

Module HMS

Module de contrôle de marche diurne

La technologie HMS détecte la position angulaire des aiguilles d'une tête de montre ou d'un mouvement, grâce aux images contrastées et sans reflet de son système d'éclairage. Deux photos de la montre à mesurer sont prises à quelques heures d'intervalle, typiquement 24h. Le temps donné par la position angulaire des aiguilles est comparé au temps précis écoulé entre les deux photos. Le résultat est affiché en secondes ou extrapolé en secondes par jour.



Module HMS

Module de contrôle de marche diurne

MESURE

ÉTAT

Mesure d'état sur têtes de montre et mouvements.

Précision typique : <0.5s sur une aiguille des secondes de dimension et contraste suffisant.

Temps de mesure réglable : 10s à 60s.

Mesure d'état en secondes.

Marche diurne extrapolée en secondes par jour.

MODES

Aiguille des secondes : chronometrie.

Aiguilles des secondes & minutes : déverminage.

Mode tout-automatique : recentrage et détection des aiguilles automatiques.

Mode semi-automatique : recentrage automatique et détection angulaire manuelle des aiguilles sur les modèles non mesurables en automatique.

LOGICIEL

MODÈLES

Outil intuitif de création des modèles.

Protocole de test du modèle pour l'évaluation de la précision.

Recentrage automatique des pièces en mesure (pas de posage nécessaire).

Affichage des images et des résultats de mesures en temps réel.

DONNÉES

Outil de création de lots (barquettes).

Outil d'association des montres dans les barquettes.

Visualisation des résultats de mesures.

Base de données SQL Locale/Réseau/Cloud.

Séquencement manuel ou automatique pour les opérations H0, H24.

MODULE

CONSTRUCTION

Aluminium anodisé noir avec finitions satinée et brossée.

Tiroir à ouverture facile sur amortisseur.

PC intégré.

Support pour bracelets (optionnel).

DIVERS

Champ de vision maximum : 55mm x 55mm.

Alimentation secteur : 220V.

Dimensions: 250mm x 370mm x 330mm (L x P x H).

Poids : 18Kg