

yellobrik

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℃ 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

yellobrik[®] 参考

RCT 1012 yellobrik 机架控制器

LYNXTechnik AG[®] 8 yellobrik 7 Rac k Cont rolle r 6 Power present and settings normal 5 Port Power present Yellow but some internal settings do not match factory defaults JSB Yellow 4) Locate module 4 Red USB overcurrent Red High temperature warning 3 GPI 2 GND IN 2 **RCT 1012** GND IN 4 GND IN 3 GND Power PC - Contro I mini USB IN 1 RST To reset the module if required 电源 LED GPI 设置 重置按钮 迷你 USB B 型 (用于维护) GPI 输入 USB A 型端口 USB A 型端口 (9-12)(1-8)

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 velobriks。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 vellobriks。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

选择应用。

输入管理员密码

lvnx\$admin

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

🚹 在 APPolo Control GUI 上, 单击 RCT 1012 机架控制器

选择设置,然后输入 IP 地址、

- Params Documentation Event IP 网络掩码和 IP 网关详细信息。 × A LYNX APPolo I Control GUI... ? 🥔 OK 🛛 🗶 Cancel 3
- 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 vellobrik 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 yellobrik 进行批量固件更新。



固件更新

选择更新管理器 O 更新 yellobrik 设备的固件。

		🕃 Update Manager					
		Update Settings Browser + USB Adapter (n.c.)					
	•	Choose the devices to update in the list below:					
				Board ID	Current Version	Version Status	Update Version
百站总田盟							727 (Recommended)
史初 目 生 伯							(790 (Recommended)
							699 (Recommended)
							(790 (Recommended)
	(42)						945 (Recommended)
	<u> </u>						446 (Recommended)
							(750 (Recommended)
							(750 (Recommended)

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