

BPX



BPX : la maîtrise performante des variations de tension

Il est indispensable, dans de nombreuses installations, de bien maîtriser les variations de tension qui peuvent perturber le fonctionnement de la ventilation, du chauffage ou de l'éclairage, au détriment de leur efficacité.

Les blocs de puissance BPX apportent une réponse complète et performante à ce besoin.

ou commandé manuellement. Dans les deux cas, il fonctionne de façon autonome.

Un modèle pour chaque besoin

Le BPX répond à tous les besoins et à toutes les tailles d'installations.

La gamme très complète permet de proposer le produit adapté à la puissance à contrôler.

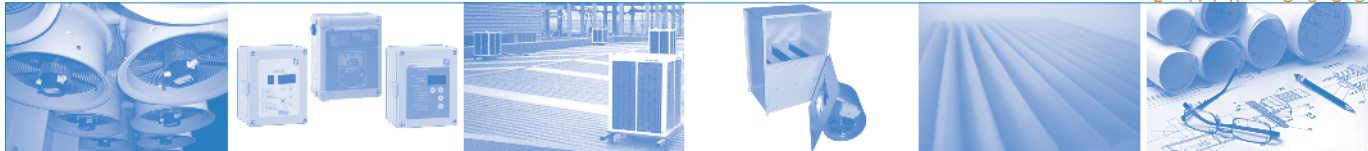
Stabilité de tension

Quelles que soient les variations de secteur, le BPX assure et maintient une stabilité de la tension.

Autonomie de marche

Le BPX peut être piloté en automatique par un régulateur,





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche polycarbonate
 - Commande Auto/Manu en façade
 - Afficheur à haute luminosité (sur BPX 6-10)
 - Variateurs de puissance transformant un signal d'entrée 0-10V en variation de tension 0-230 V.
 - Entrée inversable pour assurer la compatibilité avec un signal 10-0 V
 - Sortie adaptée au chauffage électrique, aux moteurs asynchrones monophasés glissants, et à l'éclairage incandescent (selon modèle, voir notices techniques).
 - Puissance maximale (1) :
BPX 6-10 :
- 6 A résistif - 230 V
- 10 A inductif - 230 V
 - BPX 20 :
- 20 A - 230 V
 - BPX 3x13 :
- 3 x 13 A - 230 V
 - BPX 3x18 :
- 3 x 18 A - 230 V
- (1) Voir notices techniques de chaque appareils

Exemple de configuration possible *



Entrée de commande
0/10V ou 10/0V

Sortie de puissance variable

BPX 6-10 : 1 x 6 A Résistif / 230V
1 x 10 A Inductif / 230V

BPX 20 : 1 x 20 A / 230V

BPX 3x13 : 3 x 13 A / 230V

BPX 3x18 : 3 x 18 A / 230V

Pour toute autre configuration, nous consulter.

* Configuration de principe. Prévoir les protections électriques en amont et aval du produit, selon la réglementation en vigueur.