



**Caractéristiques**

- **Peuvent se connecter en réseau : les horloges peuvent alors afficher le même fuseau horaire, ou des heures différentes**
- **Lisible de 3m à 45m.**
- **Une horloge maîtresse ou un PC peuvent servir à synchroniser tout un réseau d'horloges.**
- **Boîtier léger et au design élégant**
- **Affichage précis des heures et minutes**
- **Format 12 ou 24h réglable par simple switch**
- **Réglage de l'heure par boutons sur l'avant de l'horloge**
- **Chiffres très lumineux de 10cm de haut.**
- **Batterie de secours**

L'horloge électronique ALPHA Serial LED Clock est la solution parfaite pour tous les cas où un affichage précis de l'heure est nécessaire. Toutes vos horloges peuvent afficher la même heure, de façon synchronisée, que ce soit dans un bureau, une usine, un entrepôt, une école, un commerce... L'horloge électronique ALPHA Serial LED Clock peut être utilisée seule de façon autonome, ou être synchronisée à une horloge principale ou à un PC. Les horloges peuvent offrir différents fuseaux horaires et afficher au format 12 ou 24 heures.

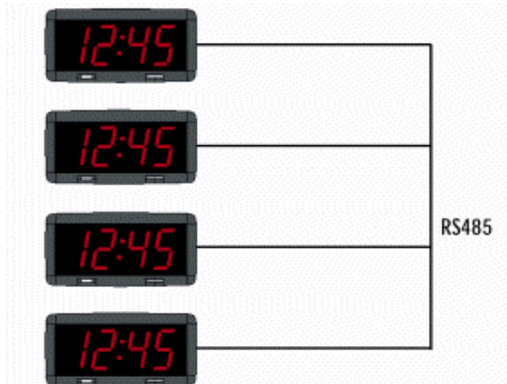
Grâce aux batteries de secours intégrées, l'heure est conservée en cas de panne de courant, et s'affiche de nouveau avec exactitude dès que le courant revient. Les chiffres de grande taille de notre horloge (10cm de haut) sont lisibles facilement jusqu'à plus de 40m de distance.

L'horloge électronique ALPHA Serial LED Clock dispose également d'un réglage manuel de luminosité, qui vous permettra de l'adapter au niveau de luminosité de votre pièce.

**Informations techniques :**

Dimensions du boîtier (cm) (y compris alimentation) :	L : 34.3 x P : 5.6 x H : 18)
Poids (environ) :	0.73 kg Alimentation : 0.5 kg
Hauteur des chiffres :	10.2 cm
Puissance : couleur	30 watt , 230 VAC
Format de l'heure :	12 ou 24 heures , réglable par switch
Température de fonctionnement : couple	0 - 49°C
Humidité:	0 - 95% non-condensante
Synchronisation (en cas de réseau de plusieurs horloges):	Utilisation sans PC : une horloge maîtresse fixe l'heure pour tout le réseau. Avec un PC : utiliser le logiciel TimeNet pour synchroniser toutes les horloges.
Connexion en réseau:	Prévoir un câblage RS485

Exemple d'utilisation en réseau sans PC :



Exemple d'utilisation en réseau avec PC :

