

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

Fax. +39 0 464 679025

# www.ninz.it

# info@ninz.it

# KIT Béquille M3tir DISPOSITIF D'URGENCE pour issues de secours

A209-F

5001302/4 - 02/19

Codes commerciaux

KIT béquille d'urgence M3Xtir

épaisseur vantail 60mm

KIT béquille d'urgence M3Xtir

épaisseur vantail 50mm KIT béquille d'urgence M3Xtir

épaisseur vantail 40mm

Nom et adresse

Année applicat. marque

N° organisme certificateur

N° du certificat CE

du fabricant

Norme

art. 4203201.024

art. 4203201.025

art. 4203201.026

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

I-38061 ALA (TN) - ITALIE

2014

0425

FN 179:2008

0425-CPR-002149

N° DoP 179-M3tir-01

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

Classification 377B1342AD

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 3 - Résistance élevée à la corrosion 96h

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: béquille

10 ème Caractère - degré D - Indiqué pour vantail simple ou actif, avec vantail

inactif fermé, ouvrant vers l'intérieur

Indiqué pour: portes à un vantail ou, à condition que le vantail passif (semi-fixe) reste normalement fermé et s'ouvre manuellement, par le bais d'une serrure à verrou (019) seulement, aussi pour vantail actif (de ser-vice) des portes à deux vantaux, présentant des dimensions allant jusqu'à 1350x2880mm/vantail, ayant une masse allant jusqu'à 300kg/vantail, mon-tées sur charnières ou sur tiges, avec résistance au feu allant jusqu'à El<sub>2</sub>120 - REI120 et étanchéité à la fumée. Débord de la béguille 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 porte à un vantail ou pour vantail actif des portes à deux vantaux placées sur des issues de secours et actionnée par le biais d'une poignée à levier. Composé de sous-plagues et tige carrée dédoublée en acier galvanisé, béquille intérieure et extérieure avec couvre-plaque (carter) en acier inox satiné, serrure anti-panique et cylindre en laiton nickelé avec trois

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

## **FONCTIONNEMENT**

Lorsque la serrure est fermée à clef, la porte ne peut pas être ouverte du côté poussant, tandis que du côté tirant l'ouverture est toujours possible en agissant sur la poignée.

## **AVERTISSEMENTS**

La béquille pour issues de secours M3Xtir 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.

caractéristiques de sécurité produit à de ce 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.

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 M3Xtir est conçue aussi pour l'installation sur des portes métalliques isolées nid d'abeilles alvéolaire.

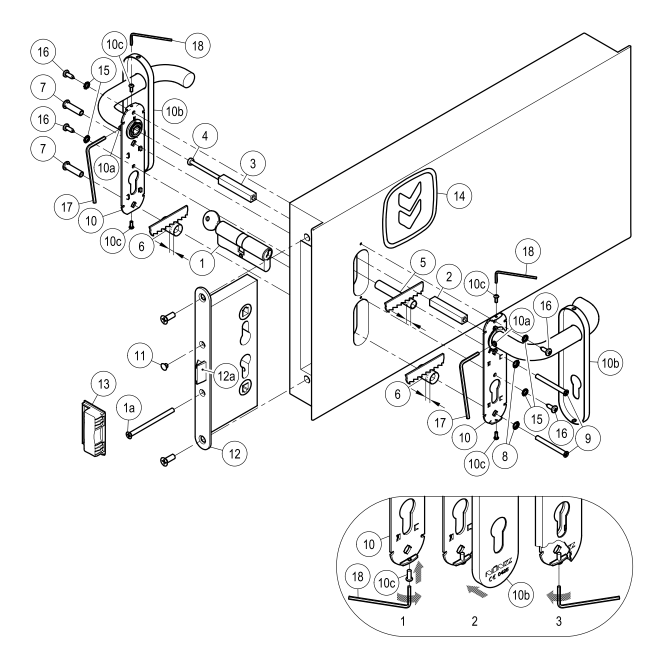
Au cas où, pour amener la porte en position de fermeture, il faudrait utiliser un ferme-porte, il faut faire attention de ne pas entraver l'utilisation liée au pas des enfants, personnes âgées et les porteurs de handicap.

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.

D'éventuels cylindres fournis par le client doivent être conformes à la norme DIN 18254.

1/4 A209-F



# CONTENU DE L'EMBALLAGE KIT BEQUILLE D'URGENCE M3Xtir

position	qté	description	position	qté	description	
1, 1a	01	Cylindre double entrée nickelé standard avec trois clés et	10b	02	Carter en acier inox	
		vis de fixation	10c	02	Vis à tête bombée M3x8mm	
2, 3	01	Tige carrée 9x9x(55+55)mm	11	01	Bouchon couvre-trou noir Ø8,8mm	
4	01	Vis M5 pour tige carré	12	01	Serrure anti-panique à tirer (016 tir REV)	
5	01	Entretoise de diamètre 10,3mm	13	01	Gâche serrure porte Proget	
6	02	Entretoise de diamètre 15mm	14	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)	
7	02	Douille filetée M5	15	04	Rondelle dentée	
8	02	Rondelle dentée conique	16	04	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,2x13mm	
9	02	Vis à tête fraisée plat M5x50mm	17	01	Clé hexagonale S3	
10, 10a	02	Béquille inox avec sous-plaque en acier galvanisé et vis sans tête de fixation	18	01	Clé hexagonale S2	
			-	01	Notice de pose Kit béquille d'urgence M3Xtir	



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.

# OUTILS À UTILISER

Tournevis cruciforme de grandeur moyenne ou visseuse électrique, perceuse électrique et foret acier Ø2mm, scie fine.

2/4 A209-F

#### **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 le schéma figurant à la page 2/4.

#### **INSTALLATION**

- Démonter d'abord tous les composants de poignées qui sont éventuellement présents.
- Démonter la serrure présente en dévissant les deux vis frontales.
- Monter la nouvelle serrure anti-panique (12), en réutilisant les deux vis frontales pour la fixation.
- Enfiler la clé, tourner la came en position verticale et insérer le cylindre (1) dans la serrure (12) en le fixant provisoirement à l'aide de la vis (1a) et retirer ensuite la clé.
- Introduire les tiges carrées (2 et 3) dans la serrure, en les reliant à l'aide de la vis prévue à cet effet (4), en tournant la vis à fond. Vérifier que le pêne demitour (12a) se quitte reculer n'importe si côté poussant ou tirant.
- Adapter les entretoises en plastique (5 et 6) en fonction de l'épaisseur du vantail, de telle manière que la saillie soit inférieure à 1mm par rapport au vantail même.
- Visser sur les sous-plaques des béquilles (10) les vis (10c) pour la fixation des carters (10b), assez pour pouvoir insérer les carters.
- Introduire les douilles filetées (7) dans la sous-plaque d'une béquille (10), en centrant bien le logement.
- Enfiler les deux entretoises (5 et 6) sur les douilles filetées et, rapprocher la béquille du côté poussant du vantail, en faisant attention de bien centrer la tige carrée et les douilles dans les trous correspondants.
- Rapprocher la deuxième béquille (10) de la poignée du côté tirant de la porte après avoir appliqué les vis (9), les rondelles dentées (8) et l'entretoise (6). Centrer correctement la tige carrée, les vis et le cylindre, en engageant à la main les premiers filets; fixer ensuite à l'aide du tournevis, en évitant de déformer la sous-plaque.
- Actionner les deux béquilles n'importe si côté poussant ou tirant de la porte et vérifier que le pêne demi-tour (12a) de la serrure anti-panique coulisse complètement et sans friction aucune.
- Achever la fixation du cylindre (1), enfiler le petit bouchon noir (11) dans le trou resté ouvert de la serrure antipanique (12).



- Actionner la poignée M3Xtir en contrôlant que se produise le recul complet du pêne demi-tour (12a) et vérifier le même fonctionnement avec la clé. Procéder aux vérifications, aussi bien lorsque la porte est ouverte que lorsque est fermée, n'importe si côté poussant ou tirant, si c'est nécessaire limer la gâche serrure (13).
- Fixer davantage les sous-plaques des deux béquilles (10) avec les vis autotaraudeuses Ø4,2x13mm (16) et les rondelles dentées correspondantes (15), après avoir percé la tôle avec un foret de Ø2mm.
- Enfiler les carters (10b) sur les sous-plaques des béquilles (sch. 2). En agissant avec la clé hexagonale S2 (18), dévisser les vis (10c) afin de fixer les carters, en évitant déformations (sch. 3).
- Introduire et serrer à fond les vis sans tête (10a) à l'aide de la clé hexagonale
- Appliquer sur le côté interne de la porte, immédiatement au-dessus de la béquille d'urgence M3Xtir, le pictogramme (14) formé de la flèche verte.



Pour finir, mesurer avec un dynamomètre la force devant être appliquée sur le levier de la poignée pour libérer le vantail passif. 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 poignée.
- Protéger la poignée contre les agents atmosphériques externes.
- Éviter toute entrave qui pourrait bloquer la course de la poignée.
- Ne peindre pas la serrure.
- Utiliser correctement la poignée, ne tirer pas les béquilles dans le sens contraire.
- Ne laisser pas la clé introduite.

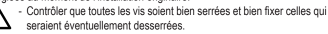


- Procéder immédiatement au éléments remplacement des endommagés ou fonctionnant mal.

#### **ENTRETIEN**

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 poignée 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.



- Vérifier que l'actionnement de la poignée et de la clé se fasse sans effort et que le pêne demi-tour de la serrure se rétracte de sa gâche sans friction aucune. Au cas où l'ouverture de la porte serait rendue difficile par la friction du pêne demi-tour, on peut améliorer le coulissement en limant la gâche de manière appropriée.
- Contrôler qu'une fois qu'on a relâché la poignée, le pêne demi-tour est complètement sorti.



- Vérifier que les gâches et les douilles ne sont pas bloquées ou obstruées; dans un tel cas, éliminer l'obstruction.
- Le produit n'exige aucun entretien particulier. Il est cependant conseillé de lubrifier par graisse à intervalles périodiques (n'utiliser pas des produits en en spray sur les serrures MAC) les mécanismes internes de la serrure et de la poignée.
- Pour procéder aux opérations de nettoyage normales, il faut utiliser des produits spécial pour acier inox.



- 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.

3/4 A209-F



"M3X TIR"

Organe extérieur de manœuvre: art. 3101017.003 (M3X)

art. 3201001.051 (016 tir REV),

art. 2401006, 2101005, 2401015, 2401014

3201001.049/050 (MAC3)

Composants certifiés pour KIT M3Xtir

Dispositif d'urgence pour

Gâches serrure:

issues de secours version: Serrures antipanique:

## PIECES DETACHEES (voir dessin éclaté à la page 2/4)

position	code	description
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10a, 10b, 10c, 11, 15, 16, 17, 18	3101017.003	Boîte béquille double en acier inox (M3Xtir)
1, 1a 1, 1a 1, 1a	4202101.001 4202101.002 4202101.003	Double cylindre standard nickelé 40/40 pour Proget/Univer (ép. 60mm) 35/35 pour Univer (épaiss. vtl 50mm) 30/30 pour Rever
12	3201001.051	Serrure anti-panique à tirer (016 tir REV)
13 13 13 13	4212024.001 4212025.001 4212026.001 4212027.001	Boîte 10 gâche serrure Proget Boîte 10 gâche serrure Univer (60mm) Boîte 10 gâche serrure Univer (50mm) Boîte 10 gâche serrure Rever

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 du dispositif ou même d'un seul élément de celle-ci, on doit suivre de manière générale les mêmes indications que celles ayant été fournies pour l'installation en inversant la séquence des opérations. Pour remplacer la serrure, il faut démonter toutes les parties de la poignée dans la zone serrure, y compris le cylindre. La serrure elle-même (12) s'enlève en dévissant les deux vis frontales.



Cette opération doit se faire avec le plus grand soin pour ne pas abîmer ou déplacer les composants qui se trouvent à l'intérieur du siège de la

	serrure!							
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.

A209-F 4/4