



AUTOMATISATION & FLUIDIQUE

B37 - B38 - B39



Le laboratoire est conçu pour donner à l'étudiant une claire vue d'ensemble des concepts impliqués dans l'automatisation industrielle.

Il comprend une unité didactique d'automatisation par API avec une série complète de modules de simulation de processus industriels. Une unité didactique de Pneumatique et Electropneumatique, avec un ensemble complet de composants typiques utilisés dans les applications de contrôle pneumatique.

Les composants sont montés sur des modules qui peuvent être installés sur un châssis ou sur un banc pour la démonstration du professeur et pour l'utilisation de l'étudiant.



Une unité didactique d'Hydraulique est conçue pour étudier et expérimenter les circuits de puissance et de contrôle oléodynamique, avec des panneaux comprenant un certain nombre de composants commodément installés et exposés pour la formation et l'expérimentation.

Chaque module est fourni avec un mode d'emploi qui en explique les caractéristiques et l'utilisation.

www.electron.it
MADE IN ITALY

© Electron Srl. Les caractéristiques peuvent changer sans avis

Liste des equipments

CAT N°	LABO + ITEM N°	DESCRIPTION DU PRODUIT	CODE DU PRODUIT		Qté TOT	Post 1	Post 2	Post 3	Post 4	Post 5	Post 6	Post 7	Post 8	Post Ens	LABO
9 LABORATOIRE AUTOMATISME ET FLUIDIQUE															
9	1	AUTOMATISATION INDUSTRIELLE PAR API	B37B												
9	1 1	AUTOMATE PROGRAMMABLE (CROUZET)	B3729 AA	C3729 AA	4	1	1			1	1				
9	1 2	MODULE DE CONNEXION ET SIMULATION	B3729D	C3729D	4	1	1			1	1				
9	1 3	CIRCUIT ETOILE-TRIANGLE	B3729H		2	1				1					
9	1 4	INSTALLATION SEMAPHORIQUE DIDACTIQUE	B3729K	C3729K	2		1								
9	1 5	BANDE TRANSPORTEUSE	B3729N		1										1
9	1 6	CONTROLE D'UN ASCENSEUR A 3 ETAGES	B3729O	C3729O	1										1
9	1 7	SIMULATEUR DE MACHINE A LAVER	B3729W	C3729W	2	1									
9	2	SIMULATEUR DE PROCEDES PAR AUTOMATE	C3730												
9	2 2	SIMULATEUR UNIVERSEL POUR AUTOMATE PROGRAMMABLE	B3730	C3730	4			1	1			1	1		
9	2 1	AUTOMATE PROGRAMMABLE (CROUZET)	B3729 AA	C3729 AA	4			1	1			1	1		
9	3	AUTOMATISATION INDUSTRIELLE PAR AUTOMATE (COMPLEMENTAIRE)	B37U												
9	3 1	AUTOMATE PROGRAMMABLE (CROUZET)	B3729 AA	C3729 AA	4			1	1			1	1		
9	3 2	POSITIONNEUR XY	B3729G1		2	1				1					
9	3 3	CIRCUIT DEMARREUR DE MOTEUR AVEC RESISTANCE	B3729I		2	1				1					
9	3 4	CIRCUIT DAHLANDER	B3729J	C3729J	2	1				1					
9	3 5	PARKING	B3729L		2	1				1					
9	3 6	SYSTEME DE SILO	B3729M		2	1				1					
9	3 7	CONTROLE DE NIVEAU D'UN RESERVOIR	B3729Q	C3729Q	2		1				1				
9	3 8	CONTROLE D'UNE REACTION CHIMIQUE	B3729R		2		1				1				
9	3 9	MIXEUR DE LIQUIDES	B3729S		2		1				1				
9	3 10	CONTROLE DE LUMIERES	B3729T		2		1				1				
9	3 11	SYSTEME DE POSITIONNEMENT D'ANTENNE	B3729Y	C3729Y	2		1				1				
9	4	LOGIQUE "FUZZY"	B3732												
9	4 1	CONTROLEUR DE PROCESSUS PAR LOGIQUE PID/FUZZY	B3732 PLC		1										1
9	4 2	SIMULATEUR DE CONTROLE DE FLAMME (LUMINOSITE)	B3732A		1										1
9	4 3	SIMULATEUR DE CONTROLE DE FOUR (TEMPERATURE)	B3732B		1										1
9	4 4	SIMULATEUR DE CONTROLE DE PRESSION	B3732C		1										1
9	4 5	KIT D'ENTREE/SORTIE	B3732 IOK		1										1
9	5	AUTOMATISATION PNEUMATIQUE	B38P												
9	5 1	UNITE DIDACTIQUE DE PNEUMATIQUE	B38P		4	1	1			1	1				
9	5 2	UNITE DIDACTIQUE D'ELECTROPNEUMATIQUE	B38E		4			1	1			1	1		
9	5 3	COMPRESSEUR SILENCIEUX	B38C		4	1		1	1	1		1	1		
9	6	AUTOMATISATION HYDRAULIQUE	B39												
9	6 1	BANC DIDACTIQUE D'HYDRAULIQUE	B39		1										1

D'autres produits disponibles selon votre besoins individuels: veuillez demander le catalogue complet.