

HORLOGE INTÉRIEURE DIGITALE

# ECO-SLH-DC

*L'ECO-SLH-DC est parfaitement adapté pour une utilisation dans les salles d'opération, les environnements de salles blanches, les usines chimiques, les laboratoires, les centres de natation et de fitness, ainsi que dans l'industrie agroalimentaire, les cantines, les cuisines, etc.*



# VOTRE ECO-SLH-DC EN 4 ÉTAPES

*Afin que votre horloge digitale réponde à toutes les exigences, vous pouvez assembler tous les composants individuellement. Choisissez parmi différentes tailles, couleurs et variantes d'affichage ainsi que possibilités de montage et options supplémentaires. Configurez votre ECO-SLH-DC selon vos souhaits en fonction des pièces et des conditions-cadres. Si vous avez des questions, nos spécialistes se feront un plaisir de vous aider.*

## 1.

### Définissez le type d'affichage et la hauteur des chiffres

#### FORMAT

Vous avez le choix. Pour le type d'affichage, la taille des chiffres et le nombre de chiffres, vous disposez de plusieurs variantes. L'angle de vue est de 160 degrés. La distance de lecture varie en fonction de la couleur, de l'éclairage, etc. Le code de commande est composé comme suit :



Hauteur des chiffres	10:08	10:08 25	10:08:25	Distance de lecture
57 mm	57.4	57.6	57x.6	25-30 m
57 mm deux lignes	57.4.2	57.6.2	57x.6.2	25-30 m
100 mm	100.4	100.6	100x.6	40-60 m

## 2.

### Choisissez la couleur de l'écran

#### COULEUR D'ÉCRAN

L'arrière-plan de l'écran est noir et offre un contraste d'affichage optimal avec un angle de vue de 160 degrés. La couleur des chiffres est sélectionnable. Voici les variantes disponibles :



rouge  
(R)

jaune  
(A)

vert  
(G)

vert pur  
(PG)

bleu  
(B)

blanc  
(W)

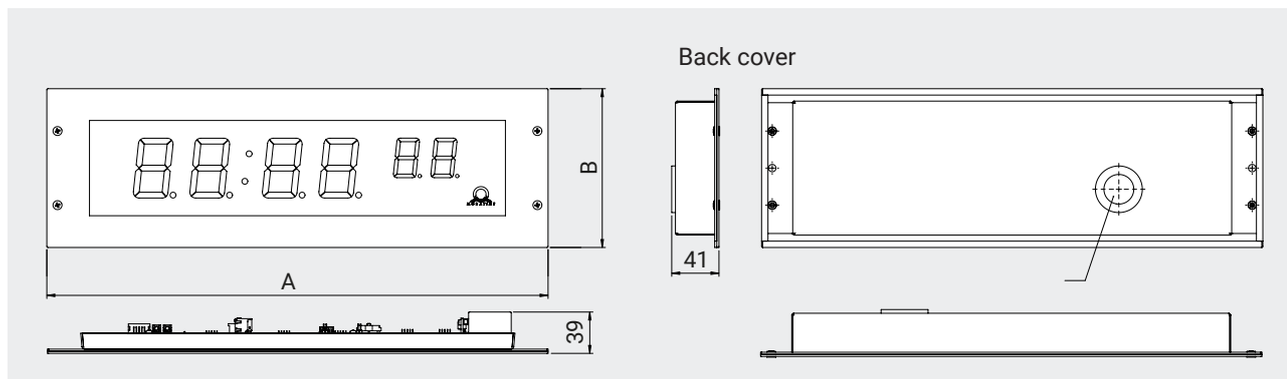


# DONNÉES TECHNIQUES

ECO-SLH-DC		57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Hauteur de chiffres (mm)		57	57/38	57	100	100/57	100
Caractéristiques d'affichage		Affichage de l'heure au format 12 ou 24 heures Affichage successif de l'heure, de la date, de la température <sup>1</sup> (en °C ou °F), de la pression atmosphérique <sup>1</sup> et de l'humidité <sup>1</sup> Réglage de la luminosité de l'affichage automatique ou manuel Mode chronomètre (décompte croissant à 24 heures, décompte décroissant à partir d'une valeur préprogrammée, affichage des intervalles de temps, «gel» de l'affichage actuel...) Commande du chronomètre par boutons-poussoirs externes ou télécommande infrarouge					
Matériel		Boîtier: acier inoxydable V2A Verre de couverture: polycarbonate antireflet					
Alimentation		Standard : 100-240 VAC, 50-60 Hz VDC (option, pas pour version PoE) : 24 VDC Version PoE: PoE (IEEE 802.3af-Class 0)					
Consommation (VA)	Réseau	7 (2L: 11)	8 (2L: 16)	8 (2L: 16)	7	8	10
	PoE	7 (2L: 11)	8 (2L: 15)	8 (2L: 15)	7	8	10
Précision du quartz à 20° C		± 0,1 seconde/jour sans synchronisation (après 24 heures de synchronisation à température constante)					
Sauvegarde RTC/maintien de l'heure sur base quartz	Alimentation réseau	à p. de batterie lithium : > 2 ans (sans alimentation) / > 6 ans (avec alimentation)					
	Alimentation PoE	pas de maintien de l'heure					
Précision de la température		-25 à +85° C : ±0,5° C, -50 à +125° C : ±2,0° C					
Température ambiante		-5 à +55° C (0 à 95 % d'humidité relative de l'air, sans condensation)					
Degré de protection		IP 54					
Normes		2002/96/EC / 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 50121-4 / EN 55022 / EN 55024 / EN 60950-1					
Poids (kg)		2.6 (2L: 4)	3.3 (2L: 5)	3.5 (2L: 5.5)	4.7	5.8	6.5
Dimensions (en mm, voir ci-dessous)	A	380	470	500	555	695	770
	B	150 (2L: 260)				220	

2L = deux lignes

<sup>1</sup> uniquement avec sonde de température externe



LF-801316.20 / 2022

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

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

