

## Déclaration de Conformité

N° : BRU8428900-00

**Identification du/des produits :**

Type de produits : Arrêts d'urgence à câble

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XY2CE1..., XY2CE2..., XY2CE5..., XY2CE6..., XY2CED...**  
(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 tensionArrêté 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 la (les) norme(s) suivante(s) :

**NM ISO 13849-1:2021****NM ISO 13850:2021****NM 21.7.066:2007****NM EN 60947-1:2014****NM EN 60947-5-1:2014****NM 06.6.259:2007**

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

Établi 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° : BRU8428900-00**

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

XY2CE	1	C	2	5	0	H7	TK
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

I	<b>Type de produit</b>	
	XY2CE	: Arrêt d'urgence à commande par câble, avec simple ou double point d'ancrage
II	<b>Position du/des point(s) d'ancrage et force de d'actionnement</b>	
	1	: 1 point d'ancrage à droite, force d'actionnement normale
	2	: 1 point d'ancrage à gauche, force d'actionnement normale
	5	: 1 point d'ancrage à droite, force d'actionnement réduite
	6	: 1 point d'ancrage à gauche, force d'actionnement réduite
D	: 2 points d'ancrage à gauche et à droite, force d'actionnement normale	
III	<b>Indicateur de tension du câble et matière du/des soufflet(s) de protection</b>	
	A	: Sans indicateur de tension du câble, soufflet(s) en Nitrile
	C	: Sans indicateur de tension du câble, soufflet(s) en Silicone
	D	: Avec indicateur de tension du câble, soufflet(s) en Nitrile
E	: Avec indicateur de tension du câble, soufflet(s) en Silicone	
IV	<b>Type de réarmement</b>	
	1	: Bouton-poussoir Ø22 affleurant
	2	: Bouton-poussoir Ø22 capuchonné
	3	: Bouton-poussoir Ø30 "coup de poing"
	4	: Bouton-poussoir Ø30 "coup de poing", avec serrure n° 421
5	: Bouton-poussoir Ø30 "coup de poing", avec serrure n° 455	
V	<b>Type de contacts pour la fonction stop</b>	
	5	: 1 NC + 1 NO, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	7	: 2 NC, à action dépendante
9	: 2 NC + 2 NO, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)	
VI	<b>Type de signalisation et tension d'alimentation</b>	
	0	: Sans voyant de signalisation
	6	: Avec voyant de signalisation 24 V à 130 V CA ou CC
7	: Avec voyant de signalisation 230 / 240 V CA	
VII	<b>Optionnel : Digit additionnel, type d'entrées câble</b>	
	Vide	: Trous lisses pour presse-étoupes PG 13,5 ou ISO M20 x 1,5
H7	: Trous taraudés pour presse-étoupes 1/2" NPT	
VIII	<b>Optionnel : Digit additionnel, protection contre la corrosion</b>	
	Vide	: Protection contre la corrosion normale
TK	: Protection contre la corrosion améliorée	

**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.