

HORLOGE INTÉRIEURE ANALOGIQUE

SLH-OP

La gamme SLH-OP est conçue pour les salles opératoires, les environnements en salle propre, les usines chimiques, laboratoires, piscines et centres de fitness, ainsi que l'industrie agroalimentaire, les cuisines de cantine, etc.



VOTRE SLH-OP EN QUELQUES ÉTAPES

Afin que votre SLH-OP réponde à toutes les exigences, vous pouvez assembler les composants individuellement. Nos spécialistes se feront naturellement un plaisir de vous y aider.

1. Avec ou sans affichage digital ?

CONFIGURATION

La SLH-OP est disponible en option avec un affichage digital supplémentaire. Celui-ci peut être utilisé pour afficher l'heure, la date ou la température ainsi que comme chronomètre.



SLH-OP



SLH-OPD

2. Choisissez votre code horaire :

CODE HORAIRE

Code	Code horaire	Ø	Alimentation	Aiguilles	Mouvement	Max. consommation	Précision (synchronisé)	Perte de signal
MOBALINE À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE: MXX								
SAM	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m	SAM 40	< 6mA @ 17VAC (0.1W)	< +/- 100ms	Position 12:00 après 24 heures
SEM	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m/s	SEM 40			
NTP (LAN) À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE (AVEC UNICAST ET MULTICAST): NXX								
SAN	NTP	25-40	PoE	h/m	SAN 40	PoEclass 1: <1.9W ¹ / <3.8W ²	< +/- 50ms	Position 12:00 après 24 heures
SEN	NTP	25-40	PoE	h/m/s	SEN 40			
IMPULSIONS POLARISÉES: IXX								
A	Impulsion min.	25-30	Impulsion 24-48V	h/m	AA0	6mA @ 48VDC (0.3W)	-	Arrêt
SEI	Impulsion sec.	25-40	Impulsion 24-60V	h/m/s	SEI 40	-	-	Arrêt

¹ horloge simple face ² horloge double face mise on cascade

3.

Quelle solution de montage vous convient ?

MONTAGE



N
Montage mural



F
Montage encastré

4. Quel design de cadran vous plaît ?

CADRAN

La SLH-OP vous offre les options de design standard suivants. Pour impressions de logo, veuillez contacter notre service clientèle.



cadran 300



cadran 310

Étapes supplémentaires limitées pour configurer les horloges SLH-OPD :

5. Choisissez la couleur de l'écran

COULEUR D'ÉCRAN

(Uniquement SLH-OPD) L'arrière-plan de l'écran est noir et offre un contraste d'affichage optimal. La couleur des chiffres est sélectionnable. Voici les variantes disponibles :



rouge (R)



jaune (Y)



vert (G)



vert pur (PG)



bleu (B)



blanc (W)

6. De quel version avez-vous besoin ?

VERSION

(Uniquement SLH-OPD) Pour l'horloge digitale, les options suivants pour la synchronisation et l'alimentation sont disponibles:

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

VOTRE SLH-OP EST FINALISÉE

Vous pouvez maintenant commander votre SLH-OP et indiquer pour cela le code correspondant. Entrez l'abréviation pour chaque composant de votre choix dans le champ libre et trouvez ainsi votre code SLH-OP. Il sert de code de commande ou comme base pour d'autres étapes.

- 1. Configuration Code
- 2. Code horaire Code
- 3. Montage Code
- 4. Cadran Code
- 5. Couleur écran Code
- 6. Version Code

Exemple de code de commande



1.	2.	3.	4.	5.	6.
SLH-OP	SEM	F.	300	.	.
mouvement SEM 40	montage encastré	cadran 300	non utilisé ¹	non utilisé ¹	

¹ nécessaire uniquement avec la SLH-OPD

Normes

En fonction du mouvement utilisé dans votre horloge SLH-OP, les normes suivantes s'appliquent:

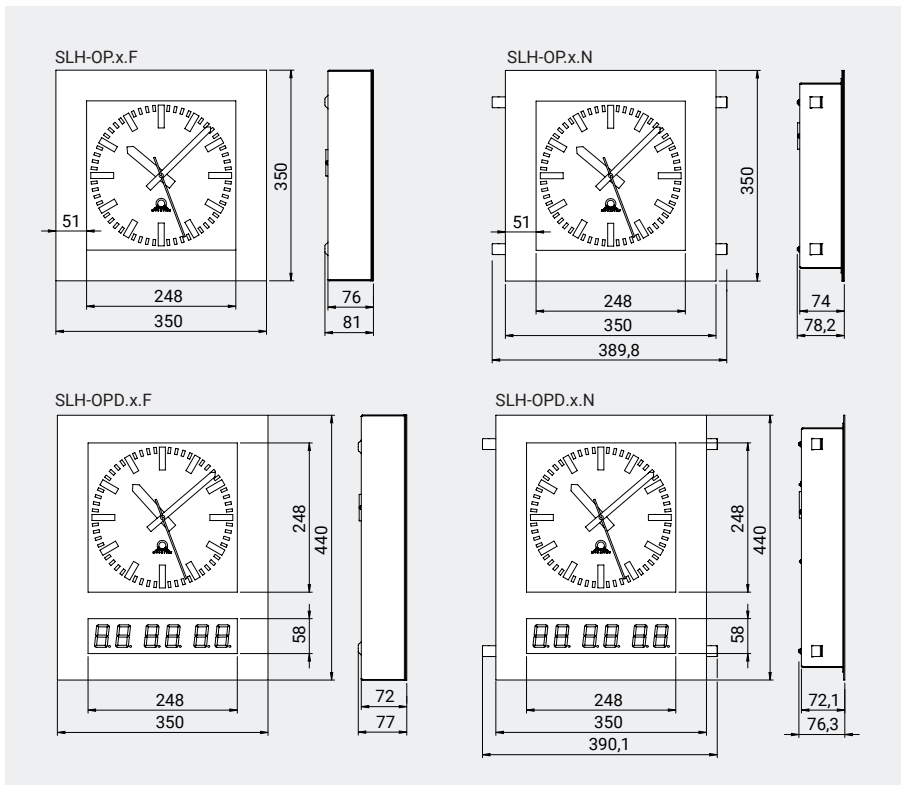
MOUVEMENT(S)	NORMES
SAM 40 SEM 40 SAN 40 SEN 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
SEI 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 61000-6-2 EN 61000-6-3

Chaque horloge SLH-OP est conforme aux normes CE, RoHS et REACH.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES		SLH-OP	SLH-OPD
General			
Degré de protection	IP 54		
Boîtier	aluminium		
Poids (kg)	5	7	
Horloge analogique			
Diamètre (mm)	248		
Distance de lecture (m)	20-25*		
Température ambiante	-30 à +70 °C (0 à 95 % d'humidité relative de l'air, sans condensation)		
Horloge digitale (SLH-OPD)			
Hauteur de chiffres (mm)	-	38	
Format horaire	-	HH:MM:SS	
Distance de lecture (m)	-	15-22*	
Alimentation	-	Standard : 100-240 VAC, 50-60 Hz VDC (sur demande) : 18-56 VDC (18-40 VAC) Version PoE: PoE (IEEE 802.3af-Class 0)	
Précision du quartz à 20° C	-	sans synchronisation : ±0,3 seconde/jour	
Maintien de l'heure sur base quartz (sans alimentation)	Alimentation réseau	-	à p. de batterie lithium : > 6 ans
	Version PoE	-	pas de maintien de l'heure (> 12 heures à p. de SuperCap sur demande)
Précision de la température	-	-25 à +85° C : ±0,5° C, -50 à +125° C : ±2,0° C	
Température ambiante	-	0 à +50° C (0 à 95 % d'humidité relative de l'air, sans condensation)	

* La distance de lecture varie en fonction du cadran, de l'éclairage, de l'angle de vue, etc.



Dimensions en mm.

LF-801310.23 / 2022

*Vous avez des questions ?
Nous nous ferons un plaisir de vous aider.*

Moser-Baer AG | Spitalstrasse 7 | CH-3454 Sumiswald
Tél. +41 34 432 46 46 | Fax +41 34 432 46 99
info@mobatime.com | www.mobatime.com



Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.