

NINZ S.p.A. - corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIE www.ninz.it

info@ninz.it

Tel. + 39 0 464 678300 Fax. +39 0 464 679025

KIT Poignée M14X (fonction crémone pompier)

Dispositif d'urgence pour issue de secours

A196-F

5001293/4 - 06/20

Codes commerciaux

KIT béquille de secours M14X art. 4203202.011

pour Proget c.f./multi et Univer c.f.

KIT béquille de secours M14X art. 4203202.013 pour Univer multi

KIT béquille de secours M14X art. 4203202.014

2010

0425

EN 179:2008

0425-CPR-002148

NINZ S.p.A. - corso Trento 2/A

I-38061 ALA (TN) - ITALIA

pour Rever multi

Année applicat, marque

N° organisme certificateur

N° du certificat CE

Nom et adresse du

fabricant

Norme

N° DoP 179-M14-01

https://www.ninz.it/it/download/dop Site web

Classification 377B1442AC

N° de classification

1 er Caractère - degré 3 - Catégorie d'utilisation très fréquente

2 ème Caractère - degré 7 - Durabilité 200.000 cycles

3 ème Caractère - degré 7 - Masse de la porte au-delà de 200kg

4 ème Caractère - degré B - Indiquée pour portes coupe-feu/antifumée 5 ème Caractère - degré 1 - Sécurité, indiquée pour voies d'évacuation

6 ème Caractère - degré 4 - Très haute résistance à la corrosion - 240h

7 ème Caractère - degré 4 - Sécurité des biens 3000N

8 ème Caractère - degré 2 - Débord du dispositif 100mm maximum 9 ème Caractère - degré A - Type d'actionnement: poignée à levier

10ème Caractère - degré C - Seulement vantail passif de porte à deux vantaux

Indiquée pour vantail passif (semi-fixe) de portes à 2 vantaux présen-tant des dimensions allant jusqu'à 1350x2880mm/vantail, ayant une masse allant jusqu'à 300 kg/ vantail, montées sur charnières ou sur tiges avec résistance au feu allant jusqu'à El²120 - REI120 et étan-chéité à la fumée. Débord de la béquille 67mm.

SYMBOLES UTILISES

AVERTISSEMENT

Signale un danger pour les personnes et le matériel. Le manque de respect des avertissements signalés par ce symbole peut avoir des conséquences graves, telles que accidents et dommages au matériel.



ATTENTION

Signale un danger d'endommagement du matériel. Le manque de respect des avertissements qui sont signalés par ce symbole peut avoir comme conséguence des dommages occasionnés au matériel.



≻ REMARQUE

Avertissements de caractère technique particulièrement important.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Dispositif d'urgence pour vantail inactif des portes à deux vantaux placées sur des issues de secours et actionnée par le biais d'une béquille. Composé de serrure anti-panique pour vantail inactif, béquille simple en acier inox brossé avec sous-plaque en acier galvanisé et couvre-plaque (carter) en acier inox brossé.

Ce produit ne contient et n'émet aucune substance dangereuse, conformément aux dispositions de la norme UNI EN 179 appendice ZA.

FONCTIONNEMENT

Le dispositif d'urgence M14X est toujours associée à un deuxième dispositif d'urgence ou anti-panique installée sur le vantail actif (de service) et par conséquent ne prévoit pas de commandes d'ouverture à l'extérieur. Côté poussant, l'ouverture est toujours possible en agissant sur la béquille qui interagit sur la tringlerie verticale et pousse en même temps en arrière le pêne de la serrure du vantail actif, libérant de ce fait l'ouverture des deux vantaux.

AVERTISSEMENTS

La béquille pour issues de secours M14X est conçue pour être utilisée en cas de situations d'urgence où les personnes sont habituées à utiliser les issues de secours et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.

Les caractéristiques de sécurité de ce produit à l'égard des personnes sont fondamentales pour sa conformité à la norme EN 179. Aucune transformation n'est permise, à l'exception de celles qui sont décrites dans les présentes instructions.

RECOMMANDATIONS

Pour que la béquille d'urgence puisse garantir un degré élevé de sécurité pour les personnes et un niveau de sécurité approprié pour les biens, elle ne doit être posée que sur des portes et des dormants qui sont en bonnes conditions. En conséquence, la porte doit être contrôlée afin de s'assurer qu'elle est montée de manière correcte et qu'elle ne bute contre aucun obstacle quand elle est en mouvement.

Il faut faire particulièrement attention à ce qu'un joint de fond de feuillure éventuel n'entrave pas le bon fonctionnement de la béquille d'urgence.



Il est indispensable de contrôler que chaque vantail s'ouvre correctement quand le dispositif est actionné et que les vantaux s'ouvrent sans difficulté lorsque l'on actionne les deux barres simultanément.

Pendant l'installation, il est indispensable de suivre scrupuleusement les instructions de pose qui figurent dans le présent document. Une fois le travail terminé, l'installateur doit remettre ledit document au responsable du site.

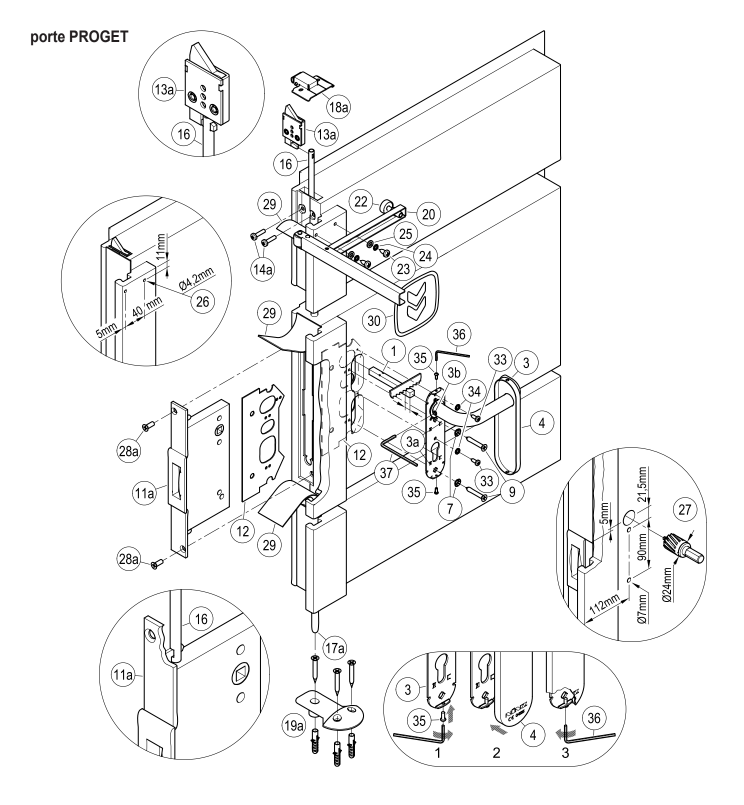
Pour le blocage de la porte en position de fermeture, on doit obligatoirement monter les dispositifs préconisés et en aucun cas différents de ceux qui figurent dans le présent document. Cela n'empêche pas l'installation de dispositifs de fermeture automatique.

La béquille pour issues de secours M14X est conçue aussi pour l'installation sur des portes métalliques isolées nid d'abeilles alvéolaire.

Au cas où, pour amener la porte en position de fermeture, il faudrait utiliser un ferme-porte, il faut faire attention de ne pas entraver l'utilisation liée au pas des enfants, personnes âgées et les porteurs de handicap.

Sur la partie interne de la porte, immédiatement au-dessus de la béquille de manœuvre, doit être placé un pictogramme (flèche).

Tous les composants fournis et décrits doivent être placés et montés conformément au présent document.



CONTENU DE L'EMBALLAGE KIT BEQUILLE POUR ISSUE DE SECOURS M14X (pour porte Proget)

position	qté	description	position	qté	description
1	01	Tige carré 9x9x85mm	24	02	Rondelle
3, 3b	01	Béquille inox avec sous-plaque en acier galvanisé et vis	25	02	Rondelle dentée M6
		sans tête de fixation	30	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)
4	01	Couvre-plaque (carter) aveugle en acier inox	33	02	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,2x13mm
7	02	Rondelle dentée conique	34	02	Rondelle dentée M5
9	02	Vis autotaraudeuse à tête fraisée Ø5,5x38mm	35	02	Vis à tête bombée M3x8mm
11a	01	Serrure anti-panique pour vantail passif	36	01	Clé hexagonale S2
12	01	Sous-plaque de fixation	37	01	Clé hexagonale S3
20, 22	01	Bras accompagnateur (obligatoire pour portes multi- usage uniquement - idem pos. 23, 24 et 25)	-	01	Notice de pose Kit béquille pour issue de secours M14X

Il est rappelé que l'installateur est tenu de rédiger, de signer et de remettre au titulaire du site une déclaration d'installation correcte, en faisant explicitement référence aux indications qui sont fournies par le producteur du dispositif pour issue de secours et lui remettre une copie de la notice de pose.

Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø5,5x13mm

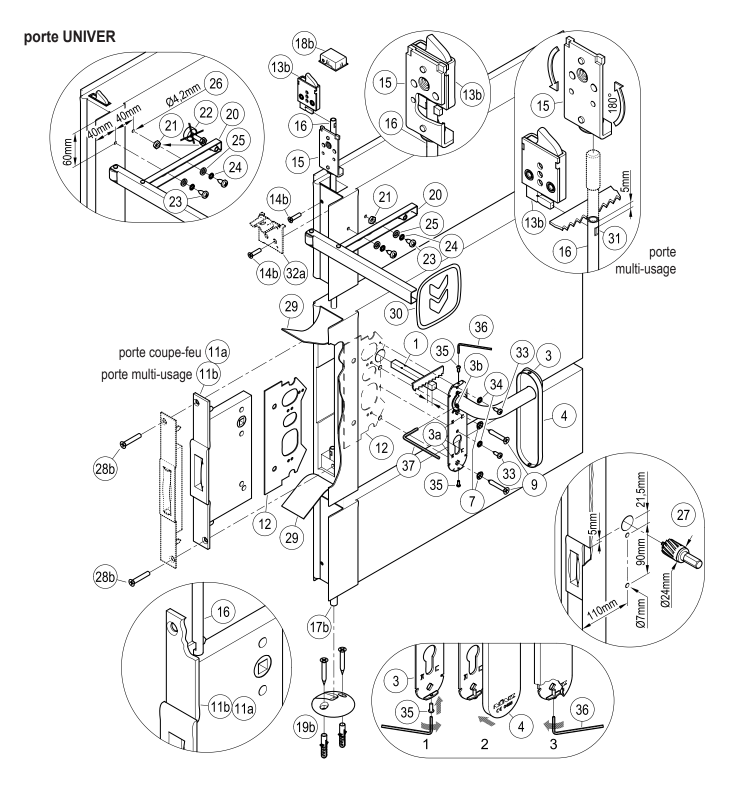
23

02

N.B.: le dispositif de type pêne en partie haute (13a) avec ses vis (14a), la tringlerie (16, 17a), la gâche à rouleau (18a) et la gâche de sol (19a) ne font pas partie du KIT.

OUTILS À UTILISER

Tournevis cruciforme de grandeur moyenne ou visseuse électrique, perceuse électrique, forets acier Ø2mm, Ø4,2mm, Ø7mm et Ø24mm, scie fine.



CONTENU DE L'EMBALLAGE KIT BEQUILLE POUR ISSUE DE SECOURS M14X (pour porte Univer)

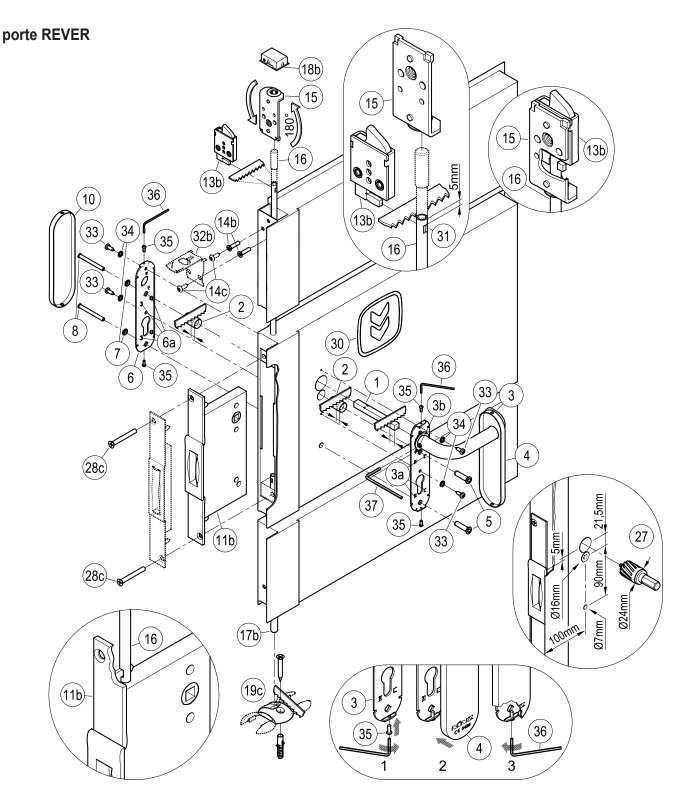
			\1	,			
position	qté	description	position	qté	description		
1	01	Tige carré 9x9x85mm	23	02	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø5,5x13mm		
3, 3b	01	Béquille inox avec sous-plaque en acier galvanisé et vis	24	02	Rondelle		
		sans tête de fixation	25	02	Rondelle dentée M6		
4	01	Couvre-plaque (carter) aveugle en acier inox	30	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)		
7	02	Rondelle dentée conique	33	02	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,2x13mm		
9	02	Vis autotaraudeuse à tête fraisée Ø5,5x38mm	34	02	Rondelle dentée M5		
11a ou 11b	01	Serrure anti-panique pour vantail passif	35	02	Vis à tête bombée M3x8mm		
12	01	Sous-plaque de fixation	36	01	Clé hexagonale S2		
13b, 14b	01	Dispositif de type pêne en partie haute + vis (fourniture	37	01	Clé hexagonale S3		
		prévue pour portes multi-usage seulement)	-	01	Notice de pose Kit béquille pour issue de secours M14X		
20, 21, 22	01	Bras accompagnateur (pour portes multi-usage uniquement - idem pos. 23, 24 et 25)		N.B.: le disposer en forme d'angle (15), la tringlerie (16, 17b), la gâche à rou			

Il est rappelé que l'installateur est tenu de rédiger, de signer et de remettre au titulaire du site une déclaration d'installation correcte, en faisant explicitement référence aux indications qui sont fournies par le producteur du dispositif pour issue de secours et lui remettre une copie de la notice de pose.

N.B.: le disposer en forme d'angle (15), la tringlerie (16, 17b), la gâche à rouleau (18b), la gâche de sol (19b) et les équerres d'assemblage dormant (32a) ne font pas partie du KIT.

OUTILS À UTILISER

Tournevis cruciforme de grandeur moyenne ou visseuse électrique, perceuse électrique, forets acier Ø2mm, Ø4,2mm, Ø7mm et Ø24mm, scie fine.



CONTENU DE L'EMBALLAGE KIT BEQUILLE POUR ISSUE DE SECOURS M14X (pour porte Rever)

position	qté	description	position	qté	description
1	01	Tige carré 9x9x85mm	11b	01	Serrure anti-panique pour vantail passif
2	02	Entretoise Ø15,0x23,5mm	13b, 14b	01	Dispositif de type pêne en partie haute + vis
3, 3b	01	Béquille inox avec sous-plaque en acier galvanisé et vis	30	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)
		sans tête de fixation	33	04	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,2x13mm
4	01	Couvre-plaque (carter) aveugle en acier inox (côté béquille)	34	04	Rondelle dentée
5	02	Douille filetée M5	35	04	Vis à tête bombée M3x8mm
6	01	Sous-plaque en acier galvanisé	36	01	Clé hexagonale S2
7	02	Rondelle dentée conique	37	01	Clé hexagonale S3
8	02	Vis à tête fraisée M5x50mm	-	01	Notice de pose Kit béquille pour issue de secours M14X
10	01	Couvre-plaque (carter) aveugle en acier inox (côté opposé			

Il est rappelé que l'installateur est tenu de rédiger, de signer et de remettre au titulaire du site une déclaration d'installation correcte, en faisant explicitement référence aux indications qui sont fournies par le producteur du dispositif pour issue de secours et lui remettre une copie

à la béquille)

de la notice de pose.

N.B.: le disposer en forme d'angle (15), la tringlerie (16, 17b), la gâche à rouleau (18b), la gâche de sol (19c) et les équerres d'assemblage dormant (32b) ne font pas partie du KIT.

OUTILS À UTILISER

Tournevis cruciforme de grandeur moyenne ou visseuse électrique, perceuse électrique, forets acier Ø2mm, Ø7mm, Ø16mm et Ø24mm, scie fine.

IMPORTANT

- Le montage doit être réalisé par un personnel qualifié, qui doit suivre et respecter toutes les indications suivantes.
- Pour une installation correcte il est nécessaire que tous les composants fournis soient installés, entretoises et rondelles dentées incluses.
- - → Aucune modification par rapport à ce qui est indiqué n'est autorisée, de même qu'il n'est pas permis d'utiliser des composants différents de ceux qui sont indiqués dans le contenu de l'emballage.
- Avant de procéder au montage, contrôler que tout correspond bien dans le contenu de l'emballage.
- On n'admet pas de configurations d'installation différentes de celles qui sont prévues dans les schémas figurant aux pages 2/6, 3/6 et 4/6.
- Vérifier que le vantail actif (de service) également a été équipé d'un dispositif antipanique ou d'urgence et que la porte a été équipé d'une gâche de sol (19a, 19b ou 19c).
- En cas de porte Rever ou Univer pas encore installée, afin d'éviter d'autres opérations d'adaptation, on conseille de définir le sens d'ouverture depuis le début, afin que les opérations de changement du sens d'ouverture indiquée dans la notice de pose de la porte se puissent faire en même temps. La porte de série est préparée avec l'ouverture droite tirante.

INSTALLATION

- Pour faciliter les opérations, il est conseillé de mettre le vantail passif, (semifixe) à plat sur deux chevalets (opération non obligatoire).
- Démonter d'abord tous les composants de béquilles qui sont éventuellement ins-
- Démonter la serrure pour vantail passif présente en dévissant les deux vis (28a, 28b ou 29c) frontales, dans le cas de portes coupe-feu, détacher d'abord le joint intumescent (29) collé sur les vis de fixation.
- En cas de porte Rever ou Univer multi-usage: dévisser les deux vis (14b ou 14c) frontales, en enlevant la petite équerre d'assemblage dormant (32a ou 32b) aussi si présente et faut faire coulisser la tringle haute (16) du montant central, en traînant le disposer en forme d'angle (15) aussi. Couper l'embout de la tringle haute (16) à 5mm du trou rectangulaire (31), tourner de 180° le disposer (15) et l'enfiler sur la tringle (16), appliquer le dispositif de type pêne (13b), placer correctement tout les composants et revisser avec le deux vis M5x20mm (14b). La tringle basse (17b) ne doit pas être modifiée.



- Appliquer la nouvelle serrure anti-panique (11a ou 11b) pour vantail passif, pour portes Univer ou Proget il faut introduire la sous-plaque (12) aussi, en faisant attention de centrer les deux trous rectangulaires des tringles verticales. L'opération doit se faire avec la plus grande prudence. en faisant attention de ne pas abîmer ou déplacer les éventuels composants présents au sein du logement de la serrure. Attention, le trou carré de la serrure doit être tourné vers le haut de la porte. Réutiliser les deux vis M6 (28a, 28b ou 28c) pour la fixation. Vérifier que les deux tringles soient accrochées et qu'elles peuvent bouger sans entrave.
- Dans le cas de portes coupe-feu, coller à nouveau le joint intumescent (29), en utilisant si nécessaire de la silicone commune et installer correctement le vantail sur le dormant.
- Dans le cas où il n'y a pas le trou pour la tige carrée (1) il faut percer la tôle côté poussant de la porte, comme indiquée sur les schémas (27). En cas de porte Rever, les deux trous Ø7mm pour les douilles filetées (5) doivent être passant et le plus haut doit être agrandi à Ø16mm des deux côtés du vantail. Enlever les quatre ailettes (3a) de la sous-plaque de la béquille (3) et (6a, en cas de porte Rever) de la sous-plaque (6).
- Introduire la tige carrée (1) dans la serrure (11a ou 11b) par la côté émoussé. Adapter la tige carrée en fonction de l'épaisseur du vantail, de telle manière qu'elle fasse saillie pas plus que 42mm du vantail.
- Visser sur la sous-plaque de la béquille (3) les vis (35) pour la fixation du carter (4), assez pour pouvoir insérer le carter. En cas de porte Rever, répéter la procédure avec la sous-plaque (6) et le carter (10).
- En cas de porte Univer ou Proget: rapprocher la béquille (3) au côté poussant du vantail, en faisant attention de bien centrer la tige carrée, et la fixer avec les vis (9) et les rondelles dentées (7), en bien centrant les trous respectifs de la sousplague (12).
- En cas de porte Rever: adapter les entretoises en plastique (2) en fonction de l'épaisseur du vantail, de telle manière qu'elles ne saillant pas du vantail même. Introduire les douilles filetées (5) dans la sous-plaque de la béquille (3), et l'entretoise (2) dans la douille filetée la plus haute. Rapprocher la béquille au côté poussant du vantail, en faisant attention de bien centrer la tige carrée. Rapprocher la sous-plaque (6) du côté opposé après avoir appliqué les vis (8), les rondelles dentées (7) et l'entretoise (2). Centrer correctement les vis en engageant à la main les premiers filets; fixer ensuite à l'aide du tournevis.
- Fixer davantage la sous-plaque de la béquille (3) avec les vis autotaraudeuses Ø4,2x13mm (33) et les rondelles dentées correspondantes (34), après avoir percé la tôle avec un foret de Ø2mm. Enfiler le carter (4) sur la sous-plaque de la béquille (sch. 2). En agissant avec la clé hexagonale S2 (36), dévisser les vis (35) afin de fixer le carter, en évitant déformations (sch. 3). En cas de porte Rever, répéter la procédure avec la sous-plaque (6) et le carter (10). Introduire et serrer

- à fond la vis sans tête (3b) à l'aide de la clé hexagonale S3 (37).
- Actionner la béquille (3) en contrôlant que se produise la sortie complète et sans effort du contre pêne de la serrure (11a ou 11b) du vantail semi fixe.
- En cas de porte coupe-feu, appliquer le bras accompagnateur (20), en perçant si nécessaire le deux trous (26) avec un foret Ø4,2mm comme indiquée sur le schéma et en fixant le bras avec les deux vis autotaraudeuses Ø5,5x13mm (23) et les rondelles (24 et 25). En cas de porte Proget il faut régler l'entretoise en caoutchouc (22) de telle manière qu'elle s'appuie correctement sur le vantail. Pour la porte Univer il faut par contre dévisser l'entretoise en caoutchouc (22), qu'il ne sera pas employée, en utilisant l'écrou (21),qui fera fonction d'entretoise pour fixer le bras à travers la troisième trou oblong.
- Si installé, régler la position du bras accompagnateur (20), de telle manière qu'en agissant sur la béquille du vantail passif, le vantail actif soit poussé de façon à garantir la séquence de fermeture correcte des deux vantaux (vantail actif bloqué en position d'attente par le régulateur de fermeture).



- Pour les portes coupe-feu, il est obligatoire d'appliquer le bras accompagnateur.
- Actionner la béquille M14X en contrôlant que se produise la sortie complète du contre-loquet de la serrure (11a ou 11b) et le recul complet du dispositif de type pêne (13a ou 13b), ainsi que celui de la tringle basse (17a ou 17b). Procéder aux vérifications tant à porte ouverte que fermée. Dans le cas de portes coupe-feu, contrôler que la séquence d'auto-fermeture des deux vantaux se fasse correctement.
- Appliquer sur le côté interne de la porte, immédiatement au-dessus de la béquille M14X, le pictogramme (30) formé de la flèche verte.



Pour finir, mesurer avec un dynamomètre la force devant être appliquée sur la béquille afin de déclencher la serrure. Annoter les forces relevées sur le présent document.

UTILISATION

- Vérifier que la porte s'ouvre toujours aisément.
- Éviter tout effort ou intervention inutile sur la béquille.
- Protéger la béquille contre les agents atmosphériques externes.
- Éviter toute entrave qui pourrait bloquer la course de la béquille.
- Ne peindre pas la serrure antipanique du vantail passif, ni les dispositifs de type pêne en partie haute, ni l'embout de la tringle basse et sa guide.
- Utiliser correctement la béquille, en ne la tirant pas dans le sens contraire.



 Procéder immédiatement au remplacement des éléments endommagés ou fonctionnant mal.

Dans le but de garantir une utilisation conforme à la norme, il est nécessaire de procéder aux contrôles d'entretien ordinaire suivants, à des intervalles ne dépassant pas un mois:

- Vérifier que tous les composants montés correspondent à ceux qui figurent dans les présentes instructions et qu'ils n'aient pas été ajoutés à la porte des dispositifs de blocage pas prévus de l'installation originaire.
- Contrôler et actionner la béquille pour issues de secours, afin de vérifier que tous les composants se trouvent dans des conditions de fonctionnement satisfaisantes.
- En ayant recours à un dynamomètre, vérifier que les forces d'ouverture n'ont pas été modifiées de manière sensible par rapport aux forces ayant été réglées au moment de l'installation originaire.

Contrôler que toutes les vis soient bien serrées et bien fixer celles qui seraient éventuellement desserrées.

- Vérifier que l'actionnement de la béquille se fasse sans effort et que se produise la sortie complète du contre-pêne de la serrure, et le recul complet du dispositif de type pêne (13a ou 13b) et de la tringle basse (17a ou 17b). Procéder aux vérifications tant à porte ouverte que fermée.
- Contrôler qu'une fois qu'on a relâché la béquille et quand le vantail est refermé, se produise le recul complet du contre-pêne et la sortie complète du dispositif de type pêne et de la tringle basse.
- Dans le cas de portes coupe-feu, ouvrir les deux vantaux en agissant sur la béquille du vantail passif, de manière à contrôler la séquence de fermeture correcte des deux vantaux.

- Vérifier que la gâche supérieure et celle du sol ne sont pas obstruées; si c'est le cas, éliminer ce qui les bouche.
- Le produit n'exige aucun entretien particulier: il est cependant conseillé de lubrifier à intervalles périodiques, avec une graisse en spray, le dispositif de type pêne en partie haute, la guide de la tringle basse, les mécanismes internes de la serrure pour vantail passif et de la béquille.
- Pour procéder aux opérations de nettoyage normales, il faut utiliser des produits



- D'éventuelles opérations de réparation doivent être réalisées par un personnel qualifié, en utilisant des pièces détachées originales NINZ.



Le titulaire de l'activité est tenu de conserver la déclaration de correcte installation, de procéder à l'entretien correct du dispositif pour issue de secours en respectant toutes les indications d'entretien fournies par le producteur, d'annoter toutes les opérations d'entretien et de contrôle sur le registre et de conserver le présent document.



Composants certifiés pour KIT béquille pour issue de secours M14X

Dispositif d'urgence pour issues de secours: série "M14X"

Serrures anti-panique pour vantail semi-fixe

(contre-serrures):

Dispositifs de type pêne en partie haute:

Gâches tringles (à rouleau):

Gâches de sol:

2401020 art. 3305015, 3305016, 3305002

art. AP020P, AP020U

art. 3105080, 3105024

art. 2401046, 2401044

art. 2401001, 2401007, 3105091,

Tringlerie verticale:

Organe de manœuvre: art. 3101017.004 (M14X) PIECES DETACHEES (voir dessin éclaté aux pages 2/6, 3/6 ou 4/6)

PIECES DETACHEES (Voll dessin ediale aux pages 2/0, 3/0 ou 4/0)								
position	code	description						
1, 3, 3b, 4, 7, 33, 34, 35, 36, 37	3101017.004	Boîte béquille simple en acier inox avec tige carrée (M14X)						
5, 6, 7, 8, 10, 33, 34, 35, 36, 37	4211101.025	Boîte BC Twist/Exus - acier inox						
11a	3201001.024	Serrure antipanique pour vantail semi fixe AP020P Proget et Univer coupe-feu						
11b	3201001.008	Serrure antipanique pour vantail semi fixe AP020U Rever et Univer multi-usage						
12	3407013.001	Sous-plaque de fixation						
13a, 14a	3105080.001	Dispositif de type pêne en partie haute + vis pour vantail semi-fixe Proget						
13b, 14b	3105024.001	Dispositif de type pêne en partie haute + vis pour vantail semi-fixe Univer et Rever						
15	4212029.001	Boîte de 5 disposer en forme d'angle avec guide pour porte à deux vantaux						
16	3305015.001	Tringle haute Proget, Univer et Rever (indiquer l'hauteur de tableau FMH)						
17a	3305016.001	Tringle basse Proget						
17b	3305002.001	Tringle basse Univer et Rever						
18a	2401046.001	Gâche métallique à rouleau Proget						
18b	4212028.001	Boîte de 10 gâches en plastique à rouleau Univer et Rever						
19a	2401001.001	Boîte gâche de sol Proget						
19b	3105019.001	Boîte gâche de sol Univer						
19c	3105020.001	Boîte gâche de sol Rever						
20, 21, 22, 23, 24, 25	3305001.001	Bras accompagnateur avec rondelles et vis						



EN CAS DE REMPLACEMENT, ON DOIT UTILISER DES PIÈCES DÉTACHÉES ORIGINALES NINZ FAISANT PARTIE DE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME CERTIFIÉ!

DEMONTAGE CORRECT

En cas de remplacement complet ou même d'un seul élément du dispositif d'urgence, on doit suivre de manière générale les indications pour l'installation en inversant la séquence des opérations. Pour remplacer les tringles et/ou le dispositif de type pêne, il faut retirer d'abord la serrure du vantail passif. Pour remplacer la serrure il faut enlever la béquille et toutes ses parties. La serrure (11a ou 11b) se retire en dévissant les deux vis frontales, après avoir détaché d'abord le joint intumescent (29) collé au-dessus des vis de fixation (pour portes coupe-feu uniquement).



Cette opération doit se faire avec la plus grande prudence, en faisant attention de ne pas abîmer ou déplacer les éventuels composants présents au sein du logement de la serrure et en raccrochant soigneusement la tringlerie!

REGISTRE ENTRETIEN					
date	description intervention	force d'ouverture vérifiée	opérateur		



≯ Les présentes instructions doivent être remises au titulaire de l'activité, qui les conservera pour annoter les opérations d'entretien effectuées sur le dispositif pour issues de secours.