

HORLOGE INTÉRIEURE ANALOGIQUE

ECO

De forme esthétique, les horloges Eco s'intègrent parfaitement dans tous les environnements. Leur conception simple de boîtier en deux pièces avec son dôme en verre acrylique permet un grand angle de lecture.



VOTRE ECO EN 4 ÉTAPES

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

1. Quel diamètre pour votre cadran ?

TAILLE

L'Eco est disponible en trois diamètres. La distance de lecture varie en fonction du cadran, de l'éclairage, etc. L'angle de vision est de 160 degrés.

Ø	DISTANCE DE LECTURE
25 cm	20-25m
30 cm	25-30m
40 cm	35-45m

3. Choisissez votre code horaire :

CODE HORAIRE



2.

Modèle simple face ou double face ?

FORME

Pour la solution Eco double face, commandez deux modèles Eco identiques et le set de montage correspondant (voir page 4).

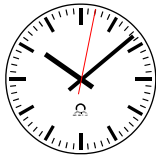
Code	Code horaire	Ø	Alimentation	Aiguilles	Mouvement	Max. consommation	Précision (synchronisé)	Perte de signal
MOBALINE À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE: MXX								
M00	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m	SAM 40	< 6mA @ 17VAC (0.1W)	< +/- 100ms	Position 12:00 après 24 heures
M21	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m/s	SEM 40			
NTP (LAN) À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE (AVEC UNICAST ET MULTICAST): NXX								
N20	NTP	25-40	PoE	h/m	SAN 40	PoEclass 1: <1.9W ² / <3.8W ³	< +/- 50ms	Position 12:00 après 24 heures
N21	NTP	25-40	PoE	h/m/s	SEN 40			
IMPULSIONS POLARISÉES: IXX								
I15	Impulsion min.	25-30	Impulsion 24-48V	h/m	AA0	6mA @ 48VDC (0.3W)	-	Arrêt
I30	Impulsion sec.	25-40	Impulsion 24-60V	h/m/s	SEI 40	-	-	Arrêt
DCF 77 / MSF: RXX								
R21	DCF 77 ¹	25-40	Batterie AA	h/m/s	FWUt	-	< +/- 100ms	Position 12:00 après 7 jours
QUARTZ : QXX								
Q21	Quartz	25-40	Batterie AA	h/m/s	DQt	-	< +/- 5min/y ⁴	-
WI-FI: WXX								
W02	Wi-Fi	25-30	Batterie AA	h/m/s	SEW 30	-	< +/- 100ms	Position 12:00 après 7 jours
W03	Wi-Fi	25-30	Batterie AA	h/m	SAW 30	-	< +/- 100ms	Position 12:00 après 7 jours
W04	Wi-Fi	25-30	230V	h/m/s	SEW 30 MPS	3mA @ 230VAC (<0.69W)	< +/- 100ms	Position 12:00 après 7 jours
W05	Wi-Fi	25-30	230V	h/m	SAW 30 MPS			

¹ antenne et récepteur DCF interne ² horloge simple face ³ horloge double face mise on cascade ⁴ sans synchronisation

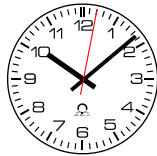
4. Quel design de cadran vous plaît ?

CADRAN

L'Eco vous offre les options de design standard suivants. Pour impressions de logo, veuillez contacter notre service clientèle.



cadran 200



cadran 210

VOTRE ECO EST FINALISÉE

Vous pouvez maintenant commander votre Eco 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 Eco. Il sert de code de commande ou comme base pour d'autres étapes.

Mon horloge Eco

1. Taille Ø cm

2. Forme Code

3. Code horaire Code

4. Cadran Code

Type de verre Code

Type de boîtier Code

Numéro courant Code

Propriétés générales

Les propriétés suivantes s'appliquent à toutes les horloges Eco :

Verre	Verre acrylique
Boîtier	Plastique ABS de haute qualité (RAL 9002)

Normes

En fonction du mouvement utilisé dans votre horloge Eco, 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
DQt	2011/65/EU / 2014/30/EU / EN 55024 / EN 55032
FWUt	1999/5/EC / 2011/65/EU / EN 60950-1 / DIN EN 300-300 DIN EN 300-330-2 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 489-3
SAW 30 SEW 30 SAW 30 MPS SEW 30 MPS	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3

Chaque horloge Eco est conforme aux normes CE, RoHS et REACH.

Exemple de code de commande



	1.	2.	3.	4.
EC	0.	30.	R1.	M21.
Eco	sans éclairage ¹	Ø 30cm	rond, simple face ²	mouvement SEM 40
				cadran 210
				verre acrylique ¹
				boîtier standard ¹
				numéro courant ³
				0000

¹ standard, pas changeable

² standard, pas changeable; voir l'information sur horloges double-face à la page 2

³ Le numéro courant caractérise les versions spéciales (p. ex. horloges avec cadran spécial). Lors de la commande, veuillez indiquer le numéro courant avec 0000 (version standard) ; en cas de version spéciale éventuelle, nous l'adapterons. Les versions spéciales peuvent être recommandées à tout moment en précisant le numéro courant.

MONTAGE



ECO.Ø.SET

Set de mur et plafond
Montage par encliquetage,
en plastique.
Ø 30/40

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	ECO
Température ambiante	-30 à +70 °C (0 à 95 % d'humidité relative de l'air, sans condensation) SAW 30/SEW 30/SAW 30 MPS/SEW 30 MPS: 0 à +50 °C (0 à 90 % d'humidité relative de l'air, sans condensation)
Degré de protection	IP 30

Ø	SIMPLE FACE				DOUBLE FACE	
	A	B	C	Poids	D	Poids
25	254	247	62	0,45	-	-
30	290	275	51	0,65	118	1,65
40	418	403	55	1,45	126	3,45

Dimensions en mm et poids en kg.

