

GEL 211CS0 Tests et programmation

Pour tous les capteurs avec sortie sin/cos 1 Vpp



Compact et portable Wifi ou Ethernet



Tests avec tolérances réglables

Signaux sin/cos (amplitude, décalage, décalage de phase)
Signal de référence (amplitude, décalage, position et largeur)
Roue cible (dommages, concentricité, qualité de la denture)



Réglage du MiniCODER avec option P

Réglage automatique des signaux sin/cos
Configuration/lecture du compteur d'heures
Enregistrement de 7 plages de vitesse de rotation
Possibilité de sauvegarder plusieurs enregistrements



Facile et complet

Transfert de données via Ethernet ou Wifi vers des terminaux mobiles (tablette, PC, etc.)
Visualisation des données dans un navigateur web, indépendamment du système d'exploitation



Facilite le montage

L'analyse des signaux est extrêmement simple grâce à l'évaluation rapide des signaux de mesure, à la correction interactive des signaux et à l'évaluation graphique.



Optimise les opérations de maintenance et d'entretien :

Le diagnostic et le réglage des paramètres du MiniCODER avec les options P se font sans ouvrir la broche, ce qui est particulièrement pratique et efficace.



Augmentation de la fiabilité

La documentation de l'histogramme de la broche et des valeurs mesurées lors des analyses se fait automatiquement en générant un rapport qui peut être imprimé et sauvegardé.

