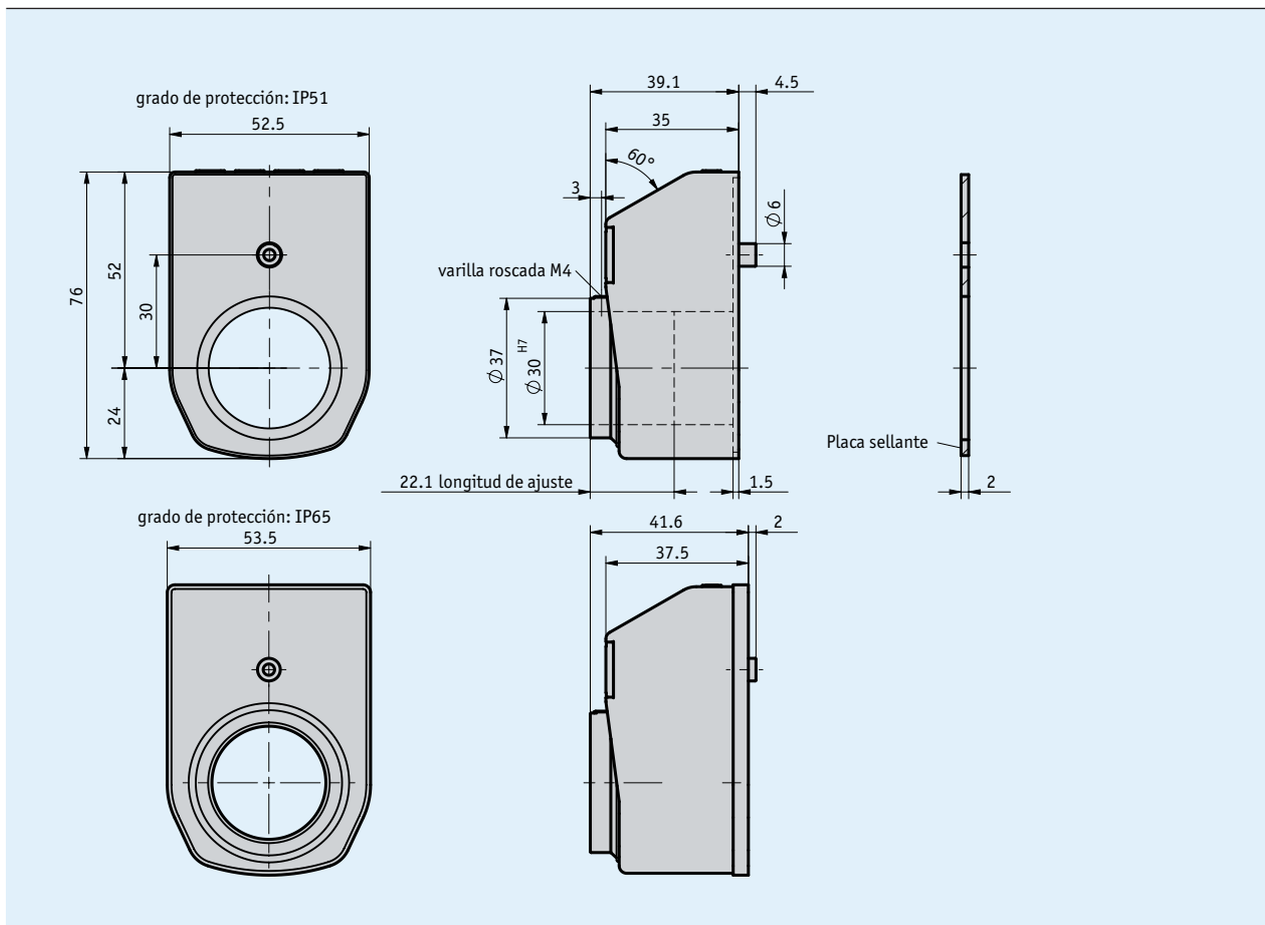


Perfil

- Libremente programable directamente mediante las teclas del aparato
- Eje hueco máx. Ø 30 mm
- Eje hueco de acero fino
- Display LCD con 6 dígitos y caracteres especiales
- Altura aprox. de las cifras 11 mm
- Elevada duración de la batería
- Baterías fácilmente cambiables (estándar AAA)
- Función de dimensión incremental, indicación de valor absoluto
- Elevado tipo de protección



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Eje	acero fino inoxidable (cojinete deslizante)	($\leq \varnothing 30H7$)
Carcasa	plástico	
Revoluciones	$\leq 600 \text{ min}^{-1}$	(100 % ED)
Peso	$\sim 0.13 \text{ kg}$	

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	2x 1.5 V DC, >1000 mAh	pilas 2x AAA, ~ 2 años de vida útil
	compartimento baterías integrado	lo puede cambiar el cliente
Indicación/gamadeindicación	6 dígitos LCD 7-segundo, ~11 mm de altura	-99999 ... 999999

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Precisión del sistema	±0.25°	

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 ... 80 °C	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
CEM (compatibilidad electromagnética)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	resistencia a las inmisiones / inmisión emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP51, IP65	EN 60529
Resistencia a choques	300 m/s ² , 15 ms	EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz	EN 60068-2-6
	200 m/s ² , 100 Hz ... 2 kHz	EN 60068-2-6

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Eje hueco/diámetro	30	A	casquillos reductores
	20		
	...	RH12, RH14, RH25	
		ø20 mm	
		otros a demanda	
Color	0	B	naranja RAL 2004
	S		negro RAL 9005
Grado de protección	IP51	C	IP51
	IP65		IP65

■ Clave de pedido

DE10P - A - B - S - C

Volumen del suministro: DE10P, Instrucciones de montaje

Los accesorios los puede encontrar:
Casquillo reductor RH

www.siko-global.com