

Certificat

Certificate

Page 1 / 4

NF537 - DISPOSITIFS **ACTIONNES DE SECURITE** (DAS) / DISPOSITIFS DE **COMMANDE (DC)**

> RECONDUCTION N° 18/26.12 du 08/03/2021 RENEWAL N° 18/26.12 from 08/03/2021 Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024

RF-TECHNOLOGIESLange Ambachstraat 40 - 9860 OOSTERZELE - BELGIQUE Usine: 95201 VRABLE - Slovaquie

Première admission | First admission:

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.

Cette décision atteste que les produits désignés en annexe sont certifiés conformes aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

This decision attests that the products mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.

Caractéristiques certifiées :

Mode de fonctionnement / Mode de commande / Mode de télécommande / Tension Uc en Vcc / Puissance Pc en W / Fonction supplémentaire / Produit modulaire / Liste des modules / Dimensions (en mm) / Sens de circulation de l'air / Sens de montage / Endurance / Surface libre en dm²

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES SPECIFIQUES AUX TYPES DE PRODUITS	
Volet pour conduit unitaire ou collecteur	Volet pour conduit collectif
Obligations: - Réarmable après déclenchement à froid - Commande manuelle intégrée de niveau 0 ou 1 en ouverture Options de sécurité: - Contact de position de sécurité (fin de course) - Contact de position d'attente (début de course)	Interdiction: - Changement d'état interdit par disparition de l'énergie de télécommande Obligations: - Réarmable après déclenchement à froid - Contact de position de sécurité (fin de course) - Contact de position d'attente (début de course) Option de sécurité: - Commande manuelle intégrée de niveau 1 pour ouverture et fermeture

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 07/03/2024 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

This NF certificate and related appendix is valid until 07/03/2024 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF537 -DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.



Julien NIZRI Directeur Général d'AFNOR Certification Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.5 07/2019





NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)



Certificate

Page 2 / 4

RECONDUCTION N° 18/26.12 du 08/03/2021

RENEWAL N° 18/26.12 from 08/03/2021

Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024

IDENTIFICATION DES PRODUITS		
Type de produit	Volet pour conduit unitaire ou collecteur Volet pour conduit collectif	
Famille	Volet à portillon 2 vantaux	
Gamme	jusqu'à El120S (ved i↔o) multi AA	
Référence commerciale	AVANTAGE 2V60 AVANTAGE 2V120	

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES COMMUNES A TOUS LES TYPES DE PRODUITS		
Mode de fonctionnement	A énergie intrinsèque	
Mode de commande	Télécommande électrique	
Mode de télécommande	Emission ou rupture	
Tension Uc en Vcc	24 ou 48	
Puissance Pc en W	3,5 en émission de courant / 1,5 en rupture de courant	
Fonction supplémentaire	Contacts de début et fin de course bipolaires	
Produit modulaire	NON	
Liste des modules	1	
Dimensions (en mm)	350 ≤ L ≤ 1100 et 385 ≤ H ≤ 1075	
Sens de circulation de l'air	Indifférent	
Sens de montage	Axe de lame vertical	
Grille	Avec grille de protection	





Certificat

Certificate

Page 3 / 4

NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

RECONDUCTION N° 18/26.12 du 08/03/2021

RENEWAL N° 18/26.12 from 08/03/2021

Endurance

Après 300 cycles d'endurance, les caractéristiques des produits sont restées dans les valeurs limites déclarées

Surface libre en dm² avec :

L= Largeur d'encastrement du volet

H= Hauteur d'encastrement du volet

CLASSEMENT DE RESISTANCE	CLASSEMENT DE RESISTANCE AU FEU		
Degré de résistance au feu en			
fonction du support d'installation			
	Encastré mural avec ou sans précadre :		
	·		
	El60S (ved i↔o) multi AA pour montage :		
	. en conduit silico calcaire avec plaques de Promatect L500 d'épaisseur 30 mm . en conduit staff GEOFLAM d'épaisseur 30 mm . en conduit Tecniver d'épaisseur 35 mm . en conduit Glasroc FV500 d'épaisseur 35 mm . en conduit Geotec ≥ 30 mm		
	. en conduit Béton armé préfabriqué ≥ 70 mm . en conduit Exthamat d'épaisseur 25 mm . en conduit Desenfire HD d'épaisseur 25 mm		
	Encastré mural avec ou sans précadre :		
	El90S (ved i↔o) multi AA pour montage :		
	. en conduit Béton armé préfabriqué ≥ 70 mm		
	. en conduit Promatect L500 d'épaisseur 40 mm		
	. en conduit Geoflam d'épaisseur 35 mm . en conduit Tecniver L d'épaisseur 45 mm		
	. en conduit Fechiver E d'épaisseur 45 mm		
	. en conduit Desenfire THD d'épaisseur 25 mm		
	El120S (ved i↔o) multi AA pour montage :		
	. en conduit silico calcaire avec plaques de Promatect L500 d'épaisseur 50 mm . en		
	conduit staff Geoflam d'épaisseur 45 mm		
	. en conduit Geoflam Light d'épaisseur 35 mm		
	. en conduit Glasroc FV500 d'épaisseur 50 mm		
	. en conduit Tecniver d'épaisseur 50 mm		
	. en conduit Geotec ≥ 45 mm		
	. en conduit Desenfire ≥ 45 mm		
	. en conduit Desenfire HD ≥ 35 mm . en conduit Exthamat ≥ 35 mm		
	. en conduit Extriamat ≥ 35 mm		
	. en conduit desemme 31 N 2 23 mm		
Pression de Service	1500 Pa		
Sens du feu	Indifférent		





Certificat

Certificate

Page 4 / 4

NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

> RECONDUCTION N° 18/26.12 du 08/03/2021 RENEWAL N° 18/26.12 from 08/03/2021 Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024

Ce certificat dispense le titulaire, pour les produits visés ci-dessus, de la présentation des procès-verbaux de conformité :

-à la norme NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-10 de mars 2012 (aptitude à l'emploi), -à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 (résistance au feu).

Toutefois, la mise en œuvre des produits doit respecter les spécifications reprises dans la notice technique de montage soit livrée avec le produit soit disponible auprès du titulaire.

La conformité à l'annexe ZA de la norme NF EN 12101-8 : 2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément **au** règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat atteste:

- que les produits désignés sont certifiés conformes à la norme NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-10 de mars 2012, à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié et aux spécifications complémentaires citées dans le référentiel de certification NF 537,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 537. Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objets de ce certificat seront utilisés.

