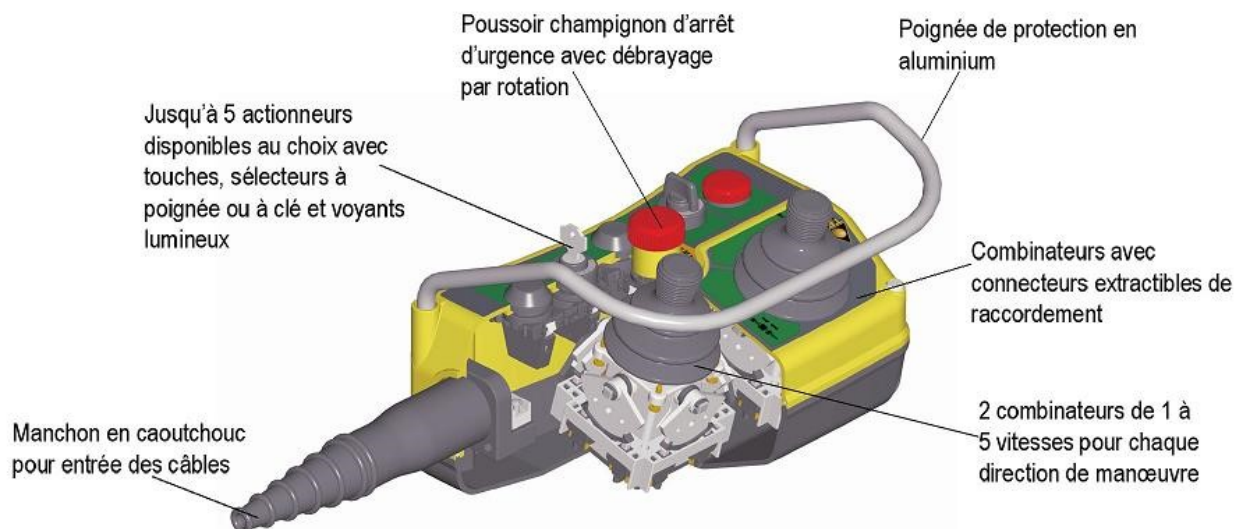
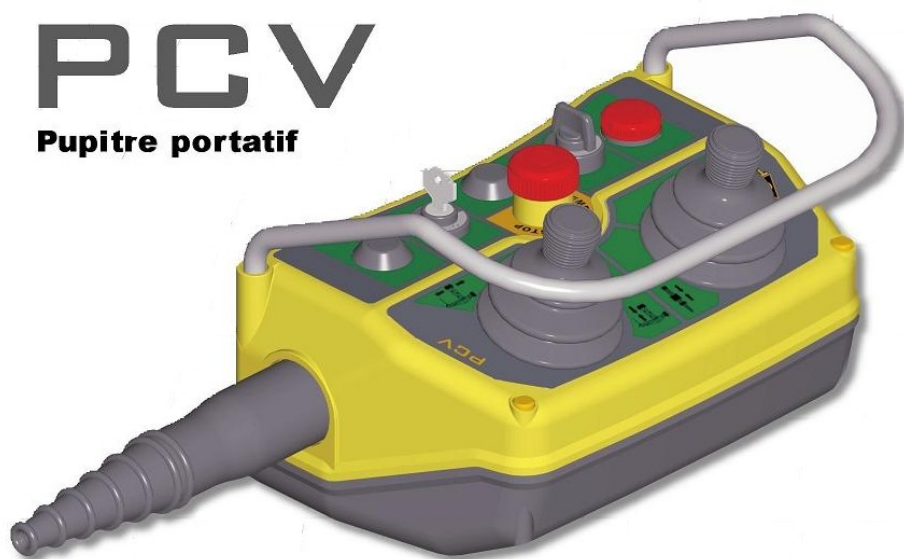


# PCV

## Pupitre portatif



### Données Techniques

Température de fonctionnement	-25°C / +70°C
Degré de protection	IP 65
Catégorie d'isolement	Groupe II
Courant nominal d'utilisation	2 A
Tension nominale d'utilisation	48 Vac
Durée mécanique	0.5x10 <sup>6</sup> manœuvres
Marquage	CE

### Dimensions d'encombrement



### Spécifications

- Etiquettes avec symboles et libellés personnalisables.
- Courroie pour support ventral ou en bandoulière.
- Pour plus d'informations consulter la documentation technique PRCA0FAA00.

Les données et les appareils présentés dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Leur description ne peut, en aucun cas, être considérée un élément contractuel.

## ■ DONNÉES TECHNIQUES

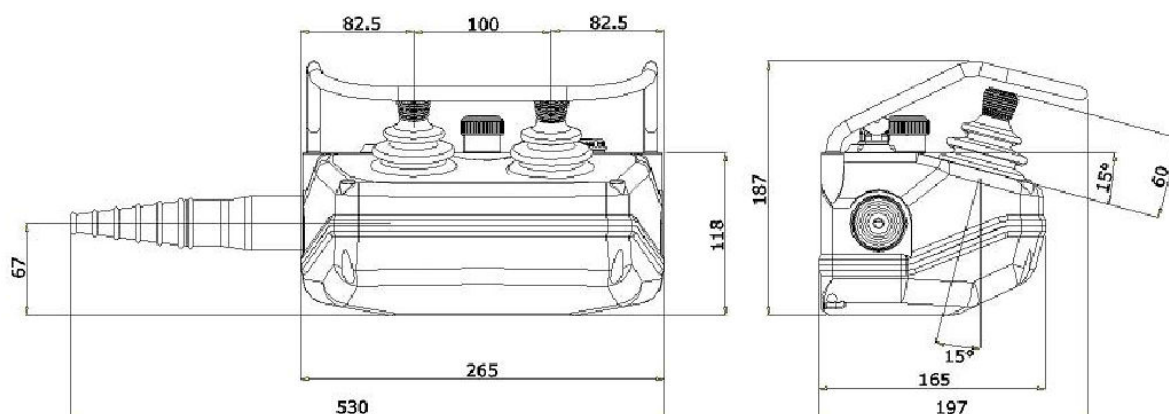
Conformité aux Directives Communautaires	73/23/CEE 93/68/CEE
Conformité aux Normes	EN 60204-1 EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60529 EN 418 EN 50013 IEC 536
Température ambiante	Stockage -40°C/+70°C
	Fonctionnement -25°C/+70°C
Degré de protection	IP 65
Catégorie d'isolement	Groupe II
Entrée de câbles	Manchon en caoutchouc (Ø 14÷26 mm)
Positions de fonctionnement	Toutes les positions
Poids	~1.5 kg
Marquage et homologations	CE

## ■ DONNÉES TECHNIQUES DES INTERRUPTEURS

Catégorie d'utilisation	AC 15
Courant nominal d'utilisation	3 A
Tension nominale d'utilisation	250 V
Courant nominal thermique	10 A
Tension nominale d'isolement	500 V~
Durée mécanique	0.5x10 <sup>6</sup> manoeuvres
Connexions	Borne avec vis serre-fils
Capacité de serrage	1x2.5 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> (UL - (c)UL: conducteurs en cuivre (CU) 60°C ou 75°C avec câble rigide ou souple 16-18 AWG)
Couple de torsion	0.6 Nm
Marquage et homologations	CE - UL - (c)UL

Pour les données techniques du combinateur PMO consulter la documentation technique spécifique PRCA0FAH00.

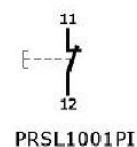
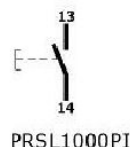
## ■ DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

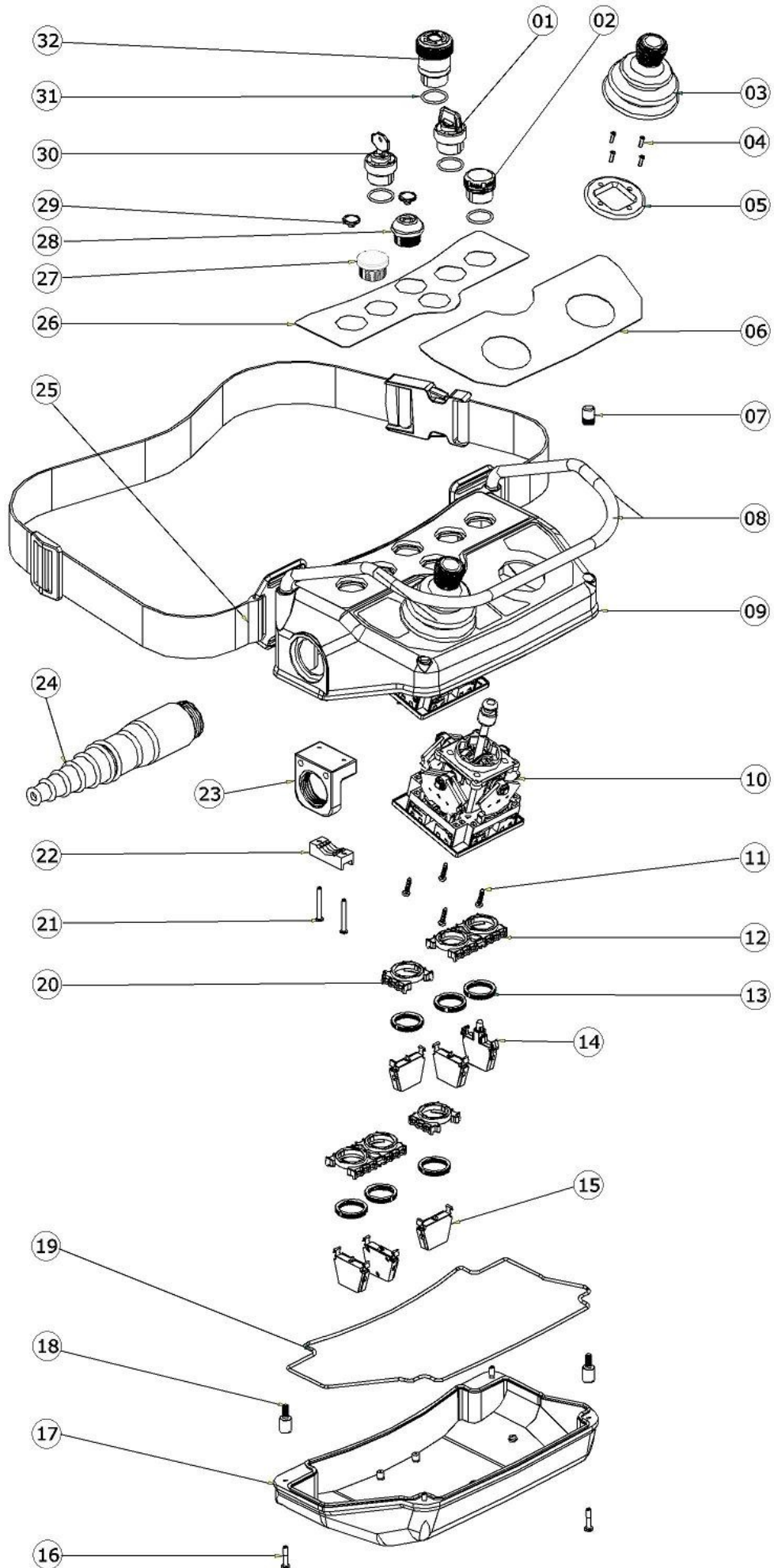


## ■ CARACTÉRISTIQUES DES INTERRUPTEURS

Les interrupteurs simples PRSL1000PI et PRSL1001PI ont 1 contact NO ou NC avec 2 bornes de connexion.

Tous les contacts NC sont à ouverture positive.  
L'intérieur des interrupteurs est construit selon les schémas électriques de référence reportés ci-après.

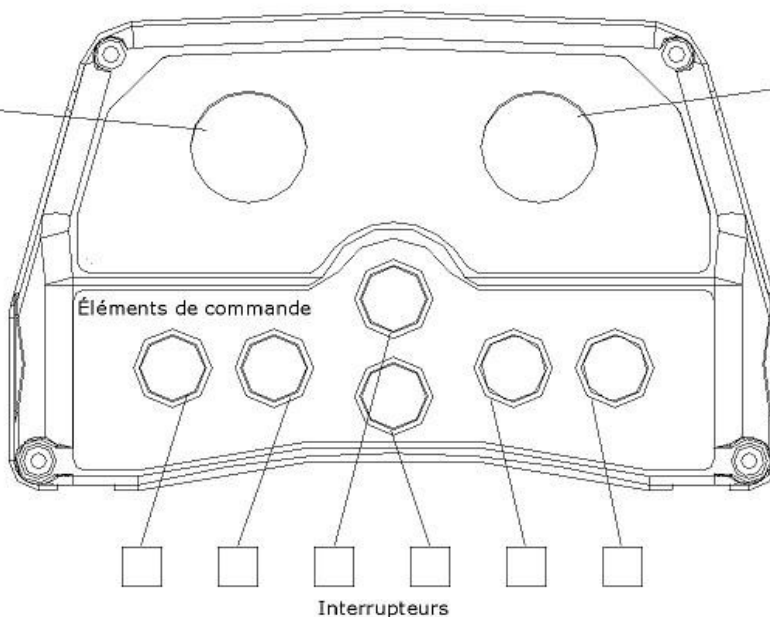




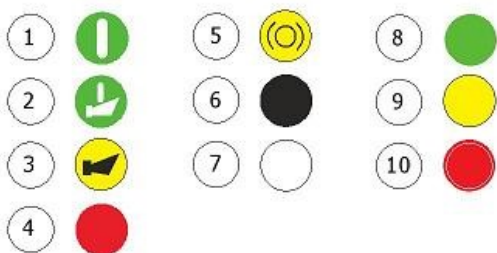
**FORMULAIRE DE COMMANDE D'UN PUPITRE PORTATIF NON STANDARD**

Combinateur gauche  
PF34

Combinateur droit  
PF34



**ÉLÉMENTS DE COMMANDE**



- |    |            |                          |
|----|------------|--------------------------|
| 11 | PRSL1009PI | Poussoir champignon      |
| 12 | PRSL1012PI | Voyant rouge             |
| 13 | PRSL1013PI | Voyant jaune             |
| 14 | PRSL1014PI | Voyant vert              |
| 15 | PRSL1015PI | Sélecteur RZ on-off      |
| 16 | PRSL1016PI | Sélecteur on-off         |
| 17 | PRSL1017PI | Sélecteur à clef on-off  |
| 18 | PRSL1023PI | Bouchon obturateur       |
| 19 | PRSL1024PI | Sélecteur RZ à clef      |
| 20 | PRSL1026PI | Sélecteur RZ 3 positions |
| 21 | PRSL1027PI | Sélecteur 3 positions    |
| 22 | PRSL1056PI | Sélecteur à clef 90°     |

**INTERRUPTEURS**

- |                          |   |            |             |
|--------------------------|---|------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | PRSL1000PI | 1NO         |
| <input type="checkbox"/> | 2 | PRSL1001PI | 1NC         |
| <input type="checkbox"/> | 3 | PRSL1004PI | Porte lampe |

**POSITION MANCHON**

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Droit  |
| <input type="checkbox"/> | Gauche |

**INSTRUCTIONS**

- Indiquer les codes des **combinateurs** gauche et droit souhaités.
- Indiquer les nombres correspondants aux **éléments de commande** souhaités dans les cases rondes sur dessin du pupitre.
- Indiquer les nombres correspondants aux **interrupteurs** souhaités dans les cases rectangulaires.
- Cocher la case correspondante à la position du **manchon** souhaitée.