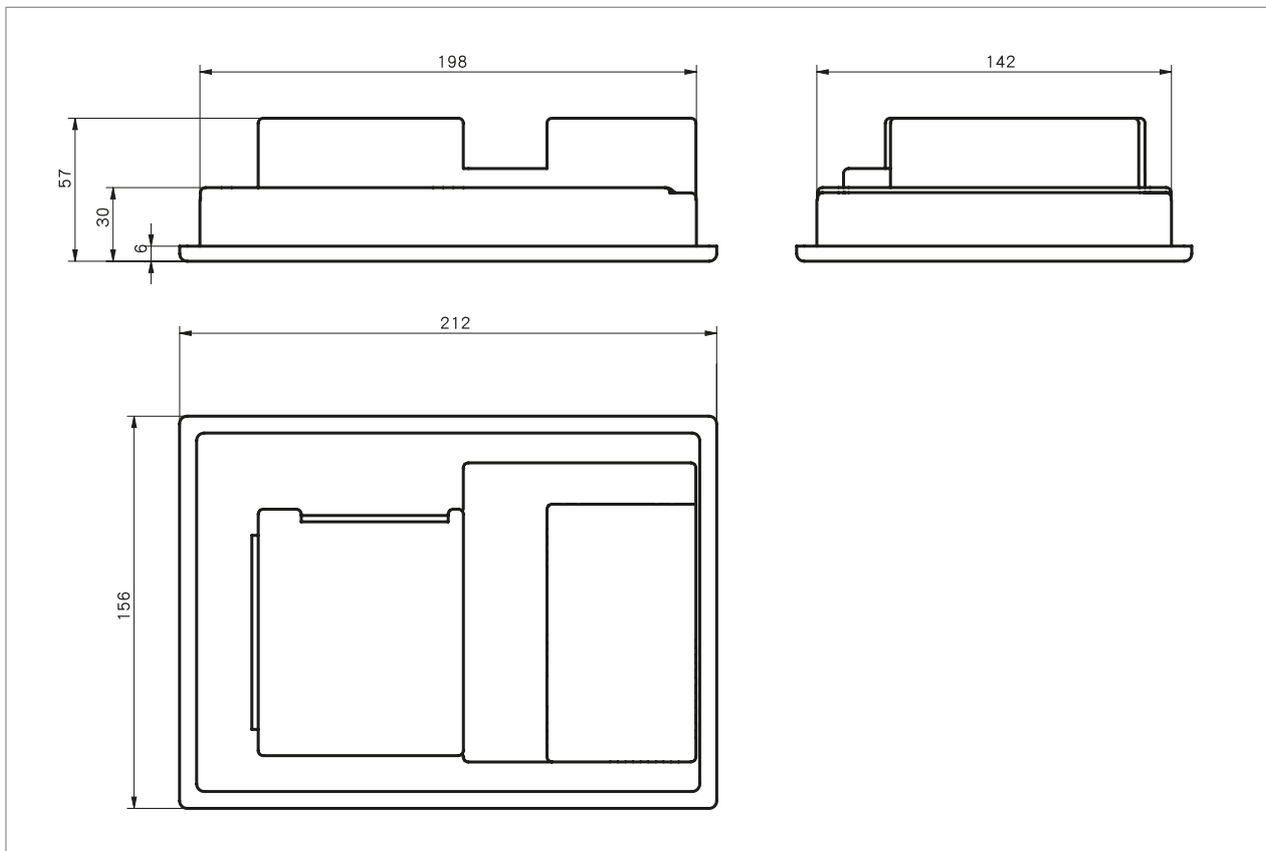


简介

- 用于位置指示器和定位驱动器的控制系统
- 用于尺寸调整的独特触摸屏式操作原理
- 可控制多达31台设备
- 单个或者组定位
- RS485 和 USB 接口



机械参数

特征	技术数据	补充
外壳	塑料	
重量	1.3 kg	

电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	11 ... 36 V DC	
功率消耗	12 W	
指示/指示范围	LED, 7寸, TFT 触摸屏	65536 颜色

系统数据

特征	技术数据	补充
分辨率	800 × 480	

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 … 50 °C	
储存温度	-20 … 60 °C	
相对湿度	10 … 90 %	不允许凝露
防护等级	IP20 外壳	按照 EN 60529 标准
	IP65 正面	按照 EN 60529 标准
耐冲击性	150 m/s ² , 11 ms	
耐振动性	98 m/s ² , 9 至 150 Hz	X, Y & Z

连接引脚分配类型

■ 工作电压

分布	电缆颜色
+UB	红色
整合规范文档	黑色

■ RS232, 9 针的 D-SUB

信号符号	PIN
DCD	1
RD	2
TD	3
DTR	4
SG	5
DSR	6
RTS	7
CTS	8
RI	9

■ RS485, 25 针的 D-SUB

信号符号	PIN
整合规范文档	1
请勿连接	2 … 6
整合规范文档	7
请勿连接	8
nc	9 … 11
D#A	12
D#B	13
请勿连接	14 … 20
+5 V 输出 (用于电平确定)	21
请勿连接	22 … 25

订购

■ 订购提示

下列的系统组件是必需的

电子式位置指示器 AP05
 电子式位置指示器 AP10
 电子式位置指示器 AP10S
 定位驱动器 AG03/1
 定位驱动器 AG05
 定位驱动器 AG06
 I/O 模块 IO20

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com

■ 订购号

ETC5000 - 7 - IP65 - S3/09 - S

	供货范围: ETC5000
	你会发现配件: 延长线 KV04S1 电线适配器 KA485ETC

www.siko-global.com
www.siko-global.com