

Postes polyvalents standards



VOYANT INUSABLE SANS MAINTENANCE

REF. SYSTAI-ST



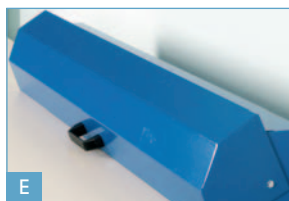
SYSTA est un poste de manipulation électrique, simple, entièrement équipé, conforme aux normes actuelles, et prêt à être raccordé au réseau. Les organes de mise en marche et les bornes de raccordement sont installés sur un pupitre de type électrotechnique. Plusieurs configurations existent en standard et peuvent être modifiées très facilement sur simple demande. Tous les bancs sont équipés d'un bouton "ARRET D'URGENCE" à clé pour une sécurité positive autonome et d'un bouton poussoir de mise en Marche/Arrêt à voyant avec fonction « mémoire ».

OPTION

CAPOT ANTI VANDALISME

Cette visière rabattable devant le matériel électrique du pupitre empêche l'élève de crayonner ou vandaliser la face avant et son matériel. Dimensions standard pour pupitre de 1200mm.

Autres dimensions, nous consulter.



ref. VS-I200

Réf.	Disjoncteur magnéto thermique courbe D	Tripasé secteur sur 4 bornes	4 prises 230V 2P+T secteur	Tripasé 0-430V 3,5kVA variable	Continu fixe 220V / 1,5A isolé	Alternatif fixe 24V / 5A avec disj.	Plateau stratifié de dimensions 2000x750	Plateau stratifié de dimensions 2000x1000	Pied Technique
SYSTA1-STIDF	7	7	7	7	7	7	7		7
SYSTA2-STIDF	7	7		7	7	7		7	7
SYSTA3-STIDF	7	7	7		7	7	7		
SYSTA4-STIDF	7	7	7		7	7		7	
SYSTA5-STIDF	7	7	7		7	7	7		
SYSTA6-STIDF	7	7	7		7	7		7	
SYSTA7-STIDF	7	7	7				7		
SYSTA8-STIDF	7	7	7					7	

AVEC VOYANT INUSABLE SANS MAINTENANCE

CONFORME AU DECRET 88-1056. CONFORME A L'ARRETE DU 13/12/88. CONFORME NFC 15.100. TRANSFO. CONFORME NFEN60742 / 61558

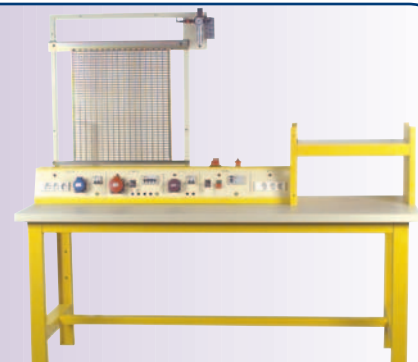
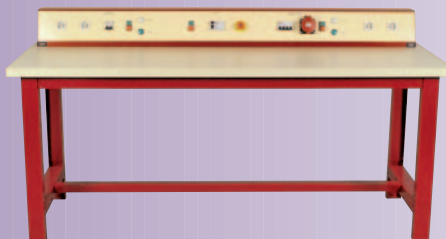
DEVIS GRATUIT

FABRICATION SUR MESURE

CONFIEZ VOS PROJETS A NOTRE BUREAU D'ETUDE ETUDE ELECTRIQUE ET MECANIQUE SELON VOS BESOINS

ref. SPESYS

Référence à utiliser pour les postes polyvalents sur mesures



Postes polyvalents à la carte



Choisissez dans un premier temps l'établi de base (piètement + plateau + pupitre nu) que vous désirez parmi les 2 versions existantes, puis sélectionnez les éléments électriques que vous souhaitez installer parmi les différentes options présentées (module principal obligatoire)



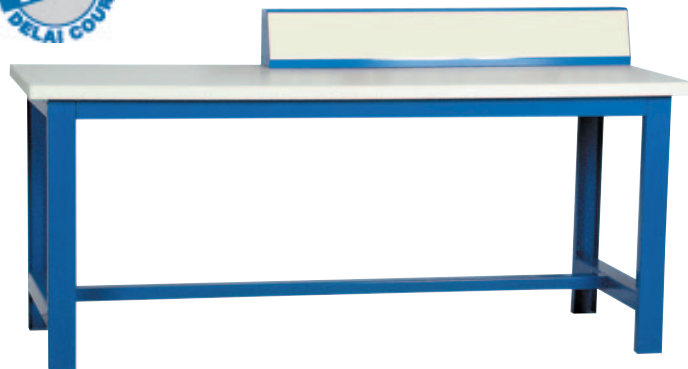
TOUS NOS POSTES
SONT ADAPTABLES AFIN D'AC-
CUEILLIR DES
PERSONNES HANDICAPÉES.
CONSULTEZ NOUS

Piètement + plateau stratifié
2000x750 + pupitre nu

ref. SYS750ST

Piètement + plateau stratifié
2000x1000 + pupitre nu

ref. SYS1000ST



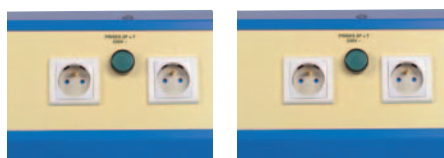
MODULE TRIPHASE SECTEUR



ref. SE5TR

Module triphasé secteur 4kVA

MODULE DE 4PC 230V (2 x 2PC)



ref. SE4PC

Module composé de 2 blocs de 2 prises + voyant

MODULE 24V / 5A



ref. SE3BT

Module 24V/5A fixe isolé du secteur

MODULE ALIMENTATION



ref. AD15i

Bloc d'alimentation continue fixe à
2 sorties +15V/3A -15V/3A

MODULE CONTINU FIXE



ref. SE2SO

Module continu fixe 220V/1,5A
isolé du secteur

MODULE PRISE RJ45



ref. SERJ45

Prise implantée mais non
raccordée

DEVIS GRATUIT

FABRICATION SUR MESURE

CONFIEZ VOS PROJETS A NOTRE BUREAU D'ETUDE
ETUDE ELECTRIQUE ET MECANIQUE SELON VOS
BESOINS



ref. SPESYS Référence à utiliser pour les postes polyvalents sur mesures

ETAGERE SURBAISSEE



Etagère surbaissée simple
avec 4 prises 2P+T avec voyant
et disjoncteur. Hauteur 400mm

ref. SB400

Postes polyvalents à la carte



MODULES PRINCIPAUX INDISPENSABLES



ref. SEIMA arrivée secteur triphasé

ref. SEIMA-MONO arrivée secteur monophasé



ref. SEMC arrivée secteur triphasé

ref. SEMC-MONO arrivée secteur monophasé

Choisissez l'un de ces modules principaux avec ou sans commande à clé.

SEIMA sans commande à clé

SEMC avec commande à clé

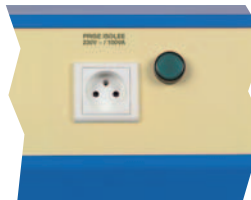
MODULE PRISE HYPR



montée en parallèle sur les bornes de sortie tri secteur. (ne peut se monter qu'avec l'option SE5TR)

ref. HP4

MODULE PRISE 220V ISOLEE



ref. ISO100

Isolée du secteur sans terre. Puissance 100VA.

MODULE 0-430 VOLTS TRI



ref. SE6VA

Module 0-430VAC, 3,5kVA variable
Module avec pied technique.

PROTECTION TRANSPARENTE



Capot d'ouverture verrouillable à clé pour disjoncteur.

Petit disjoncteur

ref. V3-455

Grand disjoncteur

ref. V5-455

MODULE CONNEXION INFORMATIQUE (DEPORT DU PANNEAU ARRIERE D'UN PC)



ref. SEINF

L'équivalent d'un panneau arrière de P.C. est reproduit sur la face avant du pupitre avec :

- 2 ports série et 1 port parallèle
- 2 ports USB
- 1 port VGA 15 broches
- 1 port Clavier PS/2

Les câbles de ces ports sortent sous le plateau, prêt à être raccordé à un ordinateur. (Voir Page 78 poste complet)

D'autres configuration sont possibles sur simple demande, nous consulter.



Etagère surbaissée simple avec 8 prises 2P+T avec voyant et disjoncteur. Hauteur 400mm

ref. SB400-2X4PC

COLONNES LUMINEUSES 360

Phare de triple signalisation rouge jaune et vert Ø60mm

ref. VOY181

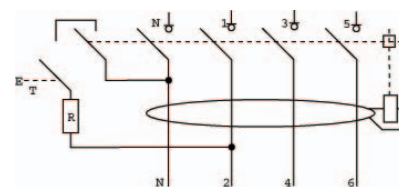
Phare de double signalisation rouge et vert Ø60mm

ref. VOY121

Phare de signalisation rouge pour présence tension Ø60mm

ref. VOY61

PROTECTION DIFFERENTIELLE



ref. DIF30-4S poste tri.

ref. DIF30-3 poste mono.

30mA en tête.

Utile uniquement si la salle n'est pas équipée de ce dispositif.