

Déclaration de Conformité

N° : BRU8439600-00

Identification des produits :

Type de produits : Interrupteurs de position compacts

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XCKD..., XCKP...
XCDR..., XCPR...
ZCD..., ZCP...**

(liste complète des modèles couverts en pages 2 et 3)



Nous, **TMSS France (Constructeur)**, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des Arrêtés du ministre Marocain de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique suivants :

Arrêté n° **2573-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

Arrêté n° **2574-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements

La conformité des produits a été évaluée en appliquant les normes suivantes :

NM EN 60947-1:2014**NM EN 60947-5-1:2014**

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Gregory POUX

Directeur de la Qualité et de la Satisfaction Client

Etabli à : L'Isle d'Espagnac – FRANCE

Date d'émission : 15 octobre 2024

**TMSS France**

Adresse postale :

Tour Eqho – 2 avenue Gambetta
92400 Courbevoie – FRANCE**Documentation Technique établie par :****TMSS France**Boulevard Salvador Allende – ZI n° 3
16340 L'Isle d'Espagnac – FRANCE

Annexe

N° : BRU8439600-00

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

XCKP	27	02	P20	F	0	TQ
I	II	III	IV	V	VI	VII

I	Type de produit	
	XCKD	: Interrupteur de position compact (produit complet), enveloppe métallique
	XCKP	: Interrupteur de position compact (produit complet), enveloppe plastique
	XCDR	: Interrupteur de position compact avec réarmement (produit complet), enveloppe métallique
	XCPR	: Interrupteur de position compact avec réarmement (produit complet), enveloppe plastique
	ZCD	: Corps pour interrupteur de position compact (sans tête d'actionnement), enveloppe métallique
II	ZCP	: Corps pour interrupteur de position compact (sans tête d'actionnement), enveloppe plastique
	Type de contacts	
	21	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action brusque
	25	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	26	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ferme avant d'ouvrir)
	27	: 2 pôles, NC+NC, contacts à action dépendante (simultanés)
	28	: 2 pôles, NO+NO, contacts à action dépendante (simultanés)
	29	: 2 pôles, NC+NC, contacts à action brusque
	31	: 3 pôles, 2NO+NC, contacts à action brusque
	35	: 3 pôles, 2NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	37	: 3 pôles, NO+2NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	39	: 3 pôles, NO+2NC, contacts à action brusque
	Note 1 : Si le premier digit = 6, alors les contacts du produit sont dorés (contacts 2 pôles)	
Note 2 : Si le premier digit = 7, alors les contacts du produit sont dorés (contacts 3 pôles)		
Note 3 : Si le premier digit = 0, alors connection du produit par "œillets"		
III	Type de tête d'actionnement (seulement pour les produits complets XCK• et XC•R, vide pour les corps ZC•)	
	nn	: 2 digits alphanumériques définissant le type de tête d'actionnement, parmi toutes les têtes ZCE disponibles (ex : nn = 02 pour ZCE02, nn = 15 pour ZCE15, ...etc...)
IV	Type d'entrée câble (ou de connection)	
	Vide	: Produit sans entrée câble (ajouter un accessoire ZCDE... ou ZCPE...)
	D44	: Connection par connecteur Deutsch 4 points
	G11	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO PG 11
	G13	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO PG 13,5
	M12	: Connection par connecteur M12 4 ou 5 points
	N12	: Trou taraudé pour presse-étoupe 1/2" NPT
	P16	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5
P20	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5	
V	Digit additionnel pour orientation de la tête d'actionnement (pour les produits avec tête pré-assemblée)	
	Vide ou 0	: Pas de tête, ou tête en position "zéro" (position catalogue)
	A	: Tête pré-orientée à 15°
	B	: Tête pré-orientée à 30°
	C	: Tête pré-orientée à 45°
	...	: (incrémentation par pas de 15°)
W	: Tête pré-orientée à 345°	

Appendix

Nr : BRU8439600-00

List of product models covered by the present EU Declaration of Conformity (continued)

VI	Digit additionnel pour orientation du levier d'actionnement (pour produits avec tête pré-assemblée)		
	Vide ou 0	:	Pas de levier, ou levier en position "zéro" (position catalogue)
	A	:	Levier pré-orienté à 15°
	B	:	Levier pré-orienté à 30°
	C	:	Levier pré-orienté à 45°
	...	:	(incrementation par pas de 15°)
	W	:	Levier pré-orienté à 345°
VII	Suffixe additionnel, conditionnements spécifiques		
	Vide	:	Conditionnement standard (unitaire)
	TQ	:	Conditionnement multiple (ce suffixe apparait seulement sur l'emballage, il n'apparait pas sur le produit)

NOTE : Ces références peuvent être suivies par 1 à 3 caractères alphanumériques, pour indiquer des variations d'assemblage, de marquage ou d'emballage, sans impact sur les caractéristiques des produits et/ou leur conformité.