

Déclaration de Conformité

N° : BRU8439900-00

Identification des produits :

Type de produits : Interrupteurs de position classiques

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XCKM..., ZCKM..., ZCKMD...**

(liste complète des modèles couverts en page 2)



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° : BRU8439900-00

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

XCKM	1	15	H29		TQ
I	II	III	IV	V	VI

I	Type de produit	
	XCKM	: Interrupteur de position classique (produit complet), avec contacts 2 pôles
	ZCKM	: Corps pour interrupteur de position classique (sans tête d'actionnement), avec contacts 2 pôles
	ZCKMD	: Corps pour interrupteur de position classique (sans tête d'actionnement), avec contacts 3 pôles
II	Type de contacts	
	1	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action brusque
	5	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	6	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ferme avant d'ouvrir)
	7	: 2 pôles, NC+NC, contacts à action dépendante (simultanés)
	8	: 2 pôles, NO+NO, contacts à action dépendante (simultanés)
	9	: 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	
III	Type de tête d'actionnement (seulement pour les produits complets XCKM , vide pour les corps ZCKM/MD)	
	nn	: 2 digits alphanumériques définissant le type de tête d'actionnement, parmi toutes les têtes ZCKD disponibles (ex : nn = 02 for ZCKD02, nn = 31 for ZCKD31, ...etc...)
IV	Type d'entrées câble	
	Vide	: Trous taraudés pour presse-étoupe ISO PG 11
	H7	: Trous taraudés pour presse-étoupe 1/2" NPT
	H29	: Trous taraudés pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5
V	Suffixe additionnel, versions spéciales	
	Blank	: Version standard
	C or LC	: Version spécifique pour le marché Chinois
	TG	: Version spécifique pour basses températures
VI	Suffixe additionnel, conditionnements spécifiques	
	Blank	: 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.