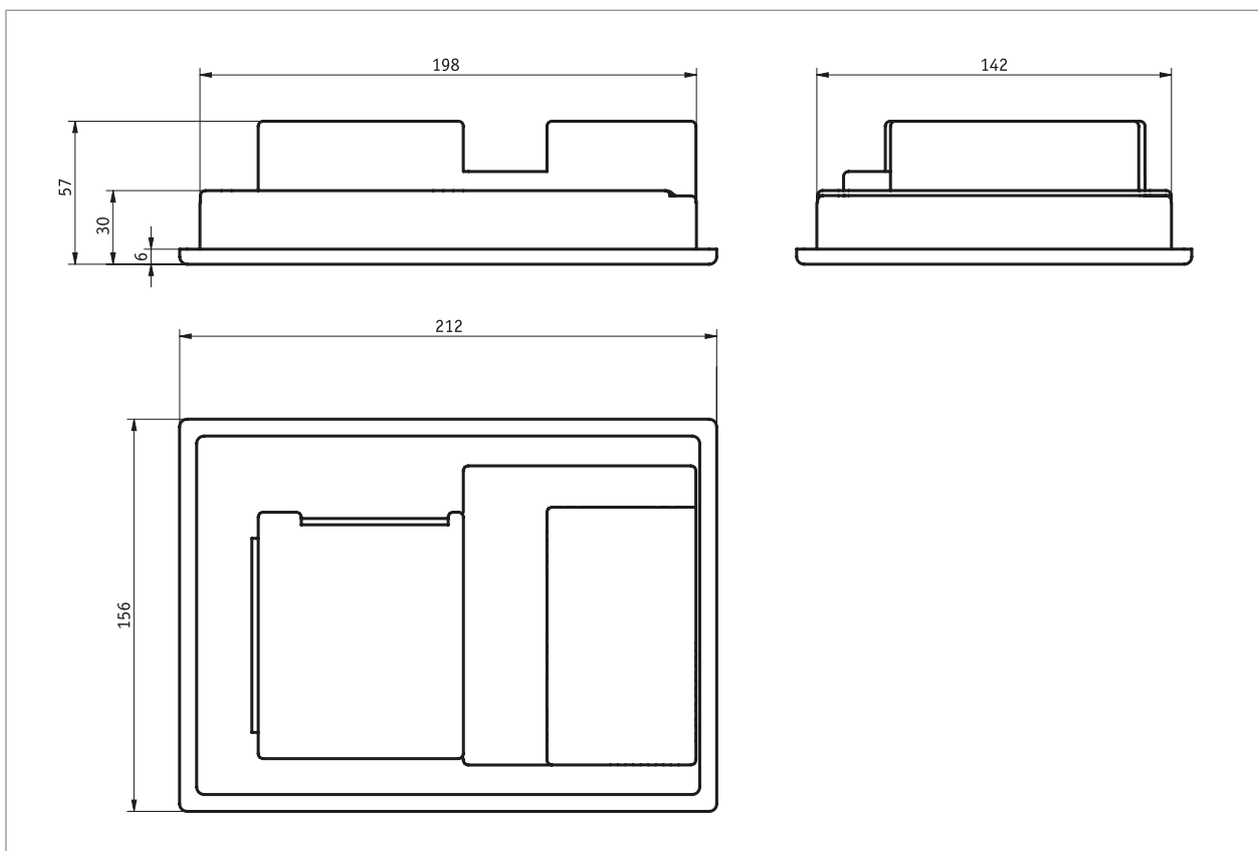


Perfil

- Sistema de control para indicadores de posición y actuadores
- Concepto de manejo por pantalla inductiva táctil para el reajuste de formato
- Se pueden controlar hasta 31 aparatos
- Posicionado individual o en grupo
- Interfaz RS485 y USB



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico	
Peso	1.3 kg	

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	11 ... 36 V DC	
Absorción de potencia	12 W	
Indicación/gamadeindicación	LED, 7'', TFT pantalla táctil	65536 colores

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Resolución	800 x 480	

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C	
Humedad relativa del aire	10 ... 90 %	formación de rocío no permitida
Tipo de protección	IP20 carcasa IP65 lado frontal	EN 60529 EN 60529
Resistencia a choques	150 m/s ² , 11 ms	
Resistencia a vibraciones	98 m/s ² , 9 ... 150 Hz	X, Y & Z

asignación de pines

■ Tensión de servicio

Ocupación	Color del cable
+UB	rojo
GND	negro

■ RS232, 9 polos D-SUB

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

■ RS485, 25 polos D-SUB

Señal	PIN
GND	1
¡no conectar!	2 ... 6
GND	7
¡no conectar!	8
nc	9 ... 11
DÚA	12
DÚB	13
¡no conectar!	14 ... 20
+5 V Salida (para la determinación del nivel)	21
¡no conectar!	22 ... 25

Pedido

■ Observación de pedido

Se necesitan uno o varios componentes de sistema:

Indicación electrónica de la posición AP05	www.siko-global.com
Indicación electrónica de la posición AP10	www.siko-global.com
Indicación electrónica de la posición AP10S	www.siko-global.com
Accionamiento de posicionado AG03/1	www.siko-global.com
Accionamiento de posicionado AG05	www.siko-global.com
Accionamiento de posicionado AG06	www.siko-global.com
Módulo i/o IO20	www.siko-global.com

■ Clave de pedido

ETC5000 - 7 - IP65 - S3/09 - S

 Volumen del suministro: ETC5000	
 Los accesorios los puede encontrar: Prolongación de cable KV04S1 Adaptador de cable KA485ETC	www.siko-global.com www.siko-global.com