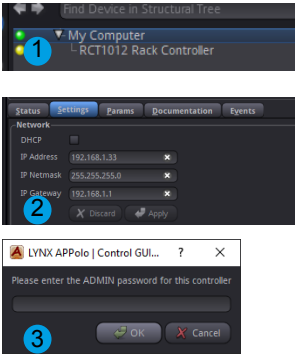
连接

所有连接都在模块上标明。提供 12 个 USB A 型端口，最多可连接 12 个 yelobriks。RJ-45 以太网端口用于网络连接，允许管理、控制和配置已连接的 yelobriks。该模块在 RJ-45 连接器上有四个 GPI 输入，用于监控 RFR 1000-1 的电源状态。迷你 USB B 型端口用于维护 RCT 1012 模块。

IP 设置

RCT 1012 的默认 IP 地址设置为 DHCP 模式。可以使用 APPolo Control GUI 通过 mini USB B 型端口连接更改 IP 设置。管理员密码是 lynx\$admin

- 1 在 APPolo Control GUI 上，单击 RCT 1012 机架控制器
- 2 选择设置，然后输入 IP 地址、IP 网络掩码和 IP 网关详细信息。选择应用。
- 3 输入管理员密码 lynx\$admin

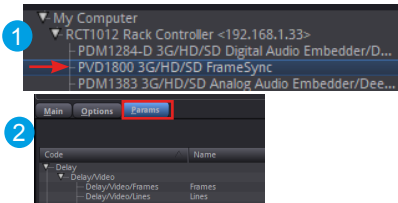


注：当通过 mini B USB 端口连接到 RCT 1012 时，RCT 1012 上的网络和其他 USB A 型端口将被禁用。

操作

RCT 1012 自动发现所有连接到 USB A 型端口的 yelobrik 模块，并将它们显示在 APPolo Control GUI 上控制器节点的设备树图中。它允许通过 IP 网络对所有选定的 yelobrik 进行批量固件更新。

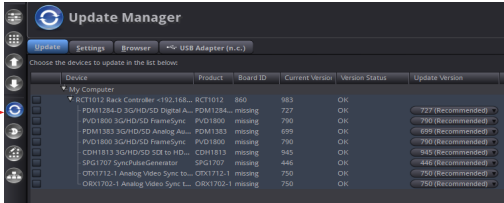
- 1 选择一个 yellobrik 设备
- 2 更新/更改参数



固件更新

选择更新管理器 更新 yellobrik 设备的固件。

更新管理器



电源

模块推荐使用 12V 直流电源输入，当电源接通且设备完成启动过程时，可以通过 LED 确认。如果您使用自己的电源，请提供 7 至 24VDC 之间的纯净直流电源。

RCT 1012 的额定功耗约为 4W。

- 绿色： 电源存在且设置正常
- 黄色： 电源存在，但某些设置与出厂默认设置不匹配
- 黄色（闪烁）： 定位模块
- 红色： USB 过流
- 红色（闪烁）： 高温警告