

Coffret de pilotage Pas à Pas 4 axes

Réf : CNUM PaP 4 axes



SIRMES est une marque d'ISP Aquitaine

Fonctionnalités

Le nouveau boîtier de commande CNUM PAP 4 axes permet de commander jusqu'à quatre moteurs pas-à-pas avec précision.



Commande numérique
1 à 4 axes



Commande par impulsions
Gestion des pas et de la direction



Retours de position
Gestion des codeurs



Switches de sécurité
Début et fin d'axes



Communication USB
Commande et retour par
liaison USB

Coffret de pilotage Pas à Pas 4 axes

Réf : CNUM PaP 4 axes

PRÉCIS ...

Le boîtier de commande numérique 4 axes permet de commander des axes avec une précision allant jusqu'au centième de millimètre.

... UNIVERSEL ...

Le boîtier de commande CNUM PAP 4 axes permet la communication avec les drivers de moteurs pas-à-pas classiques. Il gère les signaux de position et d'impulsion pour le contrôle de chaque moteur.

... ET INTUITIF

Le système de contrôle du boîtier de commande CNUM PAP 4 axes suit la norme RS274X, lui assurant une facilité d'utilisation ainsi qu'une bonne ergonomie.



RoHS

Informations techniques

Le boîtier de commande CNUM PAP 4 axes permet de contrôler directement jusqu'à 4 moteurs pas-à-pas. Elle inclue également la gestion de codeurs de position incrémentaux et des débuts et fins de course des axes.

Caractéristiques générale

Dimension	177 x 221 x 88 mm
Poids	590 g
Humidité	20 à 90% sans condensation

Caractéristiques électriques

Alimentation (tension)	24 V DC
Consommation	2 A minimum
Communication	2 x port microUSB (2.0 minimum)

Données moteur

Moteurs supportés	Pas-à-pas
Précision de pilotage	+/- 0.05 mm
Fonctionnalité du boîtier	Gestion de switches fin de course Gestion de codeurs linéaires Gestion de drivers moteurs

Normalisation/Sécurité

Indice de protection	IP 20
Garantie	1 an
Normes	RoHS