

DECLARATION DE PERFORMANCE

1. *Code d'identification unique du produit type:*

Déclencheur électromagnétique gamme V7 (voir annexe 1)

2. *Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:*

Tension	Puissance
24 VDC	0.6W
48 VDC	1.2W

3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:*

Site WEB : www.tec-automatismes.com

4. *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:*

TEC-Automatismes
Route Balagny
ZI des petits prés
60250 Mouy

5. *Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:*

Système 1

6. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:*

CETIM – 0526

(Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant)

a réalisé : les rapports de test périodique selon le système 1

(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)

a délivré: les rapports de test périodique

(Le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs – le cas échéant)

7. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:*

Non applicable

8. *Performances déclarées*

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Catégorie d'utilisation	3	En accord avec : • NF EN 1155 / NF EN 1155-A1 2003 • Rapport d'audit (voir dernier rapport) • Rapport de test N° : CET0058657
Nombre de cycles	5	
Masse des portes	3 / 6	
Résistance au feu	1	
Sécurité des personnes	1	
Résistance à la corrosion	3	

ISO 9001



Siège social et usine :
Z.I. des Petits Prés, route de Balagny - B.P. 129 - 60251 MOUY cedex (France)
Tél. : 03 44 31 15 15 - Fax. : 03 44 26 43 73
Site internet : www.tec-automatismes.com

N° FM 56747

S.A.S. au capital de 2 295 000 € RCS BEAUVAIS B 349 876 920 (89B79) APE 312A CCP 25987C Paris

JEM//BDB/EC – HEL.019/13 – Rév. 1 - Page 2/3

9. *Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.*

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom : Benoît De BRAY

Fonction : Président Directeur Général

Signature :



Date : 04/10/2013

ISO 9001



N° FM 56747

Siège social et usine :
Z.I. des Petits Près, route de Balagny - B.P. 129 - 60251 MOUY cedex (France)
Tél. : 03 44 31 15 15 - Fax. : 03 44 26 43 73
Site internet : www.tec-automatismes.com

S.A.S. au capital de 2 295 000 € RCS BEAUVAIS B 349 876 920 (89B79) APE 312A CCP 25987C Paris

Annexe 1

Série V7R1 Boîtier métallique	Série V7R2 Boîtier polycarbonate renforcé	Série V7R3 Boîtier polycarbonate renforcé	Tension	Consommation électrique	Force portante	Contre- plaque	Diodes de protection	Détection de présence de porte	Certificats N°	Classification
V7R10240600	V7R20240600	V7R30240600	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN	Plaque fixe	Non	Non	0526-CPD-H11005	353113
V7R10240610	V7R20240610	V7R30240610				Plaque orientable	Non	Non	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005	
V7430110001	V7R20240611	V7R30240611				Plaque orientable	Oui	Non	0526-CPD-H11007 0526-CPD-H11005	
V7R10480600	V7R20480600	V7R30480600	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN	Plaque fixe	Non	Non	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006	353113
V7R10480610	V7R20480610	V7R30480610				Plaque orientable	Non	Non	0526-CPD-H11006	
V7430110002	V7R20480611	V7R30480611				Plaque orientable	Oui	Non	0526-CPD-H11008	
V7R10241200	V7R20241200	V7R30241200	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN	Plaque fixe	Non	Non	0526-CPD-H11003	356113
V7R10241210	V7R20241210	V7R30241210				Plaque orientable	Non	Non	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005	
V7430110925	V7R20241211	V7R30241211				Plaque orientable	Oui	Non	0526-CPD-H11007 0526-CPD-H11003	
V7R10481200	V7R20481200	V7R30481200	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN	Plaque fixe	Non	Non	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005	356113
V7R10481210	V7R20481210	V7R30481210				Plaque orientable	Non	Non	0526-CPD-H11003	
V7430110946	V7R20481211	V7R30481211				Plaque orientable	Oui	Non	0526-CPD-H11007	
V7R11240600	/	/	24Vdc	0,6 Watt	20 daN	Plaque fixe	Non	Oui	0526-CPD-H11005	353113
V7R11240610	/	/				Plaque orientable	Non	Oui	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11006	
V7430110937	V7R21240611	V7R31240611				Plaque orientable	Oui	Oui	0526-CPD-H11008 0526-CPD-H11005	
/	V7R21240601	V7R31240601				Plaque fixe	Oui	Oui	0526-CPD-H11008 0526-CPD-H11006	
V7R11480600	/	/	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN	Plaque fixe	Non	Oui	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11006	353113
V7R11480610	/	/				Plaque orientable	Non	Oui	0526-CPD-H11006	
V7430110962	V7R21480611	V7R31480611				Plaque orientable	Oui	Oui	0526-CPD-H11008	
/	V7R21480601	V7R31480601				Plaque fixe	Oui	Oui	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11008	
V7R11241200	/	/	24Vdc	1,2 Watt	50 daN	Plaque fixe	Non	Oui	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005	356113
V7R11241210	/	/				Plaque orientable	Non	Oui	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006	
/	V7R21241211	V7R31241211				Plaque orientable	Oui	Oui	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006	
/	V7R21241201	V7R31241201				Plaque fixe	Oui	Oui	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005	
V7R11481200	/	/	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN	Plaque fixe	Non	Oui	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005	356113
V7R11481210	/	/				Plaque orientable	Non	Oui	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11006	
/	V7R21481211	V7R31481211				Plaque orientable	Oui	Oui	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11006	
/	V7R21481201	V7R31481201				Plaque fixe	Oui	Oui	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005	
/	V7RMF210000	V7RMF310000	24 ou 48 Vdc	0,6 ou 1,2 Watt	20 ou 50 daN	Plaque fixe	Oui	Oui	0526-CPD-H1100X	3 5 ³ / ₆ 1 1 3
/	V7RMF210010	V7RMF310010				Plaque orientable	Oui	Oui	0526-CPD-H1100X	3 5 ³ / ₆ 1 1 3
/	V7RMF200000	V7RMF300000				Plaque fixe	Oui	Non	0526-CPD-H1100X	3 5 ³ / ₆ 1 1 3
/	V7RMF200010	V7RMF300010				Plaque orientable	Oui	Non	0526-CPD-H1100X	3 5 ³ / ₆ 1 1 3

ISO 9001



N° FM 56747

Siège social et usine :
Z.I. des Petits Prés, route de Balagny - B.P. 129 - 60251 MOUY cedex (France)
Tél. : 03 44 31 15 15 - Fax. : 03 44 26 43 73
Site internet : www.tec-automatismes.com

S.A.S. au capital de 2 295 000 € RCS BEAUVAIS B 349 876 920 (89B79) APE 312A CCP 25987C Paris