

# ROMEO - FORMULAIRE DE COMMANDE POUR JOYSTICK NON STANDARD

## Version poignée

Pommeau (IP 65 dans une boîte spécifique)

Fonction

Libre

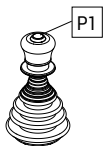
Blocage mécanique + contact NC/NO (pas disponible pour Romeo proportionnel)

P1 poussoir 1NO

Couleur poussoir

noir

vert



Poignée (IP 44 dans une boîte spécifique)

Fonction

Libre

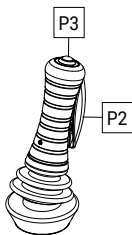
P2 poussoir 1NO (à utiliser comme blocage électrique)

P2 poussoir 1NO (à utiliser comme blocage électrique) + P3 poussoir 1NO

Couleur poussoir P3

noir

vert



Poignée ergonomique (IP 43 dans une boîte spécifique)



## Mouvement

Avec déclenchement retour à zéro

Avec déclenchement positions maintenues

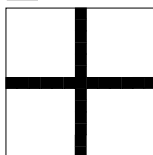
Linéaire retour à zéro

## Guide levier

Guide levier standard

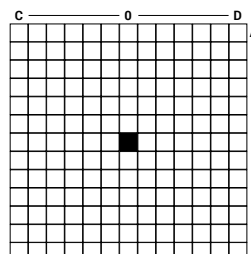


6 posit. direction A-B  
6 posit. direction C-D  
Mouvement à 360°



6 posit. direction A-B  
6 posit. direction C-D  
Mouvement en croix

Guide levier personnalisée (pas disponible pour Romeo proportionnel)



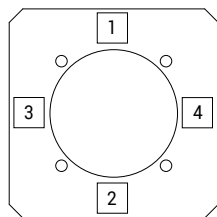
## Plaquette combinateur

Sans gravure

Levage-translation

Chariot-rotation

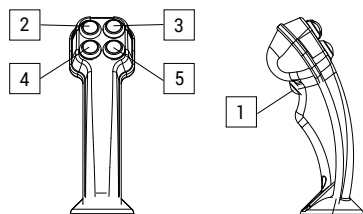
Plaquette spéciale



Pos. Légende

|   |       |
|---|-------|
| 1 | _____ |
| 2 | _____ |
| 3 | _____ |
| 4 | _____ |

## Actionneur pour poignée ergonomique



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

Pos.

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 PRVV9019PE Bouton vert NO 1 contact + 1 commun

B PRVV9020PE 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.

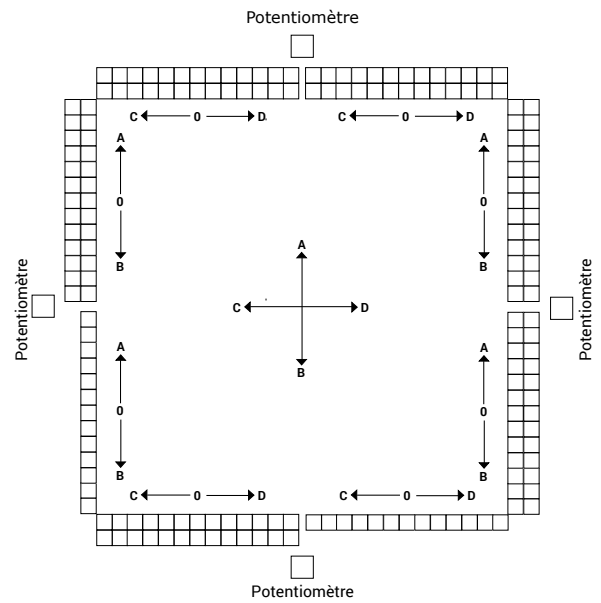
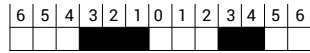
Version avec interrupteurs

**Potentiomètres**

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

**Instructions**

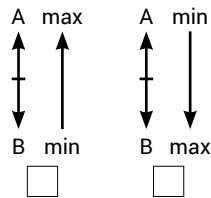
En cas de demande de potentiomètre ou de prédisposition, indiquer le numéro correspondant. Remplir le schéma des contacts en noircissant les positions dans lesquelles les cames ferment les contacts (chaque barrette de 13 cases correspond à un interrupteur; la case centrale correspond à la position de 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\*

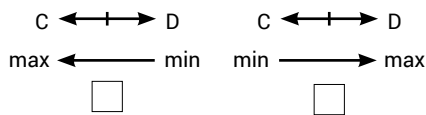
| Sorties standard (direction A-B) |            |        | Choisir une version      |
|----------------------------------|------------|--------|--------------------------|
| Tension                          | Courant    | PWM    |                          |
| 0-10V                            | 4-20mA     | 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 (da 0 a 10 V)             |                             |      | Courant (da 4 a 20 mA) |                             |       | PWM (da 0 a 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

| Uscite personalizzate (direzione C-D) |                             |      |                        |                             |       |                   |                             |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|------------------------|-----------------------------|-------|-------------------|-----------------------------|------|
| Tension (da 0 a 10 V)                 |                             |      | Courant (da 4 a 20 mA) |                             |       | PWM (da 0 a 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.