



INSTALLATIONS ELECTRIQUES CABLAGE A24

Ce laboratoire a pour objectif d'enseigner les techniques de mise en œuvre correcte et professionnelle des circuits électriques résidentiels et industriels.

Les circuits sont assemblés sur des panneaux en utilisant des kits de composants électriques et des kits de câblage électrique.

Un banc de travail est également disponible sur lequel les panneaux peuvent être placés pour l'utilisation et plus étudiants peuvent être formés en même temps.

Le laboratoire fournit un cours complet basé sur des composants de type industriel et l'étudiant acquiert des connaissances suffisantes pour s'affronter avec presque n'importe quel type d'installation électrique de la vie réelle.

Deux manuels d'instructions, l'un pour les installations résidentielles et l'autre pour les installations industrielles, décrivent en détail certaines des expériences réalisables. Beaucoup d'autres expériences peuvent être conçues par l'instructeur et par les étudiants pour couvrir d'autres aspects.



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
3 LABORATOIRE DE CABLAGE ELECTRIQUE														
3 1 CABLAGE DES INSTALLATIONS RESIDENTIELS (SYSTEME DE BASE) A24RB														
3	1	1	BANC DIDACTIQUE DE INSTALLATIONS ELECTRIQUES A 4 PLACES	A2410-4	3	1	1							
3	1	2	PANNEAU POUR INSTALLATIONS RESIDENTIELLES	A2425	12	4	4							
3	1	3	KIT D'INSTALLATIONS RESIDENTIELLES	A2421	12	4	4							
3	1	4	ARMOIRE POUR LES PANNEAUX	A2440	3	1	1							
3 2 CABLAGE DES INSTALLATIONS INDUSTRIELS (SYSTEME DE BASE) A24TB														
3	2	1	BANC DIDACTIQUE DE INSTALLATIONS ELECTRIQUES A 4 PLACES	A2410-4	3				1	1				
3	2	2	PANNEAU UNIVERSEL POUR INSTALLATIONS RESIDENTIELLES ET INDUSTRIELLES	A2425	12				4	4				
3	2	3	KIT D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES	A2431	12				4	4				
3	2	4	MOTEUR A DEUX VITESSES	A4224S	3				1	1				
3	2	5	ARMOIRE POUR LES PANNEAUX	A2440	3				1	1				
3 4 ENSEMBLE DE CABLAGE A2460														
3	4	1	JEU D'INSTALLATION POUR CABLAGE EN SURFACE	A2460S	1									1
3	4	2	JEU D'INSTALLATION POUR CABLAGE CONDUIT	A2460C	1									1
3	4	3	JEU D'INSTALLATION POUR CABLAGE ILLUMINATION	A2460L	1									1
3	4	4	JEU POUR CABLAGE DE MOTEUR MONOPHASE	A2460M1	1									1
3	4	5	JEU POUR CABLAGE DE MOTEUR TRIPHASE	A2460M3	1									1
3	4	6	PANNEAUX PLIANTS	A2460F	1									1
3 3 CABLAGE DES INSTALLATIONS RESIDENTIELS (SYSTEME COMPLÉMENTAIRE) A24RU														
3	3	1	UNITE DIDACTIQUE POUR LE CABLAGE RESIDENTIEL	A2421D	2									2
3	3	2	SIMULATEUR DE PANNES DES INSTALLATION INDUSTRIELLES	A21 M200FS	2									2
3	3	3	AUTOMATE PROGRAMMABLE (CROUZET OU OMRON)	B3729 AA C3729 AA	2									2
3	3	4	SIMULATEUR UNIVERSEL POUR AUTOMATE PROGRAMMABLE	B3730 C3730	2									2
3	3	5	UNITE DIDACTIQUE DE CABLAGE ELECTRIQUE RESIDENTIEL	A21 M100FS	2									2
3	3	6	SIGNALISATION D'HOPITAL	A21 M370	4	1	1		1	1				
3	3	7	INTERPHONE VIDEO	A21 M380	4			1	1			1	1	
3	3	8	STANDARD TELEPHONIQUE DIDACTIQUE	B4620 C4620	1									1
INSTRUMENTS DE MESURE ET ALIMENTATIONS														
FM	2	1	MULTIMETRE ANALOGIQUE PORTATIF	AM 7080	4									4
FM	2	2	MULTIMETRE NUMERIQUE	DM Y68	4									4
FM	2	3	JEU D'INSTRUMENTS DE MESURE ANALOGIQUES	A11 AM	1									1
FM	2	4	MODULE DE MESURES ELECTRIQUES (DIGITALE)	A4750D	1									1
FM	2	5	JEU DE CABLE	A4890	2									2
FM	2	7	PINCE MULTIMETRE NUMERIQUE	DCM EM201	1									4
FM	2	8	TESTEUR D'ISOLEMENT NUMERIQUE	DIT VC60B	1									2
FM	2	9	ALIMENTATION UNIVERSELLE	A0245	1									1
FM	2	10	ALIMENTATION ALTERNATIVE ET CONTINUE	C12 PS	2									2
FM	2	11	JEU D'OUTILS POUR LABORATOIRE ELECTRIQUE	A2470 986GE/6	1									1
FM	2	12	JEU D'OUTILS POUR ELECTRICIEN	A2471 985GL	8	1	1							

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