

# HERCULES - FORMULAIRE DE COMMANDE POUR JOYSTICK NON STANDARD

## Version poignée

Pommeau (IP 65 dans une boîte spécifique)

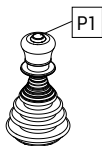
Fonction

Libre

Blocage mécanique + contact NC/NO (pas disponible pour Hercules proportionnel)

P1 poussoir 1NO

Couleur poussoir  
 noir     vert



Poignée en T (IP 65 dans une boîte spécifique)

Fonction

Libre

Blocage mécanique + contact NC/NO (pas disponible pour Hercules proportionnel)



Poignée simple (IP 44 dans une boîte spécifique)

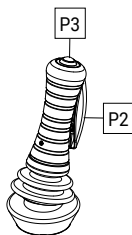
Fonction

Libre

P2 poussoir 1NO

P2 poussoir 1NO + P3 poussoir 1NO

Couleur poussoir  
 noir     vert



Poignée ergonomique (IP 43 dans une boîte spécifique)



Les poussoirs 1NO peuvent être utilisés comme verrouillage électrique.

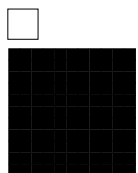
## Mouvement

Pas à pas avec retour à zéro

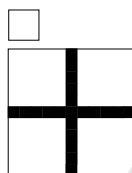
Linéaire avec retour à zéro

## Guide levier

Guide levier standard

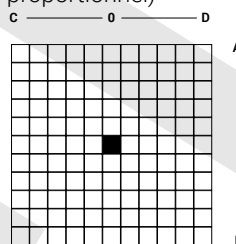


5 posiz. in direzione A-B  
5 posiz. in direzione C-D  
Movimento a 360°



5 posiz. in direzione A-B  
5 posiz. in direzione C-D  
Movimento a croce

Guide levier personnalisée (pas disponible pour Hercules proportionnel)



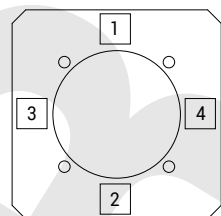
## Plaquette joystick

Sans gravure

Levage-translation

Chariot-rotation

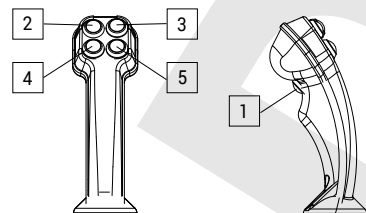
Plaquette spéciale



Pos. Légende

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

## Actionneur pour poignée ergonomique



## Modèle actionneur\* et légende sur l'étiquette

Pos.

1  Oui  Non PRVV5080PE Bouton vert NO 1 cont. + 1 commun\*\*

Modèle Légende

2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

## Modèle actionneur pour les positions 2-3-4-5

- A PRVV5019PE Bouton vert NO 1 contact + 1 commun
- B PRVV5020PE Bouton noir NO 1 contact + 1 commun
- C PRVV0840PE Selecteur 2 positions ON-OFF 1 contact + 1 commun
- D PRVV0842PE Selecteur 2 positions MOM-OFF 1 contact + 1 commun
- E PRVV0830PE Selecteur 2 positions fixes ON-ON 2 contacts + 1 commun
- F PRVV0831PE Selecteur 3 positions fixes ON-OFF-ON 2 contacts + 1 commun
- G PRVV0832PE Selecteur 2 positions retour zéro ON-MOM 2 contacts + 1 commun
- H PRVV0833PE Selecteur 3 positions MOM-OFF-MOM 2 contacts + 1 commun
- I PRVV0834PE Selecteur 3 positions ON-OFF-MOM 2 contacts + 1 commun

\* Max. 5 contacts + 1 commun disponibles.  
 Es.: contact NO en position 1+ 4 boutons modèle A  
 contact NO en position 1+ 4 selecteurs modèle C  
 contact NO en position 1+ 2 selecteurs modèle G.

\*\* Si on utilise la fonction de blocage électrique, connecter-la à l'actionneur 1.

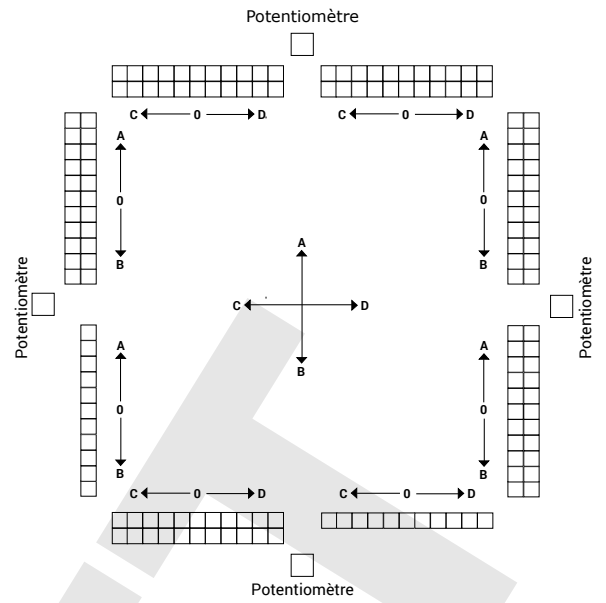
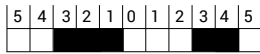
Version avec potentiomètres

**Potentiomètres**

- 1 PRVV9035PE 2,2 kΩ
- 2 PRVV9020PE 4,7 kΩ
- 3 PRVV9025PE 10 kΩ
- 4 Préd disposition seule

**Instructions**

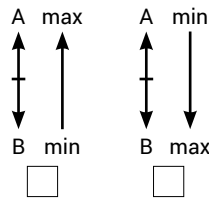
En cas de demande de potentiomètre ou de préd disposition, indiquer le numéro correspondant. Remplir le schéma des contacts en noircissant les positions dans lesquelles les cames ferment les contacts (chaque barrette de 13 cases correspond à un interrupteur; la case centrale correspond à la position de repos du combinatoire. Dans l'exemple, le contact est fermé dans les positions 1-2-3 à gauche et 3-4 à droite.



Version proportionnelle

**DIRECTION LEVIER A-B**

Choisir la direction de **incrément / décrément du signal**



Sorties standard\*

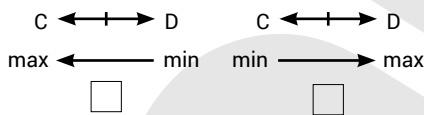
Sorties standard (direction A-B)			Choisir une version
Tension	Courant	PWM	
0-10V	4-20mA	0-100%	<input type="checkbox"/>
0-5V	4-12mA	0-50%	<input type="checkbox"/>
0,5-9,5V	4,5-19,5mA	5-95%	<input type="checkbox"/>
0,5-4,5V	4,5-11,5mA	5-45%	<input type="checkbox"/>

Sorties spéciales

Sorties spéciales (direction A-B)								
Tension (de 0 à 10 V)			Courant (de 4 à 20 mA)			PWM (de 0 à 100%)		
min	levier en position centrale	max	min	levier en position centrale	max	min	levier en position centrale	max
___V	___V	___V	___mA	___mA	___mA	___%	___%	___%

**DIRECTION LEVIER C-D**

Choisir la direction de **incrément / décrément du signal**



Sorties standard\*

Sorties standard (direction C-D)			Choisir une version
Tension	Courant	PWM	
0-10V	4-20mA	0-100%	<input type="checkbox"/>
0-5V	4-12mA	0-50%	<input type="checkbox"/>
0,5-9,5V	4,5-19,5mA	5-95%	<input type="checkbox"/>
0,5-4,5V	4,5-11,5mA	5-45%	<input type="checkbox"/>

Sorties spéciales

Sorties spéciales (direction C-D)								
Tension (de 0 à 10 V)			Courant (de 4 à 20 mA)			PWM (de 0 à 100%)		
min	levier en position centrale	max	min	levier en position centrale	max	min	levier en position centrale	max
___V	___V	___V	___mA	___mA	___mA	___%	___%	___%

\* Indiquer la sortie standard souhaitée. En cas de «Sorties spéciales», remplir le tableau faisant attention au range de valeurs indiquées. La valeur du «levier en position centrale» doit être comprise entre les valeurs minimale et maximale indiquées.