

PUPITRES A COMPOSER

Choisissez dans un premier temps votre pupitre nu puis sélectionnez les modules électriques et options.

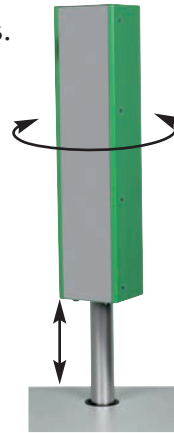
Bas profil

Dim's/Réf.	RAL 6018	RAL 2008	RAL 5017	RAL 7035	RAL 7016
500mm	TEV-05	TEO-05	TEB-05	TEG-05	TEA-05
1120mm	TEV-12	TEO-12	TEB-12	TEG-12	TEA-12
1430mm	TEV-15	TEO-15	TEB-15	TEG-15	TEA-15
1730mm	TEV-18	TEO-18	TEB-18	TEG-18	TEA-18
1920mm	TEV-20	TEO-20	TEB-20	TEG-20	TEA-20

Couleur	Réf.
RAL 6018	VPV-600
RAL 2008	VPO-600
RAL 5017	VPB-600
RAL 7035	VPG-600
RAL7016	VPA-600

Hauteur du pupitre 600mm.

Réglable de 0 à 450mm



Haut profil

Dim's/Réf.	RAL 6018	RAL 2008	RAL 5017	RAL 7035	RAL 7016
1200mm	PUV-32-12	PUO-32-12	PUB-32-12	PUG-32-12	PUA-32-12
1500mm	PUV-32-15	PUO-32-15	PUB-32-15	PUG-32-15	PUA-32-15
1800mm	PUV-32-18	PUO-32-18	PUB-32-18	PUG-32-18	PUA-32-18
2000mm	PUV-32-20	PUO-32-20	PUB-32-20	PUG-32-20	PUA-32-20

Configurateur d'établis

Configurateur >

En 2 minutes chrono!

MODULES COMPATIBLES AVEC TOUS LES PUPITRES

PRISE 230V 2P + T

ref. PRISE+

Prise 230V supplémentaire

4 PRISES 230V (2 X 2PC)

ref. SE4PC

Module composé de 2 blocs de 2 prises + voyant.

6 PRISES 230V (2 X 3PC)

ref. SE6PC

Module composé de 2 blocs de 3 prises + voyant.

PRISE SATELLITE

Réf. SE-SAT

Type «F» à visser, non câblée.

PRISE HDMI

Réf. SE-HDMI

Raccordement à l'intérieur du pupitre via un connecteur femelle HDMI type A

PRISE MESUREE

Sortie sur prise 2P+T avec wattmètre d'affichage direct de la puissance consommée. Appareil de mesure 10.000 pts. Puissance Maximum : 3500 W Protection par disjoncteur en face avant.

ref. SEPCW

PRISE RECHARGE USB

Réf. SE-USB

Module chargeur USB. Double prise USB (2 ports), 5 V, 1500 mA.

PRISE RJ45 NON CABLEE

Prise RJ45 non câblée. Pour câble venant directement de votre baie de brassage.

ref. SERJ45

PRISE RJ45 CABLEE

ref. CARJ45

Combinaison de 2 prises RJ45 raccordées entre elles dans le pupitre. La prise latérale A permet l'entrée réseau, la prise frontale B permet le raccordement utilisateur.

PRISE ONDULEUR

Réf. SE-UPS

non câblée.

24VAC / 5A

Module 24VAC/5A fixe isolé du secteur

ref. SE3BT

MODULES COMPATIBLES UNIQUEMENT AVEC LES PUPITRES PU(*)

MODULE PRINCIPAL INDISPENSABLE : CHOISIR UNE DE CES 4 REFERENCES

Arrivée secteur

ref. SE1MA
arrivée secteur triphasé

ref. SE1MA-MONO
arrivée secteur monophasé

Arrivée secteur avec Marche/Arrêt à clé

ref. SEMC
arrivée secteur triphasé

ref. SEMC-MONO
arrivée secteur monophasé

TRIPHASE SUR BORNES

Module triphasé secteur 11kW, sur bornes de laboratoire, avec commande marche/arrêt à clé, sans disjoncteur.

ref. SE7TR

TRIPHASE SUR PRISE

Module triphasé secteur 11kW, sur prise industrielle 5 pôles, avec commande marche/arrêt à clé, sans disjoncteur.

ref. SE7PCTR

PRISE HYPRA 16A

Montée en parallèle sur les bornes ou la prise de sortie tri secteur. Ne peut se monter qu'avec l'option SE7TR ou SE7PCTR.

ref. HP4

ALIMENTATION -15VDC +15VDC 3A

Bloc d'alimentation continue fixe à 2 sorties +15VDC/3.4A -15VDC/3.4A

ref. AD15I

ALIMENTATION CONTINU REGLABLE

Réglable en tension et en courant 0-30VDC / 0-3A

Affichage analogique pour module R3030P. voltmètre + ampèremètre

ref. R3030P

ref. AFF-R3030I

OPTION PROTECTION DIFFERENTIELLE

30mA en tête. Indispensable si la salle n'est pas équipée de ce dispositif.

ref. DIF30-4S Type A (poste tri)	ref. DIF30-4SAC Type AC (poste tri)
ref. DIF30-2C Type A (poste mono)	ref. DIF30-2SAC Type AC (poste mono)