



## Antennes DCF 77 et MSF 60

# Récepteurs du code horaire radio

Gardez le contact avec le pouls du temps ! Les récepteurs DCF et MSF le captent pour vous dans toute l'Europe. Les récepteurs reçoivent 24h sur 24 des signaux horaires radio d'une précision d'horloge atomique. Ces signaux proviennent de l'émetteur d'ondes longues DCF 77 ou MSF 60.

Les changements horaires saisonniers sont actualisés automatiquement. Ils sont conçus pour la synchronisation de l'heure des horloges-mères, des serveurs horaires ainsi que des centrales horaires **MOBATIME**. Exploitez à votre avantage le niveau actuel de la technique !

# Récepteurs radio DCF 77 et MSF 60

Numéro de commande		DCF 4500	MSF 4500
Réception	Émetteur radio Europe	DCF 77	MSF 60
Fréquence		77.5 kHz	60 kHz
Câble de raccordement	Type	bifilaire	bifilaire
	Longueur livrée	10 m	10 m
	Longueur possible	200 m	200 m
Montage		mural intérieur ou extérieur	mural intérieur ou extérieur
Dimensions	LxHxP	Ø 80 x 86 x 85 mm	Ø 80 x 86 x 85 mm
Assorti à l'horloge-mère	Master Time Center MTC	✓	✓
	Compu Time Center CTC	✓	✓
	Moba Time Server MTS	✓	✓
	Net Master Clock NMC	✓	
	Euro Time Center ETC	✓	✓
	HN 408	✓	
	Toutes les systèmes DTS	✓	

## Réception de DCF

L'émetteur du signal radio DCF 77 se trouve à Mainflingen, près de Francfort. La portée des informations horaires envoyées à partir de l'horloge atomique est de 1500 km.

## Réception MSF

L'émetteur du signal radio MSF 60 se trouve à Anthorn (Angleterre). La portée est d'environ 1500 km.

Selon l'emplacement de l'installation horaire et les conditions de réception qui y règnent, nous utilisons toujours le récepteur le plus approprié.

## DCF 4500 / MSF 4500

Récepteur standard pour conditions de réception normales.

