

控制器 FCU^{3.0} – S lite

控制器 FCU3.0 - S 适用于单轴单设备的操作。通常，FCU3.0 - S lite 用于转盘，天线架，电缆导轨或任何其他单轴定位设备。
此外，FCU3.0 - S lite 允许通过以太网同时对一台设备进行手动、半自动和远程控制。



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 | max. 20 W |
| 熔断丝 | 2x T1,6 A |
| 尺寸毫米 (W x D x H) | 100 x 105 x 40 |
| 温度范围 | 5°C – 40°C |
| 总重量 | 600 克 |
| 配件 | mcApp lite HSU ^{3.0} 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 内存
- 1 GHz 处理器
- 5.5 GB 磁盘空间

FCU^{3.0} – S lite 简介

FCU3.0 - S lite 可与罗德与施瓦茨、Teseq、NEXIO、Toyo、TDK、Dare 等 EMC 软件兼容。接口使用局域网(TCP/IP)。该软件可通过 Python、Matlab、c++和 c#轻松编写，实现自动测量过程。现有的带有 GPIB 接口的设备仍然可以与 FCU3.0 - S lite 并行使用。

亮点:

- **mcApp lite**
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 lite
- **手持服务装置(HSU^{3.0})**
手动移动定位装置, 无需 FCU^{3.0} – S lite
例如: 用于初始安装
通过 USB 更新定位设备的错误日志和读出功能
- **Maturo dongle for lite version**
A 型 USB
设备运行所需的

随产品定期改进, 所附信息可能会发生变化。所包含的图片仅用于说明目的, 并不代表所有可能的配置。