

#### **ANALOGE INNENUHR**

## SLH-OP

Die Modellreihe SLH-OP eignet sich optimal für den Einsatz in Operationssälen, Reinräumen, Chemiefabriken, Laboratorien, Schwimmhallen und Fitnesscentern sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in Großküchen usw.



# IN WENIGEN SCHRITTEN ZU IHRER SLH-OP

Damit Ihre SLH-OP alle Anforderungen erfüllt, können Sie die Komponenten individuell zusammenstellen. Selbstverständlich unterstützen Sie unsere Spezialisten gerne dabei.

Mit oder ohne Digitalanzeige?

KONFIGURATION

Die SLH-OP ist optional mit einer zusätzlichen Digitalanzeige erhältlich. Diese kann als Zeit-, Datums- oder Temperaturanzeige sowie als Stoppuhr verwendet werden.







SLH-OPD

## Wählen Sie ihre Zeitcodevariante:

							Genauigkeit	
Code	Zeitcode	Ø	Speisung	Zeiger	Uhrwerk	Max. Stromverbrauch		Signalverlust
MOBA	MOBALINE SELBSTRICHTEND: MXX							
SAM	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m	SAM 40	< 6mA @ 17VAC (0.1W)	<+/- 100ms	12:00-Position nach 24 Std.
SEM	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m/s	SEM 40	V COMA (W 17 VAC (U.TW)		
NTP (L	NTP (LAN) SELBSTRICHTEND (MIT UNICAST UND MULTICAST): NXX							
SAN	NTP	25-40	PoE	h/m	SAN 40	PoEclass 1: <1.9W1 / <3.8W2	<+/- 50ms	12:00-Position nach 24 Std.
SEN	NTP	25-40	PoE	h/m/s	SEN 40	FULCIOSS 1. \ 1.9W / \ 3.0W		
POLAI	POLARISIERTE IMPULSE: IXX							
Α	MinImpuls	25-30	24-48V-Impuls	h/m	AA0	6mA @ 48VDC (0.3W)	-	Stillstand
SEI	SekImpuls	25-40	24-60V-Impuls	h/m/s	SEI 40	-	-	Stillstand
1								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> einseitige Uhr <sup>2</sup> kaskadierte doppelseitige Uhr

3.

Welche Montagelösung passt?

MONTAGE



N Wandmontage



F Unterputzmontage

### Welches Zifferblatt-Design gefällt Ihnen?

#### ZIFFERBLATT

Die SLH-OP bietet Ihnen folgende Standard-Designoptionen an. Für Logoprints kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.





#### Zusätzliche Schritte zum Konfigurieren von SLH-OPD-Uhren:

### Wählen Sie die Anzeigefarbe

#### **ANZEIGEFARBE**

(Nur SLH-OPD) Der Displayhintergrund ist schwarz und bietet einen optimalen Anzeigekontrast. Die Farbe der Ziffern ist wählbar. Hier die verfügbaren Varianten:













## Welche Version benötigen Sie?

(Nur SLH-OPD) Für die Digitaluhr sind mehrere Optionen zur Synchronisation und Speisung verfügbar:

CODE	SYNCHRONISATION	SPEISUNG
STD	autonom/MOBALine	24VDC
PoE	NTP	PoE
PoEclass	NTP	PoE (IEEE 802.3af-Class 3)

### **IHRE SLH-OP IST VOLLENDET**

Sie können Ihre SLH-OP nun bestellen und dafür den entsprechenden Code ermitteln. Tragen Sie das Kürzel für jede Komponente ihrer Wahl ins helle Feld und finden Sie so Ihren SLH-OP-Code. Er dient als Bestellcode oder als Basis für weitere Schritte.

1. Konfiguration	Code .	
2. Zeitcode	Code .	
3. Montage	Code .	
4. Zifferblatt	Code .	
5. Anzeigefarbe	Code .	
6. Version	Code	

#### Beispiel Bestellcode



1.	2.	3.	4.	5. 6.
SLH-OP	. SEM.	F.	300.	
SLH-0P	Uhrwerk SEM 40	Unterputzmontage	ZB 300	nicht verwendet <sup>1</sup>

<sup>1</sup> wird nur bei der SLH-OPD benötigt

#### Standards

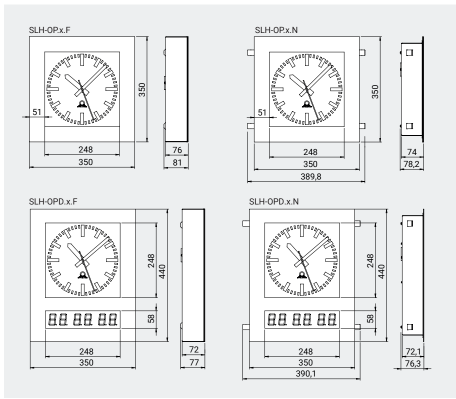
Je nach dem in Ihrer SLH-OP verwendeten Uhrwerk gelten die folgenden Standards:

UHRWERK(E)	STANDARDS
SAM 40 SEM 40 SAN 40 SEN 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
SEI 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 61000-6-2 EN 61000-6-3

## **TECHNISCHE DATEN**

TECHNISCHE	DATEN	SLH-OP	SLH-OPD			
Generell						
Schutzgrad		IP 54				
Gehäuse		Aluminium				
Gewicht (kg)		5	7			
Analoguhr						
Durchmesser	(mm)	248				
Lesedistanz (	(m)	20-25*				
Betriebsumge	ebung	-30 bis +70 °C (0 bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend)				
Digitaluhr (SI	-H-OPD)					
Zifferhöhe (m	ım)	-	38			
Zeitformat		-	HH:MM:SS			
Lesedistanz (	(m)	-	15-22*			
Speisung		-	Standard: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz VDC (auf Anfrage): 18 – 56 VDC (18 – 40 VAC) PoE Version: PoE (IEEE 802.3af-Class 0)			
Quarzgenauigkeit bei 20°C		-	ohne Synchronisation: ±0.3 Sekunden / Tag			
Zeithaltung auf Quarz- basis (ohne Speisung)	Netz- speisung	-	ab Lithiumbatterie: > 6 Jahre			
	PoE- Version	-	keine Zeithaltung (> 12 Stunden ab SuperCap auf Anfrage)			
Temperaturgenauigkeit		-	-25 bis +85 °C: ±0.5 °C, -50 bis +125 °C: ±2.0 °C			
Betriebsumgebung		-	0 bis +50 °C (0 bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend)			

<sup>\*</sup> Die Lesedistanz variiert je nach Zifferblatt, Beleuchtung, Blickwinkel etc.



Alle Abmessungen in mm.

