

Déclaration de Conformité

N° : BRU8439500-00

Identification des produits :

Type de produits : Interrupteurs de position

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XCKMR..., XCKVR...**

(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° : BRU8439500-00

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

XCKMR	54	D	1	H29	L30
I	II	III	IV	V	VI

I	Type de produit	
	XCKMR	: Interrupteur de position à corps métallique, pour applications de levage et manutention
	XCKVR	: Interrupteur de position à corps plastique, pour applications de levage et manutention
II	Type de contacts	
	24	: 2 x NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer), "By-pass"
	44	: 2 x NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer), "simple vitesse"
	54	: 2 x NC+NC, contacts à action dépendante (décalés), "double vitesse"
III	Mode de fonctionnement	
	D	: "Simple vitesse" ou "double vitesse"
	SR	: "By-pass"
IV	Orientation de la tête	
	1	: Orientation normale (tiges cruciformes orientées vers la face avant du produit)
	2	: Tête inversée (tiges cruciformes orientées vers la face arrière du produit)
V	Type d'entrées câble	
	Vide	: Trous taraudés pour presse-étoupe PG 13,5
	H29	: Trous taraudés pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5
VI	Suffixe additionnel, configurations de produits particulières	
	Vide	: Version de base (modèle catalogue)
	L30	: Version spécifique avec tiges de longueur 300 mm

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.