



## Caractéristiques

- Horloge, Compteur ou
- Afficheur à 6 chiffres
- Hauteur Affichage 4 pouces
- Ethernet (TCP/IP), RS-422M ou RS-232
- Relais à contact sec

## Général

Le HM-02N est la solution pour afficher l'heure en entreprise en synchronisation avec le réseau de terminaux LBC et/ou avec le serveur.

Ses chiffres de 4" de haut, de couleur rouge permettent une visibilité jusqu'à cent cinquante pieds environ.

Il peut aussi être mis en mode compteur et s'incrémenter avec l'aide d'un contact sec tel un interrupteur.

Il offre aussi d'autres possibilités telles qu'afficher des numéros de machines, vitesse des machines, performance, pourcentage (%), statut de production, nombre de pièces rejetées, etc.

Si désiré, vous pouvez n'utiliser que 2 chiffres à gauche et à droite de l'afficheur (en désactivant les 2 chiffres du centre) pour permettre des comparaisons, soit 2 informations différentes sur l'afficheur.

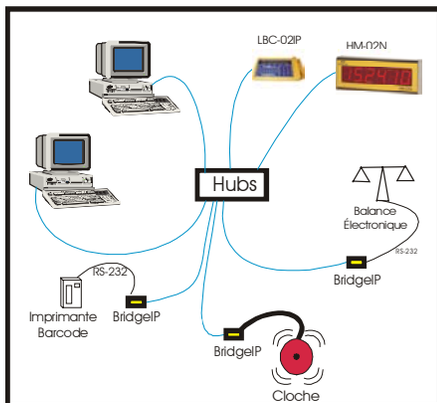


### Spécifications techniques

**Nombre de contacts secs:** 1  
**Voltage maximum:** 28VDC  
**Ampérage maximum:** 10 Amp. résistif ou 5 Amp. inductif  
**interface:** Ethernet standard 10 BaseT, RS-422 ou RS-232

## Opération

### Exemple de configuration



En mode horloge, le HM-02N peut afficher l'heure, les minutes et secondes ou seulement l'heure et les minutes. L'horloge peut se synchroniser avec le SERVEUR via une simple commande. En mode afficheur, vous pouvez programmer jusqu'à un maximum de 6 chiffres via une simple commande.

Disponible en Ethernet TCP/IP, RS-422M ou RS-232. Un modèle hermétique est aussi offert pour les environnements difficiles. Le HM-02N possède un boîtier en acier inoxydable et une membrane de couleur jaune.

Un relais interne permet de relier une cloche ou tout autre périphérique. Le déclenchement à distance se fait via une simple commande.