

Design ergonomique pour protection de l'opérateur contre les actionnements accidentels, et la fraude. Entièrement fermées, elles sont conformes aux dernières normes européennes.



- Conception ergonomique
- Enveloppe robuste polymère ou métallique
- Suivant les recommandations contre les actionnements accidentels et la fraude
- La version à enveloppe métallique comporte des gardes de protection rigides
- Conforme aux normes EN574 et EN954-1

Caractéristiques d'utilisation

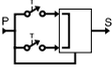
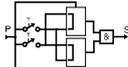
Pression d'utilisation	3 à 8 bar
Température de fonctionnement	-5°C à +60°C
Pour plus d'information, consulter www.parker.com/euro_pneumatic	

Module seul

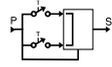
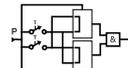
Symbole	Raccordement	Référence
	Ø4 mm Instantané	PXP-A11

Ensembles complets

Comportant un boîtier phénolique équipé de 2 boutons poussoirs "coup de poing" avec gardes de production et module de commande

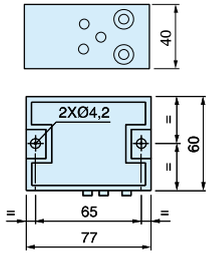
Symbole	Raccordement	Nombre de modules de commande	Références
	Ø4 mm Instantané	1	PXP-C111
	Ø4 mm Instantané	2	PXP-D121

Comportant un boîtier métallique avec 2 boutons poussoirs Ø60 mm, repose-poignet, garde de protection intégrée et module de commande

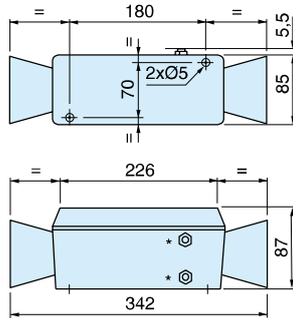
Symbole	Raccordement	Nombre de modules de commande	Références
	Push-in Ø6 mm pour alimentation Ø4 mm pour sortie	1	PXP-S111
	Push-in Ø6 mm pour alimentation Ø4 mm pour sortie	2	PXP-S121

Encombremnts (mm)

PXP-A11



PXP-C111 and PXP-D121



* Ø4 mm push-in connections
 ** Ø6 mm push-in connections

PXP-S111 and PXP-S121

