

Outil de diagnostic avancé ADTpro-100



L'outil de diagnostic avancé ADTpro-100 dispose d'un écran couleur tactile, affichant des informations détaillées sur le codeur sans avoir besoin de se connecter à un ordinateur. Aucun autre équipement de configuration supplémentaire n'est nécessaire. ADTpro-100 est compatible avec les codeurs optiques incrémentaux Renishaw.

L'ADTpro-100 :

- Fournit un retour d'information complet en temps réel provenant des codeurs optiques incrémentaux Renishaw facilitant l'installation et les diagnostics, permettant ainsi une optimisation du système.
- Peut être utilisé en ligne entre la tête de lecture du codeur et le contrôleur pour fournir un retour d'information en temps réel.
- Est compatible avec le logiciel ADT View pour permettre les futures améliorations du « firmware » et permettre l'utilisation d'un écran plus grand.
- Convient pour une utilisation dans des zones de travail sécurisées car il ne dispose d'aucune connectivité sans fil.

Caractéristiques

L'ADTpro-100 peut être alimenté soit par une alimentation secteur 12 V, soit par une batterie AA lorsqu'aucune alimentation secteur n'est disponible. Il fournit un retour complet des données en temps réel du codeur pour faciliter les installations et les diagnostics plus complexes. L'affichage intuitif sur l'écran tactile peut être utilisé pour :

- L'affichage de l'intensité du signal, le phasage de la marque de référence et des limites
- La calibration à distance
- L'activation et la désactivation du Contrôle Automatique du Gain (AGC)
- Restauration des paramètres d'usine par défaut
- L'affichage des alarmes et avertissements

L'ADTpro-100 a été étudié pour être fixé en toute sécurité sur une large gamme de supports caméra.

Têtes de lecture et interfaces compatibles

L'ADTpro-100 peut être directement connecté à la large gamme de têtes de lecture et d'interfaces incrémentaux :

- QUANTiC™
- VIONiC™
- ATOM DX™
- ATOM™ avec connecteur Sub D 15 broches
- ATOM™ avec interface analogique Ri
- ATOM™ avec interfaces Ti
- TONiC™ avec interfaces Ti
- Tout codeur émettant des signaux analogique de 1 Vpp

www.renishaw.fr/contacter



#renishaw

+33 1 64 61 84 84

france@renishaw.com

© 2024 Renishaw plc. Tous droits réservés. Le présent document ne peut être ni copié, ni reproduit, en tout ou partie, ni transféré sur un autre support médiatique, ni traduit dans une autre langue, et ce par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable écrite de Renishaw. RENISHAW® et le symbole de palpeur sont des marques commerciales déposées appartenant à Renishaw plc. Les noms et dénominations de produits de Renishaw, ainsi que la marque « apply innovation », sont des marques commerciales de Renishaw plc ou de ses filiales. Les autres noms de marques, de produits ou raisons sociales sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. BIEN QUE DES EFFORTS CONSIDÉRABLES AIENT ÉTÉ APPLIQUÉS AFIN DE VÉRIFIER L'EXACTITUDE DU PRÉSENT DOCUMENT AU MOMENT DE SA PUBLICATION, TOUTES LES GARANTIES, CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET RESPONSABILITÉS POUVANT SURVENIR DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT SONT EXCLUES DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI. RENISHAW SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT AINSI QU'AU MATÉRIEL ET/OU AU(X) LOGICIEL(S) ET À LA SPÉCIFICATION TECHNIQUE DÉCRITE AUX PRÉSENTES SANS AUCUNE OBLIGATION DE DONNER UN PRÉAVIS POUR LESDITES MODIFICATIONS. Renishaw plc. Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. N° de société : 1106260. Siège social : New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire, GL12 8JR, Royaume-Uni. Pour des raisons de lisibilité, la forme masculine est utilisée pour les noms propres et noms communs personnels dans ce document. Les termes correspondants s'appliquent généralement à tous les genres en termes d'égalité de traitement. La forme abrégée du langage prévaut uniquement pour des raisons éditoriales et n'implique aucun jugement.

Référence : L-9518-0086-01-A
Édition : 01.2024