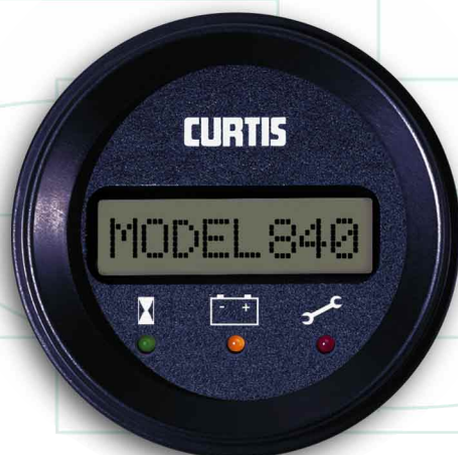


MODELE 840



DESCRIPTION

Afficheur pour de multiples paramètres tels que l'état de charge de la batterie, les heures de fonctionnement ou le niveau de maintenance d'un variateur CURTIS ou d'autres appareils à communication série.

APPLICATION

L'afficheur CURTIS 840 est particulièrement adapté aux véhicules de manutention, tels que les transpalettes électriques, les gerbeurs, les préparateurs de commandes, ainsi que pour tout autre équipement utilisant un signal série asynchrone unidirectionnel.

GARANTIE

2 ans date de livraison
Voir conditions de vente

CARACTERISTIQUES

- Attraktif, facile à lire grâce à son écran matriciel LCD à 8 caractères. Il s'adapte au design de tous les véhicules.
- 2 versions disponibles.
3 LED, 1 verte indiquant l'affichage du compteur d'heures, 1 orange indiquant le niveau de batterie et 1 rouge indiquant un code erreur.
6 LED, 5 vertes indiquant le niveau de batterie et 1 rouge indiquant un code erreur.
- Les modèles standards affichent les heures écoulées, le niveau de décharge de la batterie et les messages d'erreurs provenant des variateurs CURTIS.
- S'interface directement avec le variateur 1297 et affiche de multiples paramètres liés au système.
- Branchement par connecteur Molex fournissant pour un coût attraktif, un appareil fiable et robuste.
- Face avant étanche (IP65) pour des conditions d'utilisation extrême.

OPTIONS

- Version disponible pour chambre froide.
- Version avec rétro-éclairage pour des utilisations dans des environnements mal éclairés.

CURTIS INSTRUMENTS, INC.

200 KISCO AVENUE
MT. KISCO, NY 10549
USA
TEL (914) 666-2971
FAX (914) 666-2188

CURTIS INSTRUMENTS SA

7 BIS RUE DE LA FONTAINE DU VAISSEAU
94120 FONTENAY SOUS BOIS
FRANCE
TEL 33 (0)1 53 99 95 40
FAX 33 (0)1 53 99 95 69

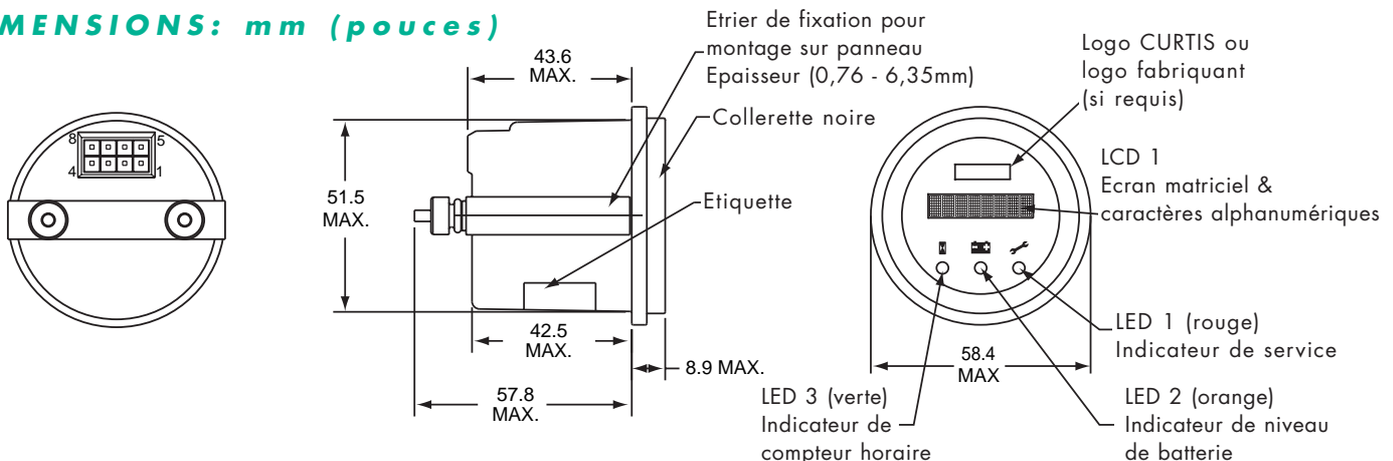
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Affichage | 8 caractères alphanumériques par écran LCD matriciel, rétro-éclairage en option |
| Témoin d'alimentation | 12 à 15 VDC |
| Température de fonctionnement | -10°C à +70°C (modèle standard) -40°C à +70°C (modèle chambre froide) |
| Température de stockage | -40°C à +70°C |
| Choc et vibrations | SAE J 1378 (juillet 98) |
| Protection | IP65 (en façade) et IP40 (à l'arrière) |
| Connexion | Connecteur Molex 8 broches REF. 39-01-2085 |

NOMENCLATURE

| | |
|-------------------------------|--|
| 840 - Modèle | |
| R - Boîtier | |
| 015R - Tension d'alimentation | 015R = 12 VDC |
| S - Température d'utilisation | S = -10°C à +70°C F = -40°C à +70°C |
| N - Rétro-éclairage | N = Sans rétro-éclairage B = Avec rétro-éclairage |
| A - Entrée | A = Standard |
| 101 - LED # | 101 = 3 LED 102 = 6 LED |
| 0 Logo | O = Curtis N = Sans logo |

DIMENSIONS: mm (pouces)



BROCHE FONCTIONS COMMENTAIRES

| Broche | Fonctions | Commentaires |
|--------|-----------|---|
| 1 | N.C. | |
| 2 | N.C. | |
| 3 | B+=24V | Option B+=24V pour application chambre froide |
| 4 | B+=36V | Option B+=36V pour application chambre froide |
| 5 | + | +12V / +15V du variateur de vitesse |
| 6 | Réception | Entrée pour la réception des données |
| 7 | N.C. | |
| 8 | - | Commun du variateur de vitesse |

NOTES

En plus de l'étrier de fixation en U, des écrous/rondelles montrés sur le schéma, chaque contrôleur est fourni avec 1 connecteur et ses 8 broches femelles. Les versions livrées en vrac sont fournies uniquement avec l'étrier et les écrous/rondelles.

