

## 控制器 FCU<sup>3.0</sup>

控制器 FCU<sup>3.0</sup> 适用于最多有四个轴的设备的操作。这些设备可以是天线杆、转盘、电缆导轨或任何其他定位设备的任何组合。此外, FCU<sup>3.0</sup> 可以通过以太网同时对多台设备进行手动、半自动和远程控制。

### 技术数据:



端口	4 个网线端口, 4 个光纤端口
传输速率	100 兆 / 秒
电压	100 V – 240 V / 50 Hz – 60 Hz
电流消耗	最大 20 W
保险丝	2x T1,6 A
尺寸_毫米 (宽度 x 深度)	19 英寸机架式 (427 x 300)
高度	1 HE (44 毫米)
温度范围	5°C – 40°C
总重量	3 kg
配件	测试软件 HSU <sup>3.0</sup> 手持式服务单元 Maturo dongle USB – 网络适配器

### 现有 PC 的需求

- Windows 7 32/64bit 或更高版本
- NET 框架 (包含在 mcApp 软件中)
- 1 GB RAM
- 1 GHz 处理器
- 5.5 GB 磁盘空间

## 关于 FCU<sup>3.0</sup> 的简要描述

FCU<sup>3.0</sup> 兼容 Rohde & Schwarz, Teseq, NEXIO, Toyo, TDK, Dare 等 EMC 软件!!。LAN (TCP/IP) 作为接口使用。一个可以自动测量程序的软件, 可以很容易的通过 Python, Matlab, C++ and C# 编程操作。目前带有 GPIB 接口的设备仍然可以与 FCU<sup>3.0</sup> 并行使用。

### 亮点:

- **mcApp**  
在现有 PC 上安装  
软件控制所有设备的轴



mcApp 的主界面

- **手持服务器单元 (HSU<sup>3.0</sup>)**  
手动移动定位装置, 不需要 FCU<sup>3.0</sup>
- 例如: 用于初始安装

可自动更新并且可通过 USB 读取定位设备的错误信息



- **Maturo dongle**  
USB 型号-A

设备运行所必须的



Information presented enclosed is subject to change as product enhancements are made regularly. Pictures included are for illustration purposes only and do not represent all possible configurations.