

PUPITRES A COMPOSER

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

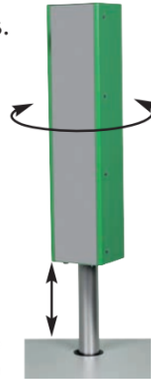
**Bas profil**

Dim/Ref.	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/Ref.	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)