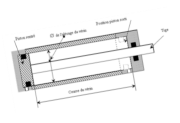
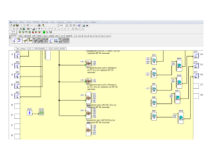
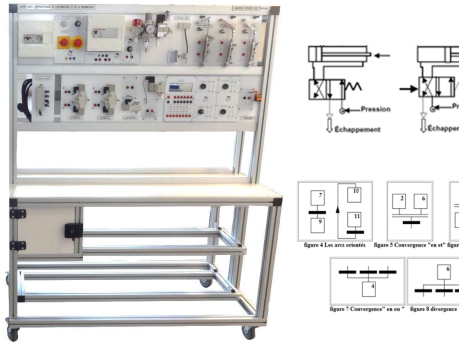
UFP001



UNITE DE FORMATION EN PNEUMATIQUE ET AUTOMATISME DOUBLE FACE







APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Activités de formation progressives (création de schémas, câblages, programmation simple) en pneumatique & automatisme industrielles sur :
 - Les différents éléments composant une chaine d'action
 - Le choix d'un type de commande en fonction d'un distributeur donné (à commande manuelle, pneumatique ou électrique)
 - Les différents vérins, simple et double effet : iso ou compact, rotatif à palettes ou à pignon/crémaillère, anti-rotation ou guidé, avec bloqueur ou sans tige
 - Les systèmes de préhension par ventouse, le fonctionnement d'un venturi
 - Le paramétrage d'un capteur de pression analogique en pressostat ou vacuostat
 - Différentes technologies de capteurs : optiques, inductifs, capacitifs, ILS
 - Les fonctions ET/OU, les clapets anti-retours, les réglages débit/pression
 - La mise en œuvre d'un pilotage manuel ou d'un cycle automatisé, intégrant boutonnerie de commande, automate, pré-actionneurs, actionneurs et capteurs
 - La création d'un grafcet simple, programmation en langage Ladder d'un cycle Aller/Retour, en L, divergence en ET ou en OU puis câblage
- > Formation du conducteur d'installation au technicien de maintenance
- > D'autres packs sont disponibles en fonction du niveau de formation attendu ou possibilité de compléter celui-ci avec des modules à l'unité (nous consulter) :
 - > UDP001: UNITE DE DECOUVERTE EN PNEUMATIQUE & AUTOMATISME
 - **▶ UPP001 : UNITE DE PERFECTIONNEMENT EN PNEUMTIQUE & AUTOMATISME**

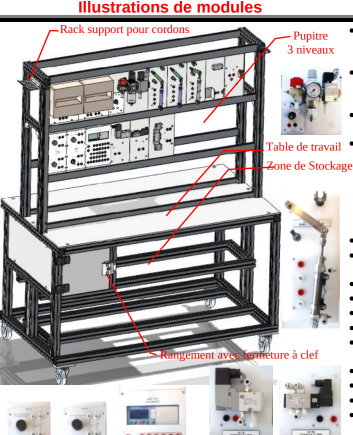
UFP001



LES ATOUTS DE NOTRE CONCEPT MODULAIRE

- Solution prête à l'emploi comprenant un poste de travail mobile compacte double faces & ses modules additionnels
- Parfaite compatibilité avec les modules de la gamme électrotechnique UAE vous permettant de proposer des activités mixtes avec mise en œuvre d'actionneurs électriques & pneumatiques
- Structure légère & robuste en aluminium anodisée montés sur 4 roues pivotantes équipées de freins
- Dimensions contenues facilitant les déplacements entre vos différents ateliers, salles de classe ou centres de
- Matériel représentatif de l'industrie (marques, dimensions, robustesse, fonctions)
- Solution évolutive grâce aux nombreux modules à disposition (nous consulter).
- La fabrication de cet équipement répond à la Directive Machine Européenne
- Activités de maintenance par mise par mise en place de défauts de câblage électriques et/ou pneumatiques
- Commande des actionneurs en manuel ou via 6 programmes préinstallés dans les automates permettant d'optimiser le temps des séances de travail et faciliter le travail des formateurs

Contenu & spécifications techniques du pack



- 1 POSTE DE TRAVAIL, pour chaque face: pupitre vertical de montage sans outil des modules, table de travail, rangements des accessoires à clef, zone de stockage des modules inutilisés
- 2 ALIMENTATIONS ELECTRIQUES 230VAC + 2 EN 24VDC : sectionneur, disjoncteur 30mA, voyant tension, mise en énergie à clef, douilles double puits, fusible
- 2 ALIMENTATIONS PNEUMATIQUES A CLEF: sectionneur à cadenas, filtre, régulateur, manomètre & mise en pression progressive 2 VERINS ISO DOUBLE EFFET + 2 ISO SIMPLE EFFET + 2 VERINS COMPACTS DOUBLE EFFET + 1 A BLOQUEUR DE TIGE + 1 ANTI-ROTATION + 1 A GUIDAGE + 1 SANS TIGE + 1 ROTATIF PIGNON/CREMAILLIERE + 1 ROTATIF A PALETTES + 1 VENTOUSE AVEC VENTURI : tous équipés de régulateurs de débit, détecteurs ILS raccordements à douilles & clips pour montage rapide de capteurs de diverses technologies
- 2 CAPTEURS INDUCTIFS + 2 CAPACITIFS + 2 OPTIQUES
- PRESSOSTAT/VACUOSTAT + 2 REGULATEURS DE PRESSION AVEC MANOMETRE
- 2 LOTS DE 10 Tés + 1 COURONNE DE TUYAU PU Ø6MM
- 2 CLAPETS ANTI-RETOUR + 2 FONCTIONS 'ET' & 2 'OU'
- 2 NOURRICES AVEC 5 ORIFICES AUTO-OBTURANTS
- 2 BOITIERS COMMANDE 2 BOUTONS POUSSOIRS 2 NO
- BOITIERS COMMANDE 1 COMMUTATEUR 2NO + 1 **BOUTON POUSSOIR 1NO/1NF**
- 2 AUTOMATES 8E-6S RELAIS + LOGICIEL + CORDON
 - 2 BOITIERS 2 BOUTONS POUSSOIR PNEUMATIQUE 2/2
- 2 BOITIERS 2 COMMUTATEURS 2 POSIT PNEUM 2/2
- 1 LOT DE 50 CORDONS DE 2.5MM2 Ø4MM : dimensions 50 à 100cm, rouge & noirs
- 2 DISTRIBUTEURS 3/2 MONO COMMANDE PNEUM
- 2 DISTRIBUTEURS 5/2 MONO COMMANDE PNEUM
- 2 ELECTRODISTRIBUTEURS 3/2 MONOSTABLE
- 2 ELECTRODISTRIBUTEURS 5/2 MONOSTABLE
- 2 ELECTRODISTRIBUTEURS 5/2 BISTABLE
- 2 DISTRIBUTEURS 3/2 BISTABLE CDE COMMUTATEUR
- 2 DISTRIBUTEURS 5/2 MONOSTABLE CDE POUSSOIR
- 2 DISTRIBUTEURS 5/2 BISTABLE CDE COMMUTATEUR

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 Vac 50 Hz 10A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1400 x 800 x 1800
- Poids (Kg): autour de 150 suivant le nombre de modules : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine
- Documentation format papier et numérique
- Notice d'instructions et Travaux Pratiques évolutifs Nombreux schémas de câblage
- Dossier technique avec documentation de chaque composant
- Automates fournis avec logiciel, cordons & 6 programmes
- Certificat de conformité CE

DIDATEC- Zone d'activité du parc - 42490 FRAISSES- FRANCE Tél. +33(0)4.77.10.10.10 - Fax+33(0)4.77.61.56.49 - www.didatec-technologie.com

email: service commercial@didatec-technologie.com Reproduction interdite / copy prohibited—Copyright DIDATEC août-20- page 2