



Horloges analogiques

ECO

Le temps, c'est de l'argent. Avec notre série de modèles ECO, vous recevez beaucoup de temps pour peu d'argent.

De forme esthétique, les horloges ECO s'intègrent parfaitement dans tous les environnements. Horloges indépendantes à quartz alimentées par pile ou horloges murales commandées par signal radio, elles sont vite installées. Avec l'ECO, même un

système d'horloges MOBALine à mise à l'heure automatique est aisé à réaliser.

Si vous souhaitez une simple installation traditionnelle à impulsions minute bon marché, aucun problème. Grande polyvalence, conception professionnelle et prix néanmoins peu élevé, tels sont les attributs des horloges analogiques ECO. Votre prochain choix?

ECO - détails techniques

Nous vous proposons les horloges ECO avec les mouvements suivants:

115 (h/m): AAO

Mouvement à impulsions minute, pour le fonctionnement comme horloge secondaire traditionnelle à impulsions minute, 24 ou 48 V

130 (h/m/s): SEI 40

Comme 115, mais pour operation avec impulsions seconde, 24 - 60 V

M00 (h/m): SAM 40

Mouvement MOBALine pour le fonctionnement comme horloge analogique à mise à l'heure automatique

M21 (h/m/s): SEM 40

Comme M00, mais avec trotteuse

N20 (h/m): SAN 40

Mouvement NTP pour le fonctionnement comme horloge analogique à mise à l'heure automatique. Alimentation par PoE, synchronisation par un serveur NTP (p. ex. DTS) via unicast ou multicast

N21 (h/m/s): SEN 40

Comme N20, mais avec trotteuse

R75 (h/m): SAW 00

Mouvement synchronisé sans fil par un émetteur radio central (WTD 868-T) avec pile, durée de vie de la pile > 3 ans

R76 (h/m/s): SEW 00

Comme R75, mais avec mouvement seconde. Durée de vie de la pile > 2 ans

MPS:

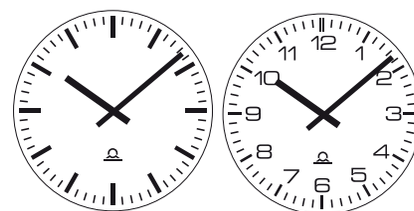
Option d'alimentation par le réseau pour les mouvements SEW 00 (R78) et SAW 00 (R77)

R21 (h/m/s): FWU

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

Q21 (h/m/s): DQ

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



Type 200

Type 210



Les horloges sont disponible dans les diamètres 25 cm, 30 cm et 40 cm avec respectivement deux variantes de cadran.

La couleur standard du boîtier est le blanc (RAL 9002).

Un set de montage est disponible comme accessoire pour pouvoir assembler deux horloges ECO en une horloge double face. Doté d'une console, il permet un montage mural latéral ou un montage suspendu au plafond.

Données techniques

Type d'horloge	Diamètre	Mouvement	Aiguilles h/m	Aiguilles h/m/s	Trotteuse en forme d'aiguille	Impulsions 24-48 V	Impulsions 24-60 V	Impulsions minute	Impulsions seconde	MOBALine	LAN / NTP	PoE Power over Ethernet	WTD sans fil	Récepteur radio DCF	Quartz	Alimentation par pile	MPS option d'alimentation par réseau
EC	25...40	115	✓			✓		✓									
EC	25...40	130		✓			✓		✓								
EC	25...40	M00	✓							✓							
EC	25...40	M21		✓	✓					✓							
EC	25...40	N20	✓								✓	✓					
EC	25...40	N21		✓	✓						✓	✓					
EC	25/30	R75/ R77	✓										✓			✓	✓
EC	25/30	R76/ R78		✓	✓								✓			✓	✓
EC	25...40	R21		✓	✓									✓		✓	
EC	25...40	Q21		✓	✓										✓	✓	

Type	Éclairage	Ø	Exécution	Mouvement	Cadran	Verre de protection	Type de boîtier
EC	0 = none	25 30 40	R1 = simple face	voir ci-dessus	200 210	0 = verre acryl	00 = standard

Accessoires

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

Exemple de commande:

ECO.40.R1.M00.200.0.00.0000

Horloge ECO, Ø 40 cm, simple face, synchronisée et alimentée via MOBALine, avec aiguille des heures et minutes, cadran 200.