

## yellobrik 机架控制器

- 一个 yellobrik 模块插槽
- 支持最多控制12个 yellobrik
- 提供12个 USB A 端口用于连接
- 4 x GPI 连接，用于监控 RFR 1000-1 的电源状态
- 1 x 以太网 10/100/1000
- 1 x 重置按钮，用于将设置更改为默认值
- 1 x 迷你 USB 用于维护
- LED 显示电源，USB 过流和高温警告状态
- APPolo GUI / 服务器兼容访问模块设置

RCT 1012 是一种紧凑的单插槽 yellobrik 模块，支持控制多达12个 yellobrik 模块组合到一个以太网端口。它是一种简单，快速，有效的方式，用于管理和控制多个 yellobrik 的一站式解决方案，并且无需单独连接每个模块来设置参数或更新固件。所有连接的 yellobrik 模块在网络上远程可见。

RCT 1012 自动搜索已连接的 yellobrik 模块，并将其显示在控制器节点下方的设备树图中。它允许对所有选定的 yellobrik 模块进行批量固件更新，并有助于通过 IP 网络配置所有连接的 yellobrik。

当被安装在 RFR 1000-1 机架架上时，RCT 1012 将通过4个 GPI 触点提供主电源和冗余电源的状态信息。

## 机架选件

提供可选的机架安装解决方案。



## 技术规格

网络	10/100/1000 以太网 (RJ-45)
USB	12x USB A 型 1 x 迷你 USB B 型
GPI	连接器: 具有4个外部 GPI 输入的 RJ45 GPI 1 至 GPI 4: 用于监视 RFR 1000 主电源和冗余电源
功率	+ 12VDC @ 4W - (支持 7-24VDC 输入范围)
物理	尺寸: 108mm x 90mm x 22mm (包括连接器) 重量: 125g
周围	5 - 40°C90% 湿度 (非冷凝)
型号 #	RCT 1012 - (EAN# 4250479326675)
包括	模块, 交流电源

注意: 当连接到 B 型迷你 USB 时, 所有其他连接 (包括 USB A 型和网络) 将被禁用。远程监控时必须注意避免对网络和 yellobrik 连接造成任何数据丢失。

## 兼容的 yellobrik

LynxTechnik 正在不断地向 yellobrik 产品组合中添加新模块, 因此请定期查看网站以获取最新支持模块的列表。RCT 1012 支持以下 yellobriks:

CDH 1813	CHD 1802-1	CHD 1812-1
ORX 1702-1 LC	ORX 1702-1 MM	CQS 1441
ORX 1702-1 ST	OSW 1022	ORX 1702-1 SC
OTX 1712-2 MM	OTX 1712-2 SC	OTX 1712-2 LC
PDM 1284 B	PDM 1284 D	OTX 1712-2 ST
PMV 1841	PVD 1800	PDM 1383