

LUXLAME F D.E.N.F.C. NON RÉARMABLE A DISTANCE

Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

11 ruii des Campanules - C5 30066 - 77436 MARRIE LAVALLEE cridex 2 - Mil. : 01 60 37 79 58 - Fax. : 01 60 37 79 89

LUXLAME F RPT



LUXLAME F VISION



LE DENFC LUXLAME F EST UN APPAREIL A LAMES MONTE EN FACADE, EQUIPE DES COMPOSANTS NECESSAIRES A SON OUVERTURE.

CES COMPOSANTS SONT DISPOSES EN APPLIQUE SUR LE DORMANT. ILS SONT INSTALLES ET REGLES EN USINE.



Cette marque certifie : La conformité à la norme NF EN 12101-2

Organisme certificateur CE :

TÜV Rheinland Nederland B.V.
P.O. Box 2220, 6802 CE ARNHEM - Westervoortsedijk 73
6827 AV ARNHEM - Pays-Bas
Téléphone : +31 (0)88 888 7 888 - Télécopie : +31 (0)88 888 7 879
Sites Internet : http://www.tuv.com



Cette marque certifie :

- La conformité à la norme NF S 61-937-1 et NF S 61-937-7
- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette notice
 La conformité aux règles de certification NF 537

Organisme certificateur NF :

AFNOR Certification

11, Rue Francis de Pressencé — 93571 La Plaine Saint Denis Cedex – France Téléphone : +33 (0)1. 41.62.80.00 – Télécopie : +33 (0)1. 49.17.90.00 Sites Internet : http://www.marque-nf.com Email : certification@afnor.org





Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

NOTICE TECHNIQUE:

OSEM: Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

DESCRIPTIF

Le Luxlame F est un dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (D.E.N.F.C.) complet, monté en façade, équipé de ses propres mécanismes et alimenté en énergie intrinsèque.

L'ouverture (position de sécurité) est obtenue par un ou deux ressorts à gaz et le réarmement (la fermeture) est obtenue manuellement à l'aide d'une poignée.

LIMITES DIMENSIONNELLES

- L = Largeur hors tout, mesurée parallèlement aux lames.
- H = Hauteur hors tout, mesurée perpendiculairement aux lames.
- Avec :

o 500 ≤ L ≤ 2000 mm en lame Vision ou RPT verre o 500 ≤ L ≤ 1400 mm en lame RPT tôlé-isolé

 \circ 646 ≤ H ≤ 3000 mm 2 lames mini avec un pas de lame de 295 mm

Av = Lpa x Hpa = (L - 80) x (H - 76) et $0.24 \text{ m}^2 \le \text{Av} \le 5.6 \text{ m}^2$

TYPE DE REMPLISSAGE

Particularités pour toutes les variantes :

Poids de remplissage : ≤ 50 Kg/m²

- Angle d'ouverture des lames : 88°±2°.
- o Hauteur de lame variable selon le nombre de manœuvre : de 200 mm à 400 mm

Type RPT:

Un encadrement en aluminium maintient un remplissage en verre double vitrage de 24 à 32 mm d'épaisseur avec un minimum de verre 33.2/10/33.2, 6 Float/10/33.2, ou 33.2/10/6 Float ou opaque d'épaisseur 24 mm.

- Type VISION:

La lame est composée d'un double vitrage et d'un encadrement constitués de 2 profils d'épaisseurs différentes en aluminium glissés, collés et maintenus mécaniquement entre les 2 verres du remplissage : verre de 44.2/27/44.2, 8 Float/27/44.2, 44,2/27/8 Float, 55.2/27/55.2, 8 Float/27/55.2 ou 55.2/27/8 Float. Les profils de montants et de traverses sont conçus de façon à laisser un vitrage intérieur et extérieur apparent.

CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE DE TYPE IMPULSIONNELLE

Tension Uc: 24 ou 48 Vcc

Puissance consommée en régime établi par ventouse :

- Pa = Pc= 1,5 W en mode rupture
- Pa = Pc= 3,5 W en mode émission



Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

- Classification de la charge éolienne : WL 3000
- Fiabilité mécanique : Bi-fonction autorisée, Re 1 000 (+10 000)
- Surface utile d'ouverture : Aa = Av x Cv selon le tableau ci-dessous :

	Coefficient de débit / Dimensions hors tout (mm)			
Nombre de lames	500 ≤ L < 1 000	1 000 ≤ L < 1 500	1 500 ≤ L ≤ 2 500	
1 à 5	0,56	0,58	0,60	
6 à 9	0,54	0,56	0,58	
10 à 14	0,52	0,54	0,56	

CARACTERIQTIQUES GENERALES

Caractéristiques générales des D.E.N.F.C. (conformément au § 4 de la norme NF S 61-937-1 et au § 8.1 de la norme NF S 61-937-7) :

- Les D.E.N.F.C. ne délivrent pas d'ordre.
- Dispositifs permettant le contrôle des positions de sécurité et/ou d'attente du DENFC : Option contacts de position d'attente ou de sécurité.
- Energie de déblocage extérieure au DENFC : Réarmement à distance par vérin électrique.
- Indépendance fonctionnelle de l'autocommande et de la télécommande.
- Non réarmement à distance si passage en position de sécurité par autocommande : Option contacts de position d'attente ou de sécurité.
- Réarmement par télécommande seulement si l'énergie au réarmement précédent a été interrompue.
- Amortissement en fin de course.
- Type A

Caractéristiques générales des constituants (conformément au § 5 de la norme NF S 61-937-1 et au § 9 de la norme NF S 61-937-1):

- Si option contacts de position d'attente et de sécurité : contacts secs indépendants du circuit d'alimentation.
- Classe III pour les matériels électriques fonctionnant sous très basse tension de sécurité (TBTS).
- Isolement des circuits électriques en TBTS et des circuits électriques des autres équipements.
- Indice de protection minimum IP 42.
- Présence du dispositif de connexion principal.
- Dispositif de connexion TBTS spécifique séparé et repéré.
- Dispositif d'arrêt de traction prévu à proximité de chaque dispositif de connexion d'entrée ou de sortie du DENFC.
- Caractéristiques électriques minimales des contacts de position.
- Indépendance des circuits électriques de contrôle aves d'autres circuits.
- Caractéristiques de fonctionnement de déclencheur électromagnétique.



Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

DETERMINATION DE LA SLC (SELON NORME NF S 61937-8 D'OCTOBRE 2010)



Pour une utilisation en amenée d'air : L maxi = 2 000 mm

Les dimensions sont exprimées en mm

 $SL = SLC = [Hh + Hb + (N - 1) x Hi] x sin \alpha x LPA$

= (pdl - 62) + (N - 1) x (pdl - épaisseur de lame) x sin α x LPA

 $Hh = \frac{pdl}{2} - 31$

 $Hb = \frac{pdl}{2} - 31$

pdl = pas de lame

Hi = pdl - épaisseur de lame

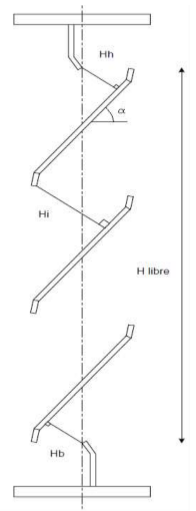
LPA = L - 76 = Largeur Passage d'Air

N = Nombre de lame

SL = Surface Libre (mm²)

SLC = Surface Libre Calculée (mm²)

 α = Angle d'ouverture = 83°



E.	RPT	VISION	VISION
Epaisseur de lame (mm)	51	Ex: 44.2/27/44.2	Ex:55.2/27/55.2
		44.6	48.6

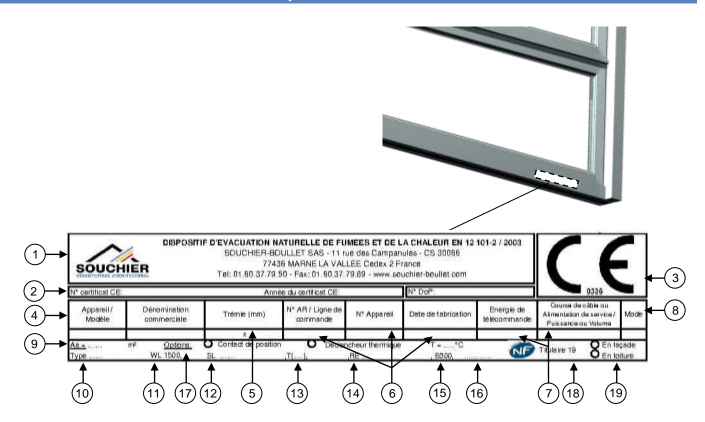
OPTIONS

- Contacts de position.
- Thermodéclencheur (70°, 103°, 138° et 182°C). ATTENTION au cas d'application
- Superposition des DENFC dans la hauteur avec ou sans traverse intermédiaire
- Juxtaposition de 2 DENFC grâce à un montant central unique.



Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

MARQUAGE D'IDENTIFICATION



- 1. Titulaire
- 2. N° de certificat CE Année de délivrance Déclaration de performance
- 3. N° d'identification de l'organisme de certification
- 4. Référence commerciale (Gamme Modèle)
- 5. Dimensions de la trémie ou intérieur du dormant si monté en façade (lpa x hpa)
- 6. N° lot et année de fabrication
- 7. Caractéristiques d'entrée de télécommande et d'alimentation, puissance ou volume
- 8. Mode de fonctionnement : E = Emission ou R = Rupture
- 9. Surface utile d'ouverture (Aa) : Nous consulter
- 10. Type: A+ ouvrant non réarmable à distance
- 11. Classe de charge éolienne : WL 3000
- 12. Classe de surcharge neige : NPD
- 13. Classe de température ambiance basse : T(00)
- 14. Classe de fiabilité : Re 1000
- 15. Classe de résistance à la chaleur : **B300**
- 16. Classification au feu des composants (A1 et B-s1, d0)
- 17. Options et variantes
- 18. N° de titulaire
- 19. Installation du DENFC



Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

ENTRETIEN – ESSAIS SELON LA NF S 61933

Les opérations d'exploitation, de maintenance et de vérification périodique doivent être réalisées conformément aux règles et normes en vigueur.

- Procéder à un essai de fonctionnement.
- Vérifier que les lames de l'appareil pivotent de 88° \pm 2°.
- Vérifier l'état du vérin, le remplacer si nécessaire.
- Vérifier que le vérin est verrouillé en position de sécurité.
- Vérifier que la fermeture est totale et que le vérin est verrouillé.

Pour le reste des opérations de maintenance, se référer à la fiche « Echéancier de Maintenance Réf : EM005 ».

RECEPTION - STOCKAGE

- S'assurer en présence du transporteur que le vitrage n'est pas fêlé ou cassé en pratiquant une ouverture au centre de l'emballage (si besoin, suivre la procédure décrite dans nos conditions de vente).
- Refermer soigneusement cette ouverture pour assurer un stockage hors poussière du châssis.
- Le stockage s'effectue châssis debout, en appui sur la largeur ou châssis couché en appui sur les hauteurs à l'abri des intempéries et salissures.
- Expédition sur palette filmée en position verticale :

Nota: En mode rupture, les lames seront en position fermée et cerclée.







L > H



Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

DEBALLAGE-MANUTENTION

- Positionner la caisse en arrière de manière à éviter la chute des menuiseries lors de l'ouverture de la boîte,
- Prendre soin de ne pas rayer les faces des profils avec un outil coupant. Débuter toujours par la tranche du châssis,
- Procédure de manipulation dans le cas où H > L (sinon passer à l'étape 4 directement):



 Retirer l'appareil de son emballage



 Poser à plat l'appareil (motorisation vers le haut)



- Mettre une cale sous le bas de l'appareil
- Lever l'appareil dans la position de mise en œuvre (debout)



- Manipuler obligatoirement l'appareil avec un palonnier à l'aide d'anneaux de levage

- Manipuler le châssis par les anneaux de levage : Kit disponible sur demande .







Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

FIXATION

Sens de pose : lames horizontales uniquement et motorisation à l'intérieur du bâtiment.

L'inclinaison maximale autorisée est de 90 à 120° par rapport à l'horizontale.

Conformément à la norme NF S 61 937-7, la poignée pour le réarmement doit être située à une hauteur inférieure ou égale à 2,50m du sol.

Le volume libre qui doit être dégagé aux abords de l'ouvrant pour ne pas diminuer sa surface utile doit être total, sinon, nous consulter pour redéfinir la surface utile.

La pose doit suivre les recommandations DTU en vigueur concernant la technologie utilisée.

On veillera tout particulièrement à la planéité du support (± 2 mm), à l'équerrage du dormant, à l'horizontalité des traverses et la verticalité des montants.



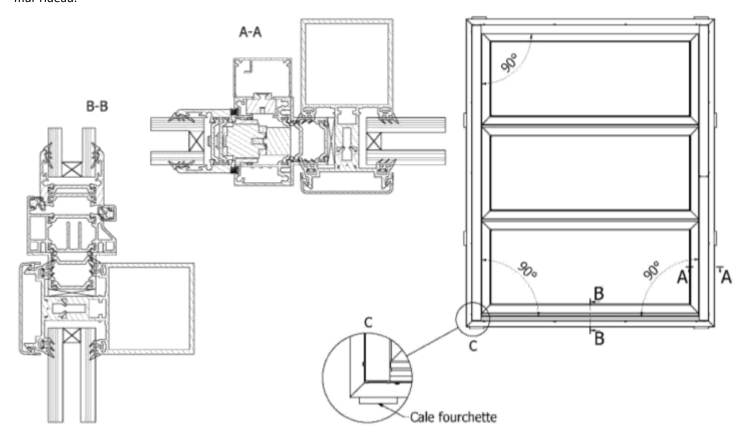
ATTENTION:

- La structure doit pouvoir supporter la totalité du poids de l'appareil.
- En raison des divers mécanismes présents dans les profils une adaptation périphérique est obligatoire pour la mise en œuvre du produit.
- Les profils ne doivent en aucun cas être percés. Se référer au cahier technique.

Exemple de pose sur mur rideau (Verrière)

Application du DTU 39

Mêmes précautions concernant le dégauchissage du châssis. La fixation se fait par le système de serrage propre à la structure du mur rideau.

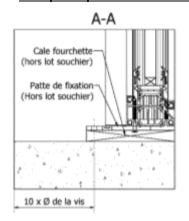


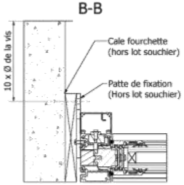


Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

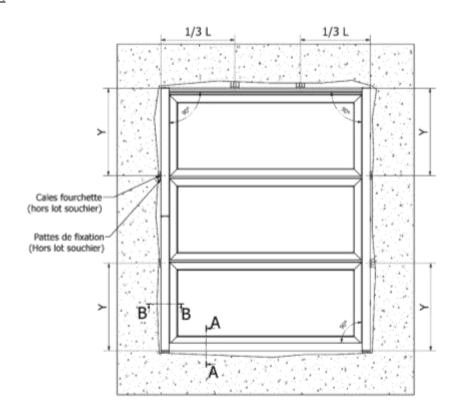
- Caler le châssis et son adaptation comme un vitrage.
- Les cales d'assises doivent être installées au droit des montants.
- Lors de la pose de cales périphériques, attention à ne pas forcer afin d'éviter une déformation du profil dormant qui gênerait le bon fonctionnement.
- L'équerrage des châssis doit être impérativement effectué.

Exemple de pose en trémie béton :





- H ≤ 0,65 m
- **→**1 Vis
- H > 0.65 m
- →2 Vis avec Y = 0,25m
- H > 1m
- →2 Vis avec Y = 0,25 m
- + visserie complémentaire avec entraxe compris entre 300 et 400 mm



Rappel DTU n° 36.5

- Les cales d'assises doivent être installées au droit des montants.
- Lors de la pose de cales périphériques, attention à ne pas forcer afin d'éviter une déformation du profil dormant qui gênerait le bon fonctionnement.
- L'équerrage des châssis doit être impérativement effectué.

Ex de montage capot :





Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

MISE EN SERVICE DES ORGANES DE COMMANDE

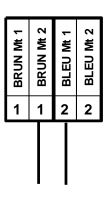
Le raccordement électrique se fait dans la boîte de raccordement et la sortie de câble peut être effectuée aux quatre coins de l'appareil (selon configuration du client).

Raccorder la ou les manœuvres à la source 24 Vcc

1. Avec 1 ou 2 manœuvres sans contact O/F



(Boîte 60 x 60 x 40)

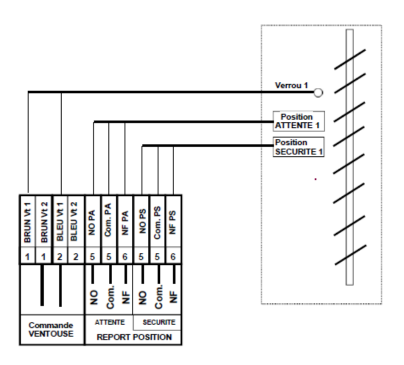


24 Vcc commande ventouse

2. Avec 1 manœuvre et contact O/F



(Boîte 80 x 80 x 45)

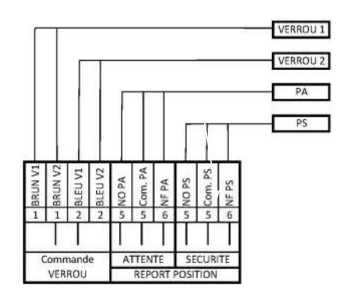




Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

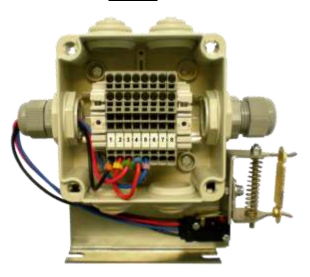
3. Avec 2 manœuvres et contact O/F

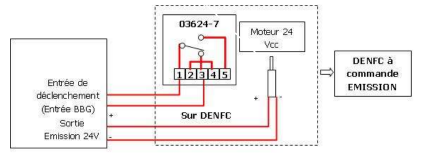
(Boîte 100 x 100 x 50)



4. Raccordement du déclencheur thermique :

4.1. Emission

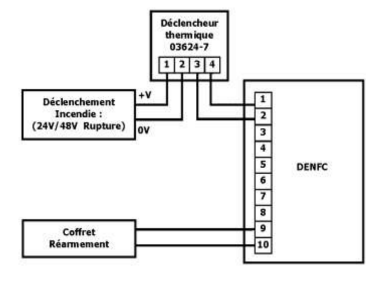




4.2. Rupture



Prévoir la liaison électrique également entre le thermo-déclencheur et le DAC en plus de celle de puissance entre le moteur DENFC et le DAC.





Ouverture Seule Electrique réarmement Manuel

RECOMMANDATION DE MISE EN OEUVRE:

L'appareil doit être installé en respectant les règles d'installation définies dans les normes ou textes propres à ce type de matériel, à savoir :

- La surveillance des lignes de télécommande est obligatoire pour toute commande fonctionnant par émission de courant
- Les lignes de télécommande par émission ou rupture de courant et les lignes de contrôle doivent être réalisées, soit en câble de la catégorie C2 placé dans des cheminements techniques protégés, soit en câble de la catégorie CR1-C1.
- Protection des câbles sous conduit rigide continu ayant un degré de protection IK 07 s'ils sont accessibles au niveau d'accès zéro.

Les conducteurs doivent présenter une section égale ou supérieure à 1.5 mm² pour les câbles monoconducteurs, et à 1 mm² pour les câbles multiconducteurs.

L'énergie de sécurité doit provenir d'un Equipement d'Alimentation en Energie de Sécurité (EAES).

L'énergie de sécurité délivrée par une alimentation de sécurité doit être réservée à l'usage exclusif des fonctions de sécurité.