



# Horloge analogique d'intérieur ECO

L'élégante horloge analogique ECO s'intègre dans tous les environnements. Son boîtier simple en deux parties avec son verre acrylique permet un grand angle de lecture. Elle est disponible dans les diamètres nominaux  $\varnothing 25$  cm,  $\varnothing 30$  cm et  $\varnothing 40$  cm, avec deux types de cadrans différents.

L'horloge ECO se distingue par son boîtier plat en plastique ABS blanc de grande qualité. Le cadran est blanc ; les index et les chiffres sont imprimés en noir.

L'horloge ECO se monte rapidement et facilement. Pour les horloges à double face, il existe les kits mur et plafond sur lequel deux horloges sont fixées par encliquetage.

Les horloges ECO peuvent être commandées avec les technologies suivantes :

- Réglage automatique MOBALine
- NTP
- Synchronisation par radio : DCF ou WTD
- Impulsions minute
- Horloge à quartz autonome à pile

Caractéristiques techniques		ø25	ø30	ø40
Dimensions	øB(A) x C (simple face)	ø247 (254) x 62 mm	ø275 (290) x 51 mm	ø403 (418) x 55 mm
	øB(A) x D (double face)	–	ø275 (290) x 118 mm	ø403 (418) x 126 mm
Poids	simple face/double face	0,45 kg/–	0,65 kg/1,65 kg	1,45 kg/3,45 kg
Distance de lecture optimale		20 à 25 mètres	25 à 30 mètres	35 à 45 mètres
Simple face		•	Double face possible avec kit de montage	
Suspension	double face, avec deux horloges identiques	–	Kits mur et plafond avec bride : montage par encliquetage, plastique	
Boîtier		Plastique ABS de grande qualité (RAL 9002), autres coloris avec supplément de prix		
Type de verre		Acrylique		
Variantes de code horaire		Réglage automatique MOBALine, (h/m) ou (h/m/s)		
		Réglage automatique NTP/LAN (PoE), (h/m) ou (h/m/s)		
		Impulsion minute 24-48 V, (h/m)		
		WTD sans fil, pile AA ou 12 V, (h/m) ou (h/m/s)		
		Radio DCF, pile AA, (h/m/s)		
Aiguilles		Quartz, pile AA, (h/m/s)		
Types de cadrans		Avec ou sans trotteuse selon la variante de code horaire		
Conditions de fonctionnement		Aiguilles avec bout droit : ZB 200 ; ZB 210		
Indice de protection		0 à +50 °C (0 à 95 % d'humidité relative, sans condensation)		
		IP30		

## Types de cadran



ZB 200



ZB 210



## Fixation

## Schéma coté

