

n·generic

Logiciel de mesure et d'analyse advanced**Données de commande**

N° commande	654387
GTIN	2050001941787
Classe d'article	66E

Description**Exécution:**

- Possibilité de représentation graphique du cycle Couple/temps, de l'angle de rotation, du cycle Force/temps ou Force/course.
- Identification automatique des capteurs au branchement.
- Représentation en courbe avec jusqu'à 2000 valeurs mesurées par seconde.
- Résolution de l'affichage: 5 chiffres + décimale.
- Prise en charge de différentes unités physiques.
- 2 fenêtres de surveillance de limite avec possibilité de déclenchement interne ou externe.
- 2. seuil de déclenchement avec surveillance de la fenêtre d'angle.
- Filtre passe-bas réglable (10 Hz à 500 Hz).
- Chargement d'un graphique de référence.
- Exportation Excel de 1 à 20 graphiques.
- Exportation Excel de la liste des résultats de mesure avec analyse statistique (étude des capacités des machines et des processus).
- Protection par mot de passe pour les réglages de programme et de paramètre.
- Systèmes d'exploitation pris en charge: Windows 10, Windows 11.

Logiciel de mesure, de visualisation et d'analyse n-quirer TT V3 **advanced** avec les fonctions supplémentaires suivantes:

- **Fonction curseur avec affichage de valeurs individuelles.**

- **2e fenêtre de valeurs mesurées librement configurable.**
- **Prise en charge d'un lecteur de codes à barres pour les mesures récurrentes, avec chargement automatique de la configuration de capteur appropriée.**
- **Représentation graphique superposée de la vitesse.**
- **Représentation graphique superposée de la puissance mécanique.**
- **Représentation graphique synchrone de la courbe de mesure d'un deuxième capteur connecté via un port ng-Link, à partir du programme n-gineric.**
- **Affichage des résultats de mesure au format QS-STAT.**

Utilisation:

Logiciel de mesure, de visualisation et d'analyse n-quierer TT V3 pour tablette PC, ordinateur portable, netbook et PC, pour utilisation avec tous les capteurs de couple et de force intelligents de la gamme n-gineric.

Adapté(s) pour:

654381 / 654385 / 654388 / 654389 / 654379.