

# Horloges de façade MW

Les horloges publicitaires, les grandes horloges et les horloges de façade sont plus que de simples indicateurs de temps. Elles attirent le regard d'innombrables personnes, animent le paysage urbain, décorent les façades ou enrichissent l'architecture des bâtiments les plus divers en tant qu'objet de design (mot supprimé).

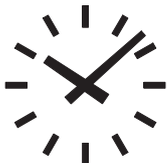
Avec toute la caractéristique qui va de pair avec les horloges de façade, on oublie souvent les mécanismes, qui garantissent leur parfait fonctionnement.

Les spécialistes en horlogerie de Mobatime SA veillent à ce que le mécanisme choisi réponde à toutes les exigences : techniques de fonctionnement, possibilités de montage ou encore design.

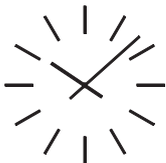
Nous vous assistons de la planification au montage, en passant par l'entretien. Nos spécialistes se tiennent à votre disposition à tout moment.

Mobatime développe et produit tous les composants et interfaces des mécanismes. La compatibilité sur mesure est une caractéristique de chaque composant horloger, même pour les projets aux exigences particulières ou pour les extensions de systèmes existants.

## Types de cadran



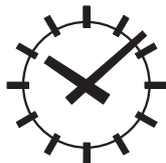
ZB 1



ZB 17



ZB 45



ZB 46

### ZB 1/ZB 17

12 traits d'heures rectangulaires pleins, à poser au mur ; 1 paire d'aiguilles avec bout droit ; ZB 1 en version large, ZB 17 en version étroite

### ZB 50

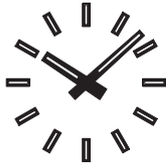
12 traits d'heures, anneau en U avec LED intégrées côté mur ; éclairage indirect du cadran et des aiguilles



ZB 50 Jour



ZB 50 Nuit



ZB 60 Jour



ZB 60 Nuit

### ZB 45

12 traits d'heures sur 2 anneaux, avec boulons pour fixation sur maçonnerie ; 1 paire d'aiguilles avec bout droit

### ZB 60

12 traits d'heures rectangulaires évidés avec aiguilles évidées également (couvercle en verre acrylique blanc ; LED blanches dans les traits d'heures et les aiguilles

### ZB 46

12 traits d'heures sur 1 anneau, avec boulons pour fixation sur maçonnerie ; 1 paire d'aiguilles avec bout droit

### ZB R

12 chiffres romains en métal léger, à poser au mur ; 1 paire d'aiguilles en forme d'épée



ZB R

Caractéristiques techniques	MW 10	MWS 10	MW 20	MWS 20	MW 24
Version	h/min	h/min/s	h/min	h/min/s	h/min
Diamètre du cadran (mm)	1 000 - 3 500	1 000 - 2 500	3 500 - 5 000	2 500 - 4 000	1 500 - 5 000
Synchronisation	Impulsions minute polarisées				
Tension/Intensité d'impulsion	12 - 60VCC/max. 4 mA				
Alimentation	230 VCA, 50 Hz, < 10 VA				
Conditions de fonctionnement	0 à 95 % d'humidité relative, sans condensation		-30° à +55 °C		
Poids kg	< 9	< 11	< 22	< 26	< 24
Aiguilles éclairées	-	-	-	-	•
Mémoire d'impulsions	Électronique (e-mem)				

### MW 10/MWS 10



### MW 20



### MW 24/MWS 20

