

# TOP - FORMULAIRE DE COMMANDE POUR FIN DE COURSE NON STANDARD

## Instructions

(Liste des composants et légende sur la page suivante)

- 1 Version:** indiquer la version requis.
  - 2 Certification SIL1:** cocher la case si vous souhaitez la certification SIL1.
  - 3 Rapport tours:** indiquer le rapport tours pour chaque sortie.
  - 4 Groupe cames standard:** indiquer le code du groupe cames requis pour chaque sortie.
  - 5 Groupe cames non standard:** dans le cas d'un groupe cames non standard, compiler le schéma précisant la came et l'interrupteur requis. On peut avoir des groupes avec 2, 3, 4 ou 5 cames/interrupteurs.
- Cames spéciales sont disponibles sur demande.
- 6 Potentiomètre, encoder, Yankee:** indiquer le code du potentiomètre, encoder ou Yankee requis.  
ATTENTION: le potentiomètre PA020009 peut être monté individuellement, mais jamais en combinaison avec un groupe cames.  
Pour toutes les autres configurations possibles, reportez-vous au tableau de la page suivante.
  - 7 Arbre:** indiquer le type de arbre requis.  
Arbres spéciales sont disponibles sur demande.
  - 8 Embrayage, bride, pignon:** indiquer si vous souhaitez une embrayage, une bride ou un pignon.  
Dans le cas d'un pignon standard, indiquer le code faisant référence aux tables de pignons dans le catalogue.  
Pour demander un pignon spécial, indiquer le nombre de dents, le module et le diamètre primitif.

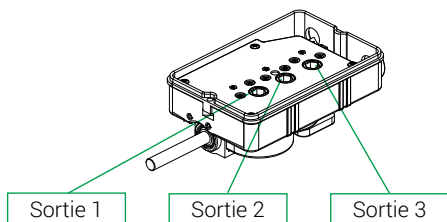
### Version 1

- Version **CE EAC**
- Version **cULus CE EAC**
- Version avec bouchon anti-condensation **CE EAC**

ATTENTION: Top XL avec hausse pour le couvercle ne sont pas marqués cULus.

### Certification SIL1 2

ATTENTION: Top XL avec hausse pour le couvercle ne sont pas marqués SIL1.



### Rapport tours 3

Sortie 1			Sortie 2			Sortie 3		
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		1:1			1:50			1:300
		1:5			1:75			1:450
		1:10			1:100			1: <input type="text"/>
		1:15			1:150			1: <input type="text"/>
		1:20			1:200			1: <input type="text"/>
		1:25			1:250			

### Groupe cames standard 4

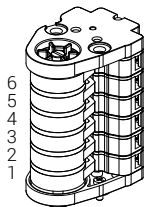
Code groupe cames \_\_\_\_\_

Sortie 1 \_\_\_\_\_

Sortie 2 \_\_\_\_\_

Sortie 3 \_\_\_\_\_

### Groupe cames non standard 5



Sortie 1

Code came \_\_\_\_\_

Code interrupteur \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

Sortie 2

Code came \_\_\_\_\_

Code interrupteur \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

Sortie 3

Code came \_\_\_\_\_

Code interrupteur \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

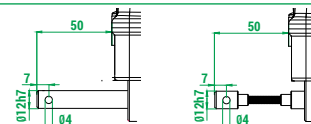
### Potentiomètre, encoder, Yankee 6

Sortie 1                      Sortie 2                      Sortie 3

Code \_\_\_\_\_

### Arbre standard 7

### Arbre flexible



### Embrayage mâle

### Embrayage 8

### Embrayage femelle

### Bride

### Pignon

Code pignon standard \_\_\_\_\_

Pignon spécial \_\_\_\_\_

Nombre de dents \_\_\_\_\_

Module \_\_\_\_\_

Diamètre primitif \_\_\_\_\_



#### 4 Légende groupes cames standard

N. et type interrupteurs	N. et type cames	Code
2 x PRSL0110XX	2 cames A	FCL20001
	Cames A+C	FCL20003
4 x PRSL0110XX	2 cames C	FCL20005
	Cames D+D+B+F	FCL40001
	4 cames A	FCL40003
	Cames A+A+C+C	FCL40005
	4 cames C	FCL40007
	Cames C+C+C+E	FCL40009
2 x PRSL0111XX	Cames A+A+E+E	FCL40011
	2 cames A	FCL20002
	Cames A+C	FCL20004
4 x PRSL0111XX	2 cames C	FCL20006
	Cames D+D+B+F	FCL40002
	4 cames A	FCL40004
	Cames A+A+C+C	FCL40006
	4 cames C	FCL40008
	Cames C+C+C+E	FCL40010
	Cames A+A+E+E	FCL40012







#### 6 Légende potentiomètres, encoders standard et Yankee

Description	Code
Potentiomètre MCB 10 kΩ avec support	PA020001
Potentiomètre MCB 10 kΩ blocage mécanique avec support	PA020002
Potentiomètre Sfernice 10 kΩ ±10% 4 pin avec support	PA020003
Potentiomètre Sfernice 10 kΩ ±10% 3 pin avec support	PA020004
Potentiomètre 5 kΩ ±10% avec support	PA020005
Potentiomètre Megatron 4.7 kΩ avec support	PA020006
Potentiomètre Megatron 10 kΩ avec support	PA020007
Potentiomètre Megatron 2.2 kΩ avec support	PA020008
Potentiomètre Novoteknik 2KΩ avec support	PA020009
Encoder 36 imp./tour avec support	PA030001
Encoder 150 imp./tour avec support	PA030002
Yankee - sortie en courant	PA01AA01
Yankee - sortie en tension	PA01AB01
Yankee - PWM sortie	PA01AC01

#### 5 Légende interrupteurs

PRSL0110XX	PRSL0111XX
1NO+1NC	1NC
	

#### 5 Légende cames standard

Came	Code pour interrupteurs PRSL0110XX	Angle de commutation avec PRSL0110XX	Code pour interrupteurs PRSL0111XX	Angle de commutation avec PRSL0111XX	
A 	1 point	PRSL7194PI	21,5° ±0,5°	PRSL7194PI	23,0° ±0,5°
B 	10 pointes	PRSL7193PI	21,5° ±0,5°	PRSL7193PI	23,0° ±0,5°
C 	Secteur 60°	PRSL7195PI	82,0° ±0,5°	PRSL7195PI	86,0° ±0,5°
D 	Secteur 72°	PRSL7196PI	94,0° ±0,5°	PRSL7196PI	97,5° ±0,5°
E 	Secteur 180°	PRSL7191PI	204,5° ±0,5°	PRSL7191PI	203,0° ±0,5°
F 	Secteur 305°	PRSL7192PI	328,5° ±0,5°	PRSL7192PI	327,0° ±0,5°

## 6 Tableau des Configurations

Le tableau suivant montre les configurations possibles de Top et Top XL.

Si l'accouplement du groupe cames et de l'encodeur n'est pas possible, le tableau montre «Configuration pas disponible.»

Si le couvercle PA090018 n'est pas suffisamment élevé pour tous les éléments qui se trouvent à l'intérieur de fin course, il faut installer la hausse de la couverture PRSL0707PI (dans le tableau c'est indiqué avec «Top XL»).

Dans tous les autres cas, on peut monter toute combinaison entre groupe cames et potentiomètre / encodeur avec la simple couverture PA090018 (dans le tableau c'est indiqué avec «Top»).

	Groupe cames 2 interrupteurs	Groupe cames 3 interrupteurs	Groupe cames 4 interrupteurs	Groupe cames 5 interrupteurs	Groupe cames 6 interrupteurs
<b>Seulement groupe cames</b>	Top	Top	Top	Top	Top XL
<b>Groupe cames + Yankee1</b>	Top	Top	Top	Top XL	Top XL
<b>Groupe cames + PA020001</b>	Top	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020002</b>	Top	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020003</b>	Top	Top XL	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020004</b>	Top	Top XL	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020005</b>	Top	Top XL	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020006</b>	Top	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020007</b>	Top	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA020008</b>	Top	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA030001</b>	Top	Top XL	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible
<b>Groupe cames + PA030002</b>	Top	Top XL	Top XL	Top XL	Configuration pas disponible

