



A votre service !

Contrôleur d'effort DLC

Document commercial version 1.00



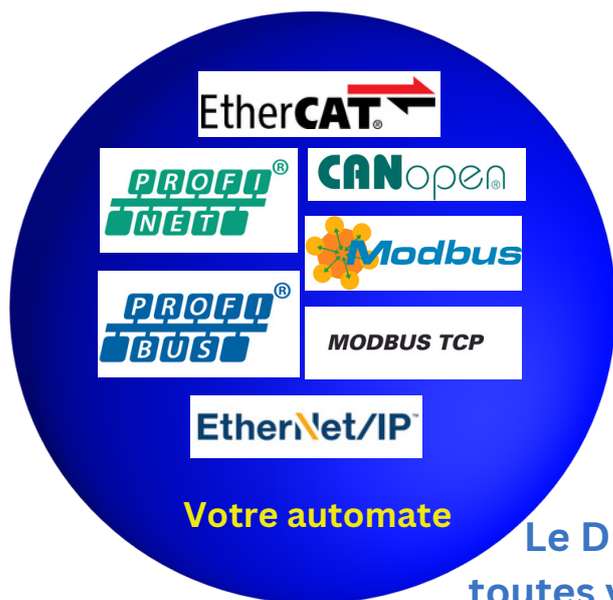
Contrôler les efforts de vos presses

La surveillance des efforts de vos presses permet de sécuriser votre machine aussi que son outillage. Toutes défaillances de votre machine ou de vos outils auront une modification de l'effort produit. L'importance est donc de le détecter au plus tôt !

Contrôleur d'effort DLC - 1 voie de mesure

Descriptif

Le module DLC permet de définir, par rapport à une valeurs moyenne définie dans le mode apprentissage, une fenêtre de charge minimale et maximale dans laquelle doit se situer en permanence la charge de crête. Les mesures sont disponibles en courbes graphiques des 20 derniers efforts mesurés ou la courbe réelle de frappe. Un mode différentiel permet de détecter toute variation de charge entre deux cycles supérieure à une valeur donnée, même si la charge de crête se situe dans la fenêtre des limites.



Votre automate

Le DLC s'intégrera à
toutes vos configurations



Écran tactile

Données techniques

Capteur d'effort	Piézoélectrique	Fonctions externe	Bypass/Réglage
Communication	ModbusRTU 19200	Vitesse maxi	1000 Cp/min
Sorite analogique	2	Entrées statiques	10

Eurodiec 6 rue de la Commune de Paris 77370 NANGIS

01 60 67 44 14

avotreservice@eurodiec.com