



## Horloges secondaires ECO

Le temps, c'est de l'argent. Avec notre série de modèles ECO, vous recevrez beaucoup de temps pour peu d'argent. De forme esthétique, les horloges secondaires ECO s'intègrent bien dans tous les environnements. Horloges indépendantes à quartz ou horloges murales commandées par signal radio, elles sont vite installées. Même un système à

horloges MOBALine à mise à l'heure automatique est aisé à réaliser avec ECO. Si vous désirez obtenir à bon compte une simple installation traditionnelle à impulsions minute, aucun problème. Polyvalence, caractère professionnel et prix néanmoins peu élevé, tels sont les attributs des horloges secondaires ECO. Votre prochain choix ?

# Horloges secondaires ECO

Nous vous offrons les horloges ECO avec différents mouvements.

## A (h/m):

Mouvement à impulsions minute, pour le fonctionnement comme horloge secondaire traditionnelle à impulsions minute, 24 V.

## SAM (h/m):

Mouvement à code MOBALine pour le fonctionnement comme horloge secondaire à mise à l'heure automatique.

## SEM (h/m/s):

Comme SAM, mais avec mouvement MOBALine seconde.

## SAN (h/m):

Mouvement NTP pour le fonctionnement comme horloge à mise à l'heure automatique. Alimentation par PoE, synchronisation par un serveur NTP (p. ex. NMC) via des paquets Multicast.

## SEN (h/m/s):

Comme SAN, mais avec mouvement NTP seconde.

## SAW (h/m):

Synchronisation par un émetteur radio WTD 868-T, fonctionnement sans fil comme horloge secondaire autonome. Durée de vie de la pile > 3 ans.

## SEW (h/m/s):

Comme SAW, mais avec mouvement WTD seconde. Durée de vie de la pile > 2 ans.

## -MPS:

Option d'alimentation par le réseau pour les mouvements SEW et SAW.

## FWU (h/m/s):

Mouvement radiocommandé DCF pour fonctionnement autonome. Durée de vie de la pile > 2 ans.

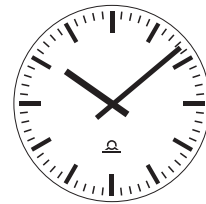
## DQ (h/m/s):

Mouvement à quartz pour fonctionnement autonome. Alimentation par pile. Durée de vie de la pile > 2 ans.

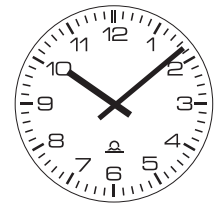
ECO Données techniques																	
Type d'horloge	Mouvement	Diamètre	Aiguilles h/m	Aiguilles h/m/s	Aiguilles seconde forme d'aiguille	Impulsions 24 V	Impulsions 48 V	Impulsions minute	Impulsions seconde	MOBALine	LAN / NTP Multicast	PoE Power over Ethernet	WTD sans fil	Réception radio DCF	Quartz	Alimentation par pile	-MPS alimentation par réseau
ECO	A	30/40	✓			✓		✓									
ECO	SAM	30/40	✓							✓							
ECO	SEM	30		✓	✓					✓							
ECO	SAN	30	✓									✓	✓				
ECO	SEN	30	✓	✓	✓						✓	✓					
ECO	SAW	30	✓										✓			✓	✓
ECO	SEW	30		✓	✓								✓			✓	✓
ECO	FWU	30/40	✓	✓	✓									✓		✓	✓
ECO	DQ	30/40	✓	✓	✓										✓	✓	✓

Exemple de commande :  
**ECO . SEM . 30 . 200**

Type d'horloge.Mouvement.Diamètre.Type de cadran



Type 200



Type 210

La couleur standard du boîtier est le blanc.

Un set de montage est disponible comme accessoire. Il permet d'assembler deux horloges ECO en une horloge double face. La console qui l'accompagne permet un montage mural latéral ou un montage suspendu au plafond.



Accessoires	
Numéro de commande	Désignation
ECO.30.SET	Set mural et de plafond
ECO.40.SET	Set mural et de plafond