

RELOJ INTERIOR DIGITAL

SLH-DC

La serie SLH-DC es ideal para su uso en quirófanos, salas limpias, plantas químicas, laboratorios, piscinas y gimnasios, la industria de alimentos y bebidas, cocinas de comedores, etc.



SU RELOJ SLH-DC EN 5 PASOS

Para que su reloj digital satisfaga todas sus necesidades, puede ensamblar todos los componentes de manera individual. Elija entre los diferentes tamaños, colores y variedades de visualización, así como entre las posibilidades de montaje y las opciones adicionales. Configure su reloj SLH-DC según sus preferencias, de manera que se adapte a los espacios y las condiciones generales. Si tiene alguna pregunta, nuestros especialistas con gusto lo ayudarán.

1.

Defina el tipo de visualización y la altura de los dígitos

FORMATO

Usted elige. El tipo de visualización, el tamaño y la cantidad de los dígitos ofrecen múltiples variantes. La distancia de lectura varía en función de la color, de l'éclairage, de l'angle de vue, etc. El código de pedido se compone de la siguiente manera:

Altura de los dígitos	10:08	10:08 25	10:08:25	Distancia de lectura
57 mm	57.4	57.6	57x.6	25-30 m
57 mm doble línea	57.4.2	57.6.2	57x.6.2	25-30 m
100 mm	100.4	100.6	100x.6	40-60 m

2.

Elija el color de visualización

COLOR DE VISUALIZACIÓN

El fondo de pantalla es negro y ofrece un contraste ideal con un ángulo de visión de 160 grados. Se puede seleccionar el color de los dígitos. Estas son las variantes disponibles:



3.

¿Cuál es la solución de montaje adecuada?

SOLUCIÓN DE MONTAJE

Elija la solución de una o doble cara y seleccione una posibilidad de montaje adecuada.



N.N

Montaje de pared una cara



N.F

Montaje empotrado



N.Sxx

Montaje de techo una cara

D.Sxx

Montaje de techo doble cara

xx = 5/10/30/50cm

4. ¿Qué código horario necesita?

SINCRONIZACIÓN

El reloj SLH-DC está diseñado para todos los tipos de sincronización habituales y también es una buena solución como complemento para sistemas existentes.

CÓDIGO	SINCRONIZACIÓN	ALIMENTACIÓN
STD	Autónoma / MOBALine / impulsos (no) polarizados 24 VDC	Red
SI	Al igual de STD, con interfaz RS-232, RS-485 y IRIG-B	Red
NTP	NTP	Red
PoE	NTP	PoE
PoEclass	Al igual que PoE, soporta la clasificación de potencia	PoE
WiFi	WiFi (2.4 GHz), NTP ¹	Red
WiFi5	WiFi (2.4/5.0 GHz), NTP ¹	Red

¹ No disponible para la solución de montaje N.F

SU RELOJ SLH-DC ESTÁ DETERMINADO

Ahora puede pedir su reloj SLH-DC y determinar el código correspondiente para ello. Ingrese la abreviatura para cada componente de su elección en el cuadro blanco y descubra así el código de su producto. Puede utilizarlo de inmediato como código de pedido.

Mi reloj SLH-DC SLH-DC.

- 1. Formato** Código
- 2. Color de visualización** Código
- 3. Solución de montaje** Código
- 4. Sincronización** Código
- 5. Opción** Código

Ejemplo de código de pedido



	1.	2.	3.	4.	5.
SLH-DC.	57.6.2.	R.	N.N.	STD.	
SLH-DC	altura de los dígitos 57mm HH:MM ^{SS} , doble línea	visualización roja	montaje de pared, una cara	versión estándar	ninguna opción

5. ¿Desea alguna opción adicional?

OPCIONES

A petición, el reloj SLH-DC se puede equipar con las siguientes características adicionales:

CÓDIGO	OPCIÓN
VDC	Alimentación por 18–56 VDC
VDC 12V	Alimentación por 12–16 VDC
REL	Relé interno ¹
REL-IP	Relé interno con firmware para funciones de conmutación ¹
SC	Respaldo RTC sin batería con supercondensador durante 12 h
SL	Visualización a través de diodos SMD

¹ no disponible para SLH-DC 57.4

¿Necesitas accesorios?

ACCESORIOS

Ya sea sincronización sumamente precisa por satélite o radio, manejo fácil o visualización de temperatura – aquí encontrará el accesorio adecuado para su reloj.

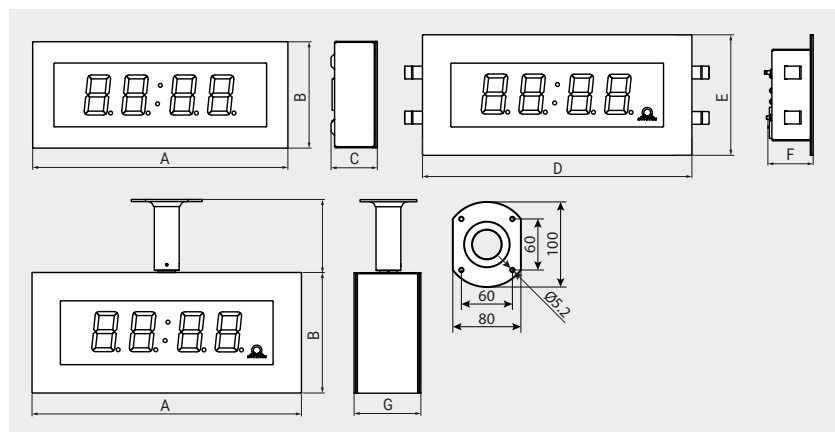
CÓDIGO	ACCESORIO
IR	controlador remoto IR
AD 650	receptor de señal de radio DCF77
GNSS 4500	receptor GNSS con antena incluida
SKH	teclado de acero inoxidable para control del reloj y del cronómetro, cable de 5 metros de longitud, manual
SKF	teclado de acero inoxidable para control del reloj y del cronómetro, montaje enrasado
SKW	teclado de acero inoxidable para control del reloj y del cronómetro, montaje en pared
TP 3m	sensor de temperatura, IP 66, cable de 3 metros
TP 30m	sensor de temperatura, IP 66, cable de 30 metros
TP RS485	sensor de temperatura con interfaz RS 485, fuente de alimentación 12VDC, cable entre sensor e interfaz de 3m (únicamente para la versión de SI)
TP LAN	sensor de temperatura con interfaz de Ethernet, fuente de alimentación de 5 VDC, cable entre sensor e interfaz de 3 m (únicamente para NTP -Protocolo de sincronización de la red-, PoE y WiFi)

DATOS TÉCNICOS

SLH-DC		57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Altura de los dígitos (mm)		57	57/38	57	100	100/57	100
Características de la visualización		Visualización de la hora en formato de 12 o 24 horas Visualización alterna de hora, fecha, temperatura ¹ (en C ° o F °), presión del aire ¹ y humedad ¹ Ajuste de brillo de pantalla automático o manual Cronómetro (cuenta hasta 24 horas, cuenta regresiva desde el valor establecido, visualización de intervalos de tiempo, congelación de la pantalla ...) Operación de cronómetro a través de botones, control remoto IR					
Material		Caja: acero inoxidable V2A Vidrio de protección: policarbonato antirreflectante					
Alimentación		Estándar: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz VDC (opción, no para versión PoE): 24 VDC Versión PoE: PoE (IEEE 802.3af-Class 0)					
Consumo energético (VA)	UC	7 (2L: 11)	8 (2L: 16)	8 (2L: 16)	7	8	10
	DC	11	16	16	11	16	18
	UC PoE	7 (2L: 11)	8 (2L: 15)	8 (2L: 15)	7	8	10
	DC PoE	11	15	15	11	15	15
Precisión del cuarzo a 20 °C		± 0,1 segundos / día sin sincronización (después de 24 horas de sincronización a temperatura constante)					
Backup RTC/ minutaje a base de cuarzo	Alimentación por red eléctrica	mediante batería de litio: > 2 años (sin alimentación) / > 15 años (con alimentación)					
	Alimentación por PoE	sin minutaje					
Precisión de temperatura		-25 a +85 °C: ±0,5 °C, -50 a +125 °C: ±2,0 °C					
Entorno operativo		-5 a +55 °C (humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación)					
Grado de protección		IP 54					
Normas		2002/96/EC / 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 50121-4 / EN 55022 / EN 55024 / EN 60950-1					
Peso (kg)	UC	2.6 (2L: 4)	3.3 (2L: 5)	3.5 (2L: 5.5)	4.7	5.8	6.5
	DC	4	5	5.5	7.3	9	10
Dimensiones (en mm, véase abajo)	A	360	450	480	555	695	770
	B	150 (2L: 260)			220		
	C	65					
	D	380	470	500	555	695	770
	E	170 (2L: 280)			220		
	F	62					
	G	95					

UC = una cara; DC = doble cara; 2L = doble línea

¹ solo con sensor de temperatura externo



LS-800987.23 / 2022

*¿Tiene alguna pregunta?
Con gusto lo ayudamos.*

Moser-Baer AG | Spitalstrasse 7 | CH-3454 Sumiswald
 Tel. 034 432 46 46 | Fax 034 432 46 99
 info@mobatime.com | www.mobatime.com

