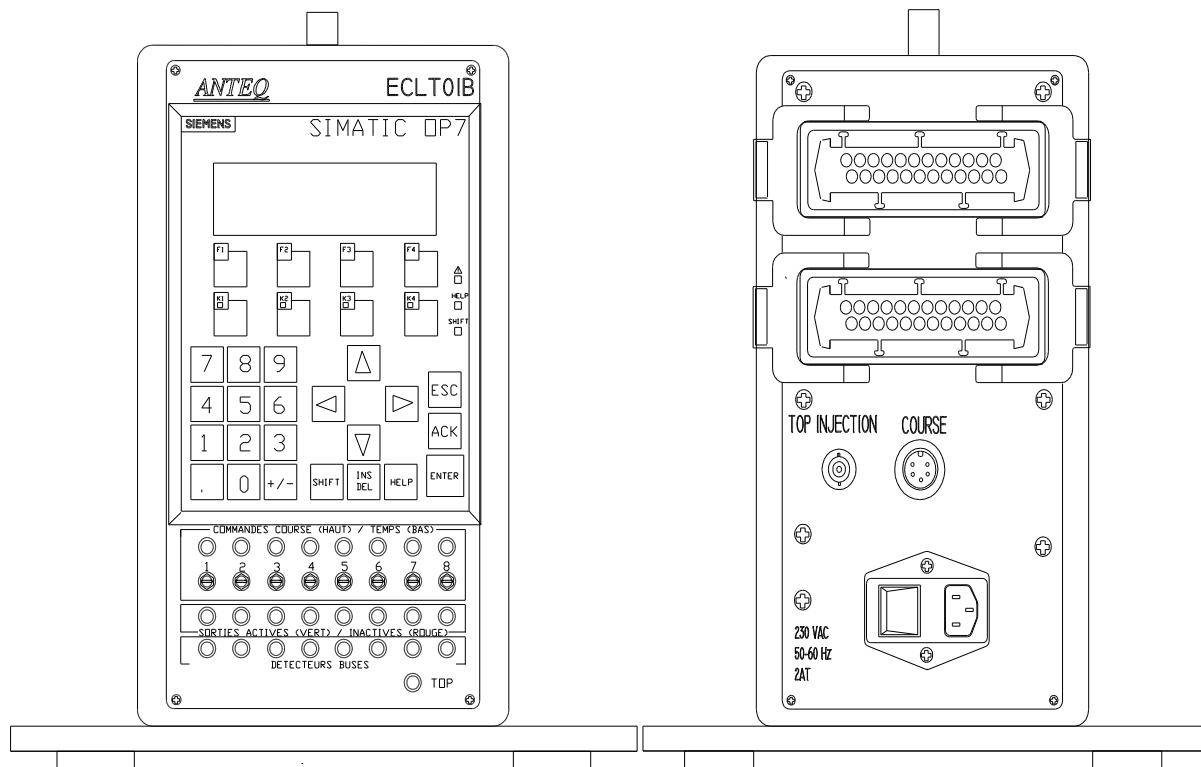


SEQUENCEUR-ECLT01B

La solution technique simple, innovante, précise et en toute sécurité pour la commande des busettes de presses d'injection multi-points.

Le SEQUENCEUR-ECLT01B est un équipement électronique dédié à la commande d'ouverture et de fermeture des presses d'injection. Du fait de son adaptabilité et de sa personnalisation possible, l'ECLT01B permet de piloter la quasi totalité des presses d'injection de matières plastiques du marché.

Par rapport à l'équipement ECLT01 qui est utilisé depuis plusieurs années par FAURECIA sur plusieurs sites dans 5 pays, l'ECLT01B apporte des nouvelles solutions concernant:

- ▶ La mémorisation de jusqu'à 256 configurations de travail différentes
- ▶ L'intégration de l'amplificateur de course
- ▶ Temps de post-ouverture différent pour chaque buses
- ▶ Procédure de calibrage plus conviviale
- ▶ Sécurité accrue vis à vis d'une mauvaise programmation

Simplicité

Visualisation et modification sur écran des paramètres d'ouvertures et fermeture des busettes d'injection.

Souplesse

Commande indépendante pour chaque busette d'injection en linéaire et temporel .

Précision

Contrôle précis des temps d'ouverture et de fermeture des busettes (quartz).

Sécurité

Protection contre les erreurs de programmation
Signaux visuels et sonores programmables en fonction des sécurités choisies.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de busettes à commander	1 à 8
Choix des commandes:	
temporelle : incrémentation de	0,1 sec.
linéaire (position de la vis): incrémentation de	1 mm
Temps max. De commande en mode temporelle:	255,9 sec.
Position Max. De commande en mode linéaire :	500 mm
Mémoire:	Intégrée, max 256 configurations
Tension:	230 Vac +/-10%
Fréquence:	48-63 Hz
Tension de commande pour les électrovalves :	24 V cc
Courant de commande pour les électrovalves :	1,25 A
Puissance:	250 Watts.
Étanchéité (du pupitre opérateur):	IP 66
Dimensions (LxHxP en mm):	160x270x340 mm
Poids:	8 kg
Garantie:	1 an

ECLT01B est conforme aux directives basse tension et compatibilité électromagnétique et détient le marquage CE.

Présentation_ECLT01B_Fra_Ed03	Nov.2003
ANTEQ SARL au capital de 7622 Euro SIRET 400.220.554.10 CODE APE:333Z SIEGE SOCIAL: 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville Tel.: (33).3.44.08.74.71. Email: sarl.ANTEQ@wanadoo.fr BUREAUX Ile de France : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy Tel: (33).1.30.32.26.83. Fax:(33).1.30.32.23.47. Email: ANTEQ@wanadoo.fr	Page 2

LA COMPOSITION DU KIT STANDARD

<u>N°</u>	<u>Réf</u>	<u>Description</u>	<u>Qté</u>
1	ECLT01B-LM	Séquenceur	1
2	ECLT01B-CB	Câble busettes	1
3	ECLT01-CT	Câble top injection	1
4	ECLT01-CC	Câble course	1
5	ECLT01-CS	Câble secteur	1
6	ECLT01-FU	Fusible 2 AT	2
7	ECLT01B-MU	Manuel d'utilisation	1

LISTE DES OPTIONS

ECLT01-CP	Capot de protection, protège la partie avant de l'appareil.
ECLT01-TI	Adaptateur top injection, cette option permet d'utiliser comme signal top injection un signal de commande de 24Vcc.
ECLT01-AT	Outil d'autotest, cette option permet de tester l'équipement.
ECLT04-19	Adaptateur rack 19" permet l'insertion de l'ECLT04 dans une armoire 19".
ECLT01B-EC	Extension de course, permet l'extension de la course maximale à des valeurs supérieures (sur mesure)
ECLT01B-IM	Port imprimante, permet la connexion d'une imprimante sur une sortie parallèle, pour l'impression des paramètres d'injection.
ECLT01B-9B	Ajout de la neuvième buse
ECLT01B-10	Ajout de la dixième buse
ECLT01B-15	Commande des électrovannes 24V/1,5A à la place de 24V/1,25A en standard
ECLT01B-AD	Affichage de l'état d'ouverture ou de fermeture des buses intégré sur le séquenceur
ECLT01B-CD	Câbles détecteurs
ECLT01C-SB	Boîtier simulation buses
ECLT01B-AI	Assistance à l'installation (une demi-journée)

Présentation_ECLT01B_Fra_Ed03	Nov.2003
ANTEQ SARL au capital de 7622 Euro SIRET 400.220.554.10 CODE APE:333Z SIEGE SOCIAL: 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville Tel.: (33).3.44.08.74.71. Email: sarl.ANTEQ@wanadoo.fr BUREAUX Ile de France : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy Tel: (33).1.30.32.26.83. Fax:(33).1.30.32.23.47. Email: ANTEQ@wanadoo.fr	Page 3

ECLT01B-FO	Formation (une demi-journée)
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
ECLT01B-MP1	Mot de passe (utilisation 1)
ECLT01B-MP2	Mot de passe (utilisation 2)
ECLT01B-COE	Connexion sur réseau Ethernet

Présentation_ECLT01B_Fra_Ed03	Nov.2003
ANTEQ SARL au capital de 7622 Euro SIRET 400.220.554.10 CODE APE:333Z SIEGE SOCIAL: 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville Tel.: (33).3.44.08.74.71. Email: sarl.ANTEQ@wanadoo.fr BUREAUX Ile de France : 8,Rue du Ponceau, F-95000 Cergy Tel: (33).1.30.32.26.83. Fax:(33).1.30.32.23.47. Email: ANTEQ@wanadoo.fr	Page 4