



Horloges secondaires

SLIM-metallic

Les horloges secondaires SLIM-metallic se composent d'un boîtier en métal ultraplât de forme esthétique en acier thermolaqué de haute qualité et s'intègrent dans chaque bâtiment comme des éléments décoratifs.

L'anneau de montage mural pour les horloges simple face ou la console

murale et le tube de suspension pour les horloges double face, garantissant une installation particulièrement facile, complètent la gamme.

Les horloges secondaires SLIM-metallic satisfont à la fois aux critères de qualité les plus sévères et aux exigences esthétiques.

Horloges secondaires SLIM-metallic

Nous vous proposons les horloges SLIM-metallic avec les mouvements suivants :

A (h/m):

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

E (h/m/s):

Mouvement à impulsions seconde, pour le fonctionnement comme horloge secondaire à impulsions seconde, 24 V et 48 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.

SLIM-metallic Données techniques

Type d'horloge	Mouvement	Diamètre	Aiguilles h/m	Aiguilles h/m/s	Aiguilles seconde forme de bâton	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
SLIM-M	A	30	☞				☞	☞										
SLIM-M	E	30	☞	☞			☞	☞	☞									
SLIM-M	SAM	30	☞								☞							
SLIM-M	SEM	30	☞	☞							☞							
SLIM-M	SAN	30	☞									☞	☞					
SLIM-M	SEN	30	☞									☞	☞					
SLIM-M	SAW	30	☞											☞			☞	☞
SLIM-M	SEW	30	☞											☞			☞	☞
SLIM-M	FWU	30	☞												☞		☞	☞
SLIM-M	DQ	30	☞													☞	☞	

Exemple de commande :

SLIM-M . SAM . 30 . 200

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



Accessoires	
Numéro de commande	Désignation
SLIM-M.30.WM	Anneau de montage mural
SLIM-M.30.WS	Set mural
SLIM-M.30.DS.50	Set de plafond longueur du tube 50 cm
SLIM-M.30.DS.100	Set de plafond longueur du tube 100 cm



Type 200

Type 210

Les horloges secondaires SLIM-metallic sont disponibles en diamètre de 30 cm ainsi qu'en deux différentes versions de cadran.

Un set mural, un set de plafond et un anneau de montage mural sont disponibles comme accessoires. Le set mural permet d'assembler par simple encliquetage deux horloges SLIM-metallic en une horloge double face qui se fixe au mur au moyen de la console qui l'accompagne. Quant au set de plafond, il permet d'assembler par simple encliquetage deux horloges SLIM-metallic en une horloge double face qui se fixe ensuite au plafond avec le tube de suspension (longueur de 100 cm ou 50 cm, pouvant être raccourci par le client).

La couleur standard du boîtier, du set mural et des sets de plafond est le blanc (RAL 9002). Autres couleurs sur demande.