

## 控制器 FCU<sup>3.0</sup> - S

控制器 FCU<sup>3.0</sup> - S 是一台适用于多轴的设备操作。因此, 对于任何一台设备, 比如天线杆, 转台, 电缆导轨或者任何其他定位设备, 都可以与 FCU<sup>3.0</sup> - S 一起使用。此外, FCU<sup>3.0</sup> - S 允许在手动, 自动, 半自动以及通过以太网同时远程控制一个设备。



### 技术数据:

端口	1x 局域网, 1x 光纤
传输速率	100 Mbit/s
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
尺寸单位 (W x D x H)	100 x 105 x 40
温度范围	5°C – 40°C
总重量	600 g
配件	mcApp HSU <sup>3.0</sup> 手持服务单元 Maturo dongle USB – 网络适配器

### 现有 PC 的要求

- 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

## FCU<sup>3.0</sup> – S 简介

The FCU<sup>3.0</sup> – S 兼容 Rohde & Schwarz, Teseq, NEXIO, Toyo, TDK, Dare 等 EMC 软件。LAN (TCP/IP) 作为接口使用。一个允许自动测量程序的软件, 能够很容易的通过 Python, Matlab, C++ 和 C# 进行编程, 现带有 GPIB 接口的设备仍然可以与 FCU<sup>3.0</sup> – S 并行使用。

### 亮点:

- **mcApp**  
安装在现有 PC 上  
通过软件来控制所有设备的每一个轴



Home screen of the mcApp

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

通过 USB 更新定位设备的错误信息



- **Maturo dongle**  
A 型 USB  
设备运行所必需的



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.