

## Référence d'un combinateur type XKD

	Levier	Poignée	Mouvement AB			Mouvement CD		
			Nombre de blocs	Manœuvre	Adaptation potentiomètre	Nombre de blocs	Manœuvre	Adaptation potentiomètre
<b>XKD F</b>	<b>1</b>							
<b>Levier de commande</b>								
Modèle standard longueur 200 mm	1							
<b>Poignée</b>								
Simple (modèle standard)		1						
A verrouillage mécanique au zéro		2						
A verrouillage mécanique et électrique au zéro (contact "OF")		3						
De type "homme mort"		4						
		5						
A poussoir encastré affleurant		6						
		7						
A poussoir encastré dépassant		8						
		9						
<b>Mouvement AB</b>								
<b>Nombre de blocs de 2 contacts</b>								
0 bloc			0					
1 bloc			1					
2 blocs			2					
3 blocs			3					
4 blocs			4					
5 blocs			5					
6 blocs			6					
8 blocs			8					
<b>Type de manœuvres</b>								
Crantée à positions maintenues	3 crans (1)			1				
	5 crans (départ à 12°) ou 6 crans (départ à 6°) (2) (3)			2				
A rappel au zéro crantée	3 crans (1)			3				
	5 crans (départ à 12°) ou 6 crans (départ à 6°) (2) (3)			4				
A rappel au zéro non crantée (4)				5				
<b>Adaptation potentiomètre</b>								
Sans adaptation ni potentiomètre					0			
Avec adaptation seule (sans potentiomètre)					1			
Avec adaptation + potentiomètre (5)					2			
<b>Mouvement CD</b>								
<b>Nombre de blocs de 2 contacts</b>								
0 bloc						0		
1 bloc						1		
2 blocs						2		
3 blocs						3		
4 blocs						4		
5 blocs						5		
6 blocs						6		
8 blocs						8		
<b>Type de manœuvres</b>								
Crantée à positions maintenues	3 crans (1)						1	
	5 crans (départ à 12°) ou 6 crans (départ à 6°) (2) (3)						2	
A rappel au zéro crantée	3 crans (1)						3	
	5 crans (départ à 12°) ou 6 crans (départ à 6°) (2) (3)						4	
A rappel au zéro non crantée (4)							5	
<b>Adaptation potentiomètre</b>								
Sans adaptation ni potentiomètre								0
Avec adaptation seule (6) (sans potentiomètre)								1
Avec adaptation (6) + potentiomètre (5)								2

(1) 3 crans : avec l'emploi exclusif de cames composables à 2 contacts.

(2) 5 crans : avec l'emploi de 1 ou 2 came(s) composable(s) à 4 ou 8 contacts. 1<sup>er</sup> cran mécanique à 12° (6 positions électriques par direction).(3) Possibilité d'obtenir 6 crans mécaniques, 1<sup>er</sup> cran mécanique à 6° (6 positions électriques par direction), consulter notre agence régionale.

(4) Type de manœuvre conseillée avec l'utilisation d'un potentiomètre.

(5) Type et valeur du potentiomètre à préciser sur le document de commande, voir pages 44 et 45.

(6) Possibilité d'obtenir 6 crans mécaniques, 1<sup>er</sup> cran mécanique à 6° (6 positions électriques par direction), consulter notre agence régionale.

# Combinateurs

Pour applications "levage moyen", type **XKD F**  
Combinateurs à schémas composables,  
montés par nos soins

Voir exemple en page 23

<b>Client</b>		<b>Schneider Electric Industries</b>			
<b>Société</b>	<b>Référence client</b>	<b>Agence - Filiale - Usine</b>	<b>Pilote</b>	<b>Zone géographique</b>	<b>N° d'ordre</b>

**Référence (utiliser la grille de constitution de la référence d'un combinateur page 20)**

Levier	Poignée	Mouvement AB			Mouvement CD		
		Nombre de blocs	Manœuvre	Adaptation potentiomètre	Nombre de blocs	Manœuvre	Adaptation potentiomètre

Nombre d'appareils identiques  **XKD F**

<b>Réservé traitement Schneider Electric Industries</b>													
Commande	Poste	MOD	LEV	POI	GLV	CT1	CT3	MAB	P13	CT2	CT4	MCD	P24
		<b>XKD</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Guide levier**  
Tracer et hachurer le débattement du levier sur le quadrillage

**Mouvement CD**  
Adaptation  Potentiomètre

**Tambour n°2**

Repère (2)

Choix des porte-cames (1)

Direction D 0 Direction C

**Adaptation potentiomètre**  
Cocher  la position sur le schéma

**Sur mouvement AB**  
Type/Taille : \_\_\_\_\_  
Valeur : \_\_\_\_\_

**Sur mouvement CD**  
Type/Taille : \_\_\_\_\_  
Valeur : \_\_\_\_\_

**Tambour n°3**

Repère (2)

Mouvement AB  Potentiomètre

Choix des porte-cames (1)

Direction B 0 Direction A

Texte : Direction A ex : 5 crans  
36° 30' 24' 18' 12' 6' | 12° 18' 24' 30' 36'

Texte : Direction B ex : 3 crans  
36° 30' 24' 18' 12' 6' | 12° 24' 36'

Texte : Direction D ex : 6 crans  
6° 12' 18' 24' 30' 36'

Texte : Direction C

Direction D 0 Direction C

**Tambour n°1**

Repère (2)

Mouvement AB  Potentiomètre

Choix des porte-cames (1)

Direction B 0 Direction A

**Choix des porte-cames**  
(1) Cocher  le type de porte-came choisi :  
(a) : porte-came 3 crans, 2 contacts maxi,  
(b) : porte-came 5 crans, 4 contacts maxi,  
(c) : porte-came 5 crans, 8 contacts maxi.  
(2) Réservé à l'identification du contact dans le schéma d'automatisme.  
Ne peut pas être réalisé sur l'appareil.

Contact en bout de poignée

Repère (2)

Adaptation  Potentiomètre

**Mouvement CD**

**Tambour n°4**

Repère (2)

**Étiquette**

Sans étiquette

Étiquette vierge **XKD Y1**

Étiquette avec gravure spécifique **XKD Y1001** (texte à indiquer sur ce schéma)

Appareil à main gauche

Appareil à main droite

- Pas de chevauchement électrique possible entre le 5<sup>ème</sup> et le 6<sup>ème</sup> cran,
- Manœuvre à rappel : 2 contacts maximum à rappeler simultanément à 6° puis 4 contacts tous les 6° suivants.