

# PS-VE6



## Caractéristiques

- » Bloc d'alimentation compact externe, 230 V AC
- » Pour le pilotage de moteurs de 24 V DC
- » Courant d'entraînement total maximal : 6 A
- » Pilotage au moyen du bouton de ventilation de 230 V AC par ex.
- » Reconnaissance de « fonction de marche rapide » (les deux phases d'entrée commutées)
- » Haute efficacité de 92 % à courant nominal
- » Exécution PA

## Accessoires

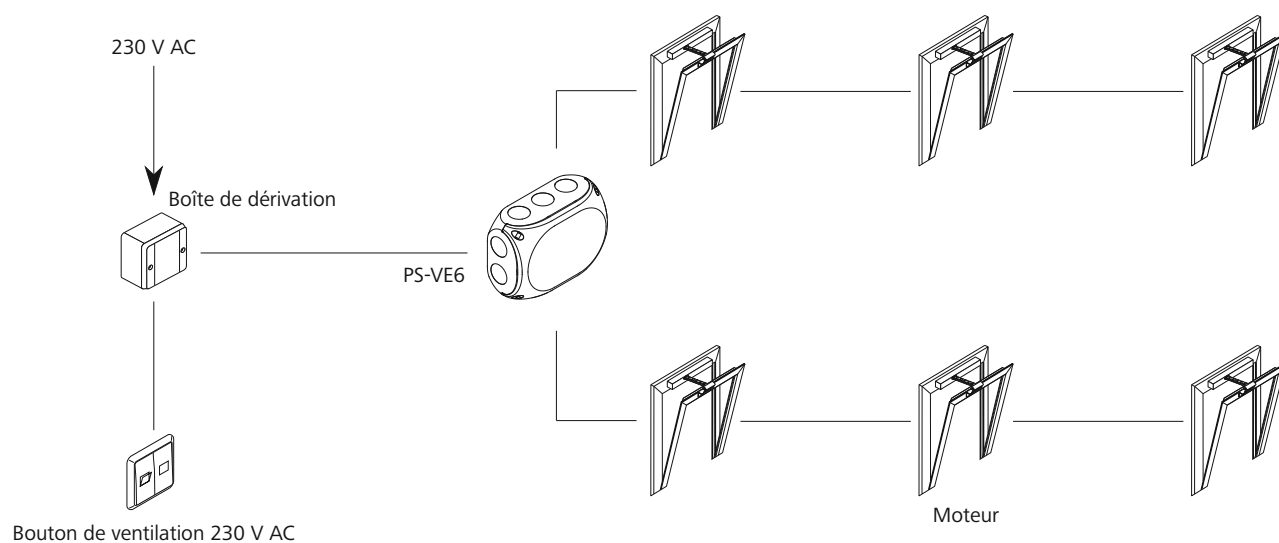
### Éléments de commande



### Capteurs météorologiques



## Exemple d'utilisation



## Données techniques

	PS-VE6
Alimentation	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 ... 60 Hz
Puissance	156 W / 165 VA
Sortie	24 V DC / 6 A
Mode de service	Mode intermittent, 30 % (E.D) facteur de marche
Type de protection	IP 66
Plage de températures	0 °C ... +60 °C
Boîtier	Polypropylène
Couleur	Gris clair (~ RAL 7035)
L x H x P	180 x 130 x 77 mm
Poids	0,60 kg

## Version

Type	Réf.
PS-VE6	30.242.30