



DESCRIPTION

Les têtes de Timon ergonomiques TEMO 200 & 600 CURTIS, se présentent dans un boîtier attrayant et robuste qui offre une méthode pratique et fiable pour contrôler les véhicules électriques.

Les composants essentiels sont dans le boîtier de la tête de Timon ; elles sont munies d'une touche anti-écrasement, d'un accélérateur électronique et d'une touche klaxon.

Les symboles des boutons sont gravés au laser et par conséquent résistent contre les influences environnementales.

APPLICATION

Les têtes de Timon 200 & 600 peuvent être utilisées sur de nombreuses applications de véhicules électriques, y compris les chariots élévateurs, les machines de nettoyage, les transpalettes, les gerbeurs et les tracteurs de remorquage. L'indice de protection IP67 du commutateur la rend idéale pour les véhicules utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TEMO 200

- Boîtier en plastique solide.
- La base du boîtier est intégrée dans la tête de Timon.
- Dotée d'une poignée ergonomique.
- Boutons faciles d'utilisation, simples à activer.
- Bouton de sécurité Timon : monté sur ressorts.
- Deux positions pour interrupteur en encliquetage

CARACTÉRISTIQUES TEMO 600

- La Tête de Timon est dotée de poignées rigides.
- Manipulation ergonomique.
- Bouton de sécurité Timon.
- Couverture Multi-fonction.
- Connexion avec le bras du Timon (à la demande du client).
- Bouton et interrupteur configurables (en fonction de la quantité et de la couleur).
- Récompensé par le prix IF Design Award 2005, reddot Design Award 20005 et Materialica DESIGN AWARD 2005.
- Fabriquée suivant la procédure WIT (moulage de plastique avec injection d'eau et de gaz).
- De 2 à 6 emplacements pour commutateur à encliqueter.
- Les interrupteurs et les poignées sont disponibles en 2 couleurs (jaune ou orange). Autres couleurs disponibles sur demande.

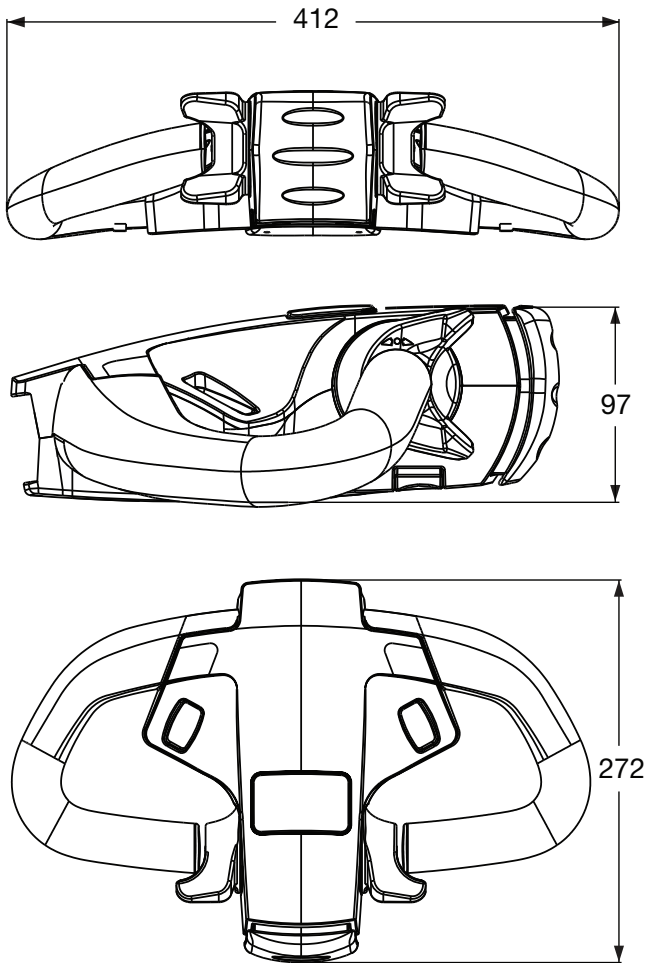
CURTIS INSTRUMENTS SAS

Z.I. de la Pointe
20/22 rue Pierre Grange
94120 Fontenay Sous Bois
FRANCE
Tel 33 (0)1 53 99 95 40
Fax 33 (0)1 53 99 95 69

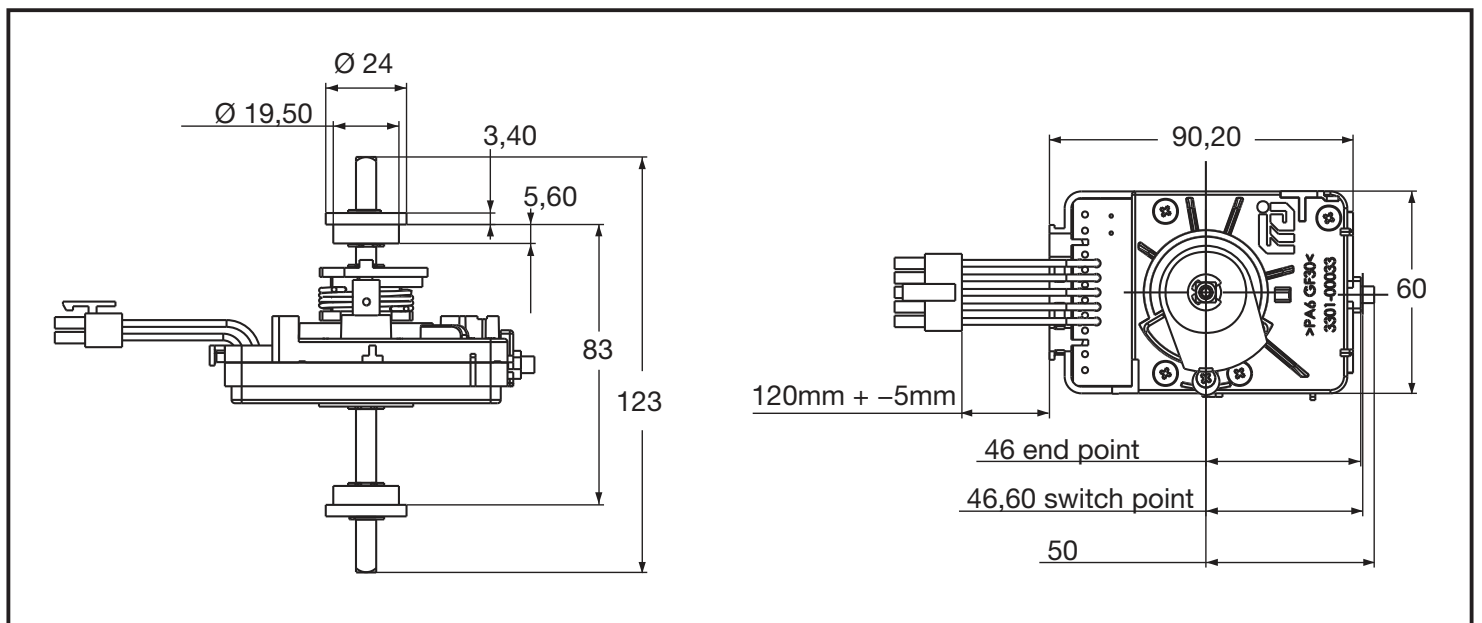
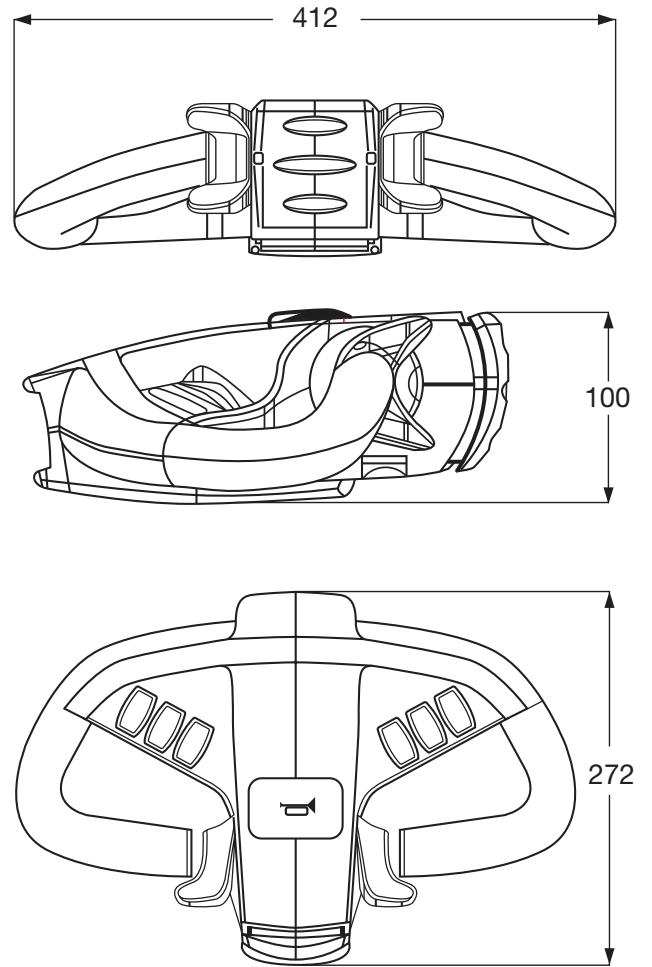
TEMO 200 & 600

DIMENSIONS

DIMENSIONS TEMO 200:



DIMENSIONS TEMO 600:



CARACTÉRISTIQUES

Boutons / Interrupteurs à bascules ou à maintient : Intensité Maximale 48VDC / 1A
Intensité minimale 24VDC / 10mA

Commutateur analogique : Intensité maximale 48 VDC / 4mA commutation du courant
Curseur du potentiomètre < 0.1 A

Klaxon : Micro-commutateur NO avec connecteur 2-voies

Courant de l'interrupteur optimum : 5ma : 5V – 1.5A : 24V

Unité de l'accélérateur :

Alimentation : 24V – 48V nominal
14V – 69 V maxi

De Sortie : 0 – 5V
+24V entrée marche avant
+24V entrée marche arrière

CONDITIONS D'UTILISATION :

Température : -40°C à +85°C

Test de vibrations : en accord avec la norme IEC 68-2-6

Classe de protection (DIN 40050) – Tête de TIMON seule : IP40 / accessoires : minimum IP45

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE :

La partie supérieure et la partie inférieure de la tête de Timon se rejoignent par 4 vis creuses. Si on dévisse ses 4 boulons on peut facilement séparer les deux parties. La plaque de montage est vissée à la tête de Timon par trois boulons M8.

Possibilité d'intégrer un interrupteur à clef, un bouton, un commutateur, un afficheur, un afficheur un clavier, ou autre applications sur le dessous de couvercle multifonctionnel.

GARANTIE Deux ans à partir de la date de livraison.

The Curtis Difference 
You feel it when you drive it