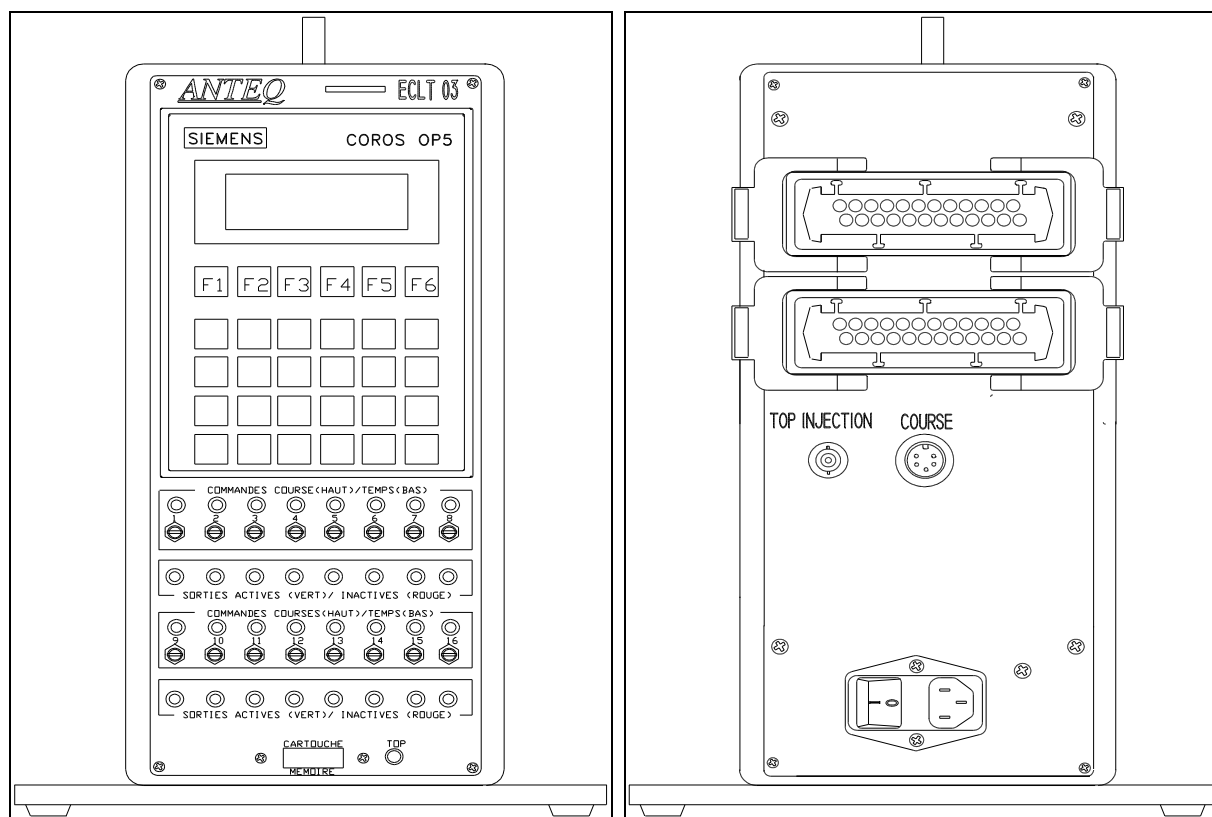


SEQUENCEUR ECLT03B

Un nouvel équipement de haute technologie pour le contrôle des busettes d'injection, précis, fiable, et facile d'utilisation.

Cet équipement électronique rend facile l'injection plastique séquentielle multi-points. Son adaptabilité et ses options lui rendent possible la commande directe de presque toutes les presses d'injection présentes actuellement sur le marché.

Ainsi que ses prédécesseurs de la gamme, l'ECLT-03B permet la commande séquentielle des busettes d'injection des presses de moulage plastique.

La commande de ces busettes est possible en mode linéaire (par rapport à la course de la vis), ou en mode temporel (précision de l'injection à 0,1 secondes près).

Présentation ECLT03B_Ed05_Fra

Déc.2006

ANTEQ SIEGE SOCIAL : 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville FRANCE
Tel.: 33.3.44.08.74.71. www.anteq.fr Email: info@anteq.fr
BUREAUX ILE DE FRANCE : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy FRANCE
Tel.: (33).1.30.32.26.83. Fax (33).1.30.32.23.47. Email : ceryg@anteq.fr

Page 1

L'interface utilisateur est très simplifiée du fait de l'utilisation du pupitre opérateur doté d'un écran LCD grand angle et de touches tactiles, facilitant la saisie des valeurs.

L'utilisation de l'appareil est de plus facilitée par un système de menus donnant accès aux différentes fonctions par ordre d'importance.

Simplicité

Visualisation et modification sur grand écran LCD des paramètres d'ouverture et de fermeture des busettes d'injection.

Flexibilité

Commande indépendante de chaque busette d'injection dans le domaine temporel ou linéaire.

Précision

Contrôle précis de la durée d'ouverture et de la fermeture des busettes d'injection (quartz).

Mesures de sécurité strictes

Protection contre les erreurs de saisie et de programmation .

Signaux sonores et visuels programmables.

Présentation ECLT03B_Ed05_Fra	Déc.2006
ANTEQ SIEGE SOCIAL : 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville FRANCE Tel.: 33.3.44.08.74.71. www.anteq.fr Email: info@anteq.fr BUREAUX ILE DE FRANCE : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy FRANCE Tel.: (33).1.30.32.26.83. Fax (33).1.30.32.23.47. Email : cery@anteq.fr	Page 2

SEQUENCEUR-ECLT 03B

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de busettes à commander	1 à 16
Choix des commandes:	
temporelle : incrémentation de	0,1 sec.
linéaire (position de la vis): incrémentation	1 mm
Temps max. de commande en mode temporel:	1000 sec.
Position Max. De commande en mode linéaire	999 mm
Mémoire	Intégrée 256 configs possibles
Tension	230 Vac +/-10%
Fréquence:	48-63 Hz
Tension de commande pour les électrovalves :	24 V cc
Courant de commande pour les électrovalves :	1,6 A
Puissance:	450 Watts.
Étanchéité (du pupitre opérateur) :	IP 66
Dimensions (LxHxP en mm) :	160x380x340 mm
Poids:	12 kg.
Garantie :	1 an

ECLT03B est conforme aux directives de base tension et compatibilité électromagnétique et détient le marquage CE.

De petite taille, de construction robuste et facilement transportable cet appareil s'intègre facilement dans l'environnement industriel.

Présentation ECLT03B_Ed05_Fra	Déc.2006
ANTEQ SIEGE SOCIAL : 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville FRANCE Tel.: 33.3.44.08.74.71. www.anteq.fr Email: info@anteq.fr BUREAUX ILE DE FRANCE : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy FRANCE Tel.: (33).1.30.32.26.83. Fax (33).1.30.32.23.47. Email : cergy@anteq.fr	Page 3

LA COMPOSITION DU KIT STANDARD

<u>N°</u>	<u>Réf</u>	<u>Description</u>	<u>Qté</u>
1	ECLT03B-LM	Séquenceur	1
2	ECLT03-CB	Câble busettes	2
3	ECLT01-CT	Câble top injection	1
4	ECLT01-CC	Câble course	1
5	ECLT01-CS	Câble secteur	1
6	ECLT02-FU	Fusible 5 AT	2
7	ECLT03-MU	Manuel d'utilisation	1

LISTE DES OPTIONS

ECLT02-CP	Capot de protection, protège la partie avant de l'appareil.
ECLT01-TI	Adaptateur top injection ; nécessaire pour les presses qui Sortent un signal top injection 0-24Vcc
ECLT01-AT	Outil d'autotest, cette option permet de tester l'équipement.
ECLT03-IM	Port imprimante, permet la connexion d'une imprimante sur une sortie parallèle, pour l'impression des paramètres d'injection.
ECLT03-19	Adaptateur rack 19" permet l'insertion de l'ECLT03 dans une armoie 19".
ECLT03-EC	Extension de course, permet l'extension de la course maximale à des valeurs supérieures (sur mesure)
ECLT03-AD	Affichage de l'état d'ouverture ou de fermeture des buses intégré sur le séquenceur
ECLT03-CD	Câbles détecteurs
ECLT01C-SB	Boîtier simulation buses
ECLT01-ACI	Amplificateur de course inverseur ; transforme un signal de course +10Vcc à 0v dans un signal 0v à +10Vcc
ECLT01-ACN	Amplificateur de course normalisation ; transforme un signal de course 0v à +24Vcc dans un signal 0v à +10Vcc
ECLT03-20B	Addition des commandes pour les buses 17 à 20