

Ninz s.p.a. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIE www.ninz.it

Tél. + 39 0 464 678300

Fax. +39 0 464 679025 info@ninz.it

KIT SLASH BSP

BARRE ANTI-PANIOUE pour sorties de secours

A119-F

5001211/1-02/19

Codes commerciaux

4204301.037

KIT SLASH BSP

Nom et adresse du fabricant

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

EN 1125:2008 + EC1:2009



Année application

N° organisme certificateur

Norme

0425

2007

N° du certificat CE

0425-CPR-001308

DoP no. 1125-SL-01

Website https://www.ninz.it/it/download/dop

Classification 377B1322BA

N° de classification

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

2ème Caractère - degré 7 - Durabilité 200.000 cycles

3ème Caractère - degré 7 - Masse de la porte au-delà de 200 kg 4ème Caractère - degré B - Indiqué pour portes coupe-feu/antifumée 5ème Caractère - degré 1 - Sécurité, indiqué pour voies d'évacuation 6ème Caractère - degré 3 - Résistance élevée à la corrosion 96h

7ème Caractère - degré 2 - Sécurité des biens 1000N

8ème Caractère - degré 2 - Saillie de la barre jusqu'à 150 mm 9ème Caractère - degré B - Type d'actionnement avec barre à contact

10ème Caractère - degré A - Indiqué pour porte à un ou deux vantaux

Indiqué pour vantail passif (secondaire) de portes à 2 vantaux présentant des dimensions allant jusqu'à 1350 x 2880 mm/vantail, ayant une masse allant jusqu'à 300 kg/vantail, montées sur charnières ou sur tiges avec résistance au feu allant jusqu'à El²120 - REl120 et étanchéité à la fumée. Version AR pour largeur vantail 350 - 500 mm. Saillie de la barre 75 mm.

SYMBOLES UTILISÉS



AVERTISSEMENT

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



REMARQUE

Avertissements présentant un caractère technique particulièrement important.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Barre anti-panique pour porte à vantail passif (secondaire) de portes à deux vantaux placées sur des sorties de secours et actionnée par le biais d'une barre à contact. Composé de commandes en acier galvanisé, de carters en nylon colorée noire, barre d'actionnement en aluminium anodisé, de même que de contre-serrure anti-panique, de barres verticales, de dispositif supérieur, de contre-gâche supérieure, de douille au sol.

Ce produit ne contient et ne délivre aucune substance dangereuse, conformément aux dispositions de la norme UNI EN 1125 appendice ZA.

FONCTIONNEMENT

La barre SLASH A et AR est toujours utilisée en combinaison avec une seconde barre SLASH appliqué sur la porte active (principale) et ne prévoit par conséquence pas de commandes d'ouverture de l'extérieur.

Du côté à pousser, l'ouverture est toujours possible en agissant sur la barre horizontale qui fait reculer les barres verticales et pousse en même temps en arrière le loquet de la serrure du vantail actif, en libérant ainsi les deux vantaux.

AVERTISSEMENTS

La barre anti-panique SLASH, actionnée par le biais d'une barre horizontale, est destinée à être utilisée sur des portes possédant des serrures installées sur les sorties de secours où des situations de panique sont susceptibles de se produire.

Les caractéristiques de sécurité de ce produit à l'égard des personnes sont fondamentales, eu égard à sa conformité à la norme EN1125. On n'admet de modification d'aucun type, à l'exception de celles qui sont décrites dans les présentes instructions.

RECOMMANDATIONS

Pour que la barre anti-panique puisse garantir un degré élevé de sécurité pour les personnes et un niveau de sécurité approprié pour les choses, elle ne doit être posée que sur des portes et des cadres qui sont dans de 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 au cours de son déplacement.

Il faut faire particulièrement attention que d'éventuelles garnitures d'étanchéité montées sur la porte n'entravent pas le bon fonctionnement de la barre antipanique.



Il est indispensable de contrôler que chaque vantail s'ouvre quand la barre anti-panique correspondante est actionnée et que les vantaux s'ouvre sans difficulté même lorsque l'on actionne les deux barres simultanément.

Pendant l'installation, il faut appliquer scrupuleusement les instructions de fixation qui figurent dans le présent document. Une fois les travaux terminés, l'installateur doit remettre ledit document au responsable de l'activité.

La barre doit être installée de manière à garantir la longueur utile maximum.

Pour le blocage de la porte en position de fermeture, on ne doit pas monter de dispositifs qui seraient différents de ceux qui figurent dans le présent document. Ceci n'empêche pas l'installation de dispositifs de fermeture automatique.

La barre anti-panique SLASH est conçue pour l'installation sur des portes métalliques avec partie interne en alvéolaire.

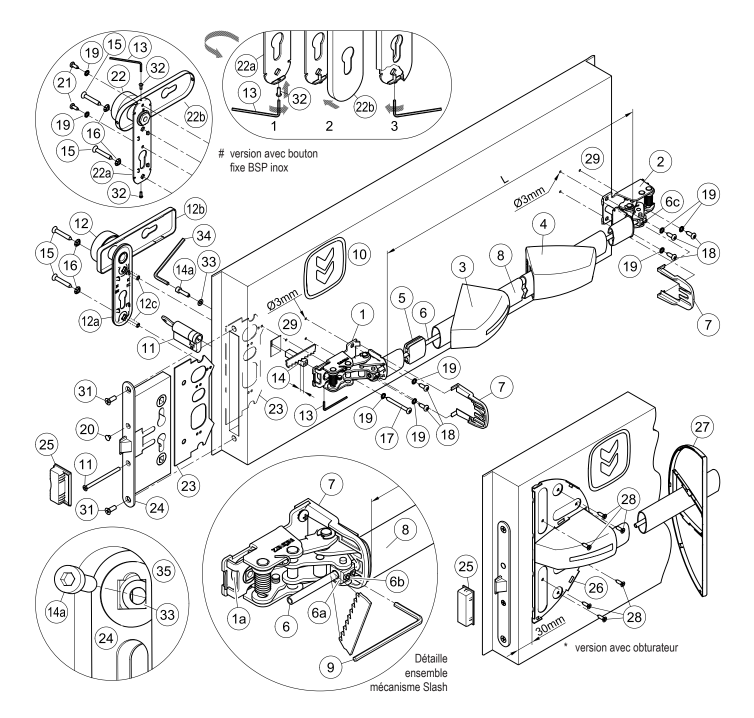
Au cas où, pour amener la porte en position de fermeture, il faudrait utiliser un ferme-porte, il faut faire attention de ne pas entraver l'utilisation du pas d'ouverture pour les enfants, les personnes âgées et les personnes porteuses de handicap.

Sur la partie interne de la porte, immédiatement au-dessus de la barre d'actionnement, doit être placé un pictogramme (flèche).



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

1/4 A119-F



CONTENU DE L'EMBALLAGE KIT BARRE ANTIPANIQUE SLASH BSP

position	qté	description	position	qté	description
1, 2	01	Groupe mécanisme Slash	17	01	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,8x50mm
3, 4	01	Emballage carter Slash			(Proget+Univer) ou Ø4,8x38mm (Rever)
5	01	Glissière pour tube de connexion	18	05	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,8x16mm
6	01	Tube de connexion interne	19	06	Rondelle dentée M5 (# 8 pcs pour version inox)
7	02	Protection	20	01	Bouchon couvre-trou noir Ø8,8mm
8	01	Barre de manœuvre en aluminium anodisé	# 21	02	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Ø4,2x13mm
9	01	Clé hexagonale S3	# 22, 22a, 22b	01	Bouton fixe avec carter en acier inox et sous-plaque
10	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)			en acier zingué
11	01	Cylindre simple entrée nickelé standard avec trois	23	01	Sous-plaque de fixation
		clés et vis de fixation	24	01	Serrure antipanique
12, 12a, 12b,	01	Bouton fixe avec carter en plastique noir et sous-	25	01	Gâche serrure porte Proget
12c		plaque en acier zingué	* 26	01	Sous-plaque (base) obturateur
13	01	Clé hexagonale S2	* 27	01	Couverture obturateur couleur RAL 9006
14, 14a	01	Tige carrée 9x9x40mm filetée avec vis M5x20mm à	* 28	06	Vis acier autoperceuse à tête fraisée Ø4,2x16mm
		tête hexagonale creuse	# 32	02	Vis à tête bombée M3x8mm
15	02	Vis autotaraudeuse à tête fraisée Ø5,5x38mm	33	01	Rondelle
16	02	Rondelle dentée	34	01	Clé hexagonale S4
II aat n	annalá a	una l'installatour act tanu de rédiser de signer et de	-	01	Gabarit de perçage A034
		que l'installateur est tenu de rédiger, de signer et de	-	01	Notice de pose Kit barre antipanique Slash BSP

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

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 $\emptyset 3$ et $\emptyset 2$ mm, scie fine et scie pour aluminium.

2/4 A119-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, 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.
- La barre antipanique Slash BSP, en raison de sa fonction elle-même, doit être montée sur le côté de la porte qui est destiné à être poussé.
- Avant de procéder au montage, contrôler que tout correspond bien dans le contenu de l'emballage.
- Vérifier le type de bouton à appliquer et suivre les instructions spécifiques.
- 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 ou barres qui sont éventuelle-
- Démonter la serrure (24) présente en dévissant les deux vis (31) frontales. Insérer dans la siège serrure la sous-plaque (23). Monter la serrure antipanique nouvelle (24) en réutilisant les deux vis (31) frontales pour la fixation.
- Introduire le cylindre simple entré (11) en le fixant provisoirement avec la vis (11) et retirer ensuite la clé. Si le trou de la sous-plaque (23) devait ne pas correspondre au cylindre, démonter la serrure (24) et mettre la sous-plaque sens dessus-dessous.
- En cas de porte Rever adapter la tige carrée filetée (14) en réduisant de 5mm sa longueur; il faut faire attention de le couper du côté émoussé.



- Insérer la rondelle (33) dans le logement interne de la serrure (24), du côté tirant de la porte, comme montré au schéma (35). Introduire la vis M5x20mm (14a) dans la rondelle (33) et la visser à la tige carrée (14), en agissant avec la clé hexagonale S4 (34). Avant de serrer la vis (14a), il faut s'assurer que rondelle et tige carrée soient insérés correctement dans leurs logements.
- En cas de bouton en plastique, tourner la couverture (12b) et enlever les deux douilles filetées (12c). Pour celle voisine au pommeau faire levier sur la douille même en déformant légèrement le trou de la sous-plaque seulement ce qui est suffisant pour enlever la douille.
- En cas de bouton inox (22), visser sur la sous-plaque (22a) les vis (32), assez pour pouvoir insérer le carter (22b).
- Rapprocher le bouton (12 ou 22) du côté tirant de la porte, et le fixer avec les vis (15) et les rondelles dentées (16), en centrant les trous respectifs de la sousplaque (23). En cas de bouton en plastique (12) accrocher le carter (12b) manuellement sur la sous-plaque (12a).
- Réaliser les trous (29) avec un foret Ø3mm, à l'aide du gabarit fourni placé bien nivelé. Si la tôle est déjà percé, percer de toute façon le renfort interne.
- Rapprocher le mécanisme de manœuvre (1) de la barre du côté serrure (côté poussant de la porte), avec la levée de la came (1a) tournée vers le bas, en bien centrant la tige carrée (14). Fixer d'abord le mécanisme avec les deux vis (18) Ø4,8x16mm et ensuite avec la vis longue (17) Ø4,8x50mm (Proget/Univer) ou Ø4,8x38mm (Rever), avec les rondelles dentées correspondantes (19).
- Bloquer la tige carré (14) sur le mécanisme de manœuvre (1), en agissant avec la clé hexagonale S2 (13).
- Dans le cas de porte Univer et Rever appliquer la sous-plaque de l'obturateur (26) après avoir provisoirement accroché le carter (3) au mécanisme. La placer centrée verticalement par rapport à le carter et à 30mm du bord du vantail (voir schéma). Fixer provisoirement la sous-plaque avec les deux vis les plus extérieures (28), en perçant d'abord la tôle avec un foret Ø2mm, appuyer le couvercle (27) au but de vérifier qu'il s'accroche correctement, sans interférer avec le carter. Si tout correspond, achever la fixation avec les vis restantes (28), en enlevant le couvercle (27) et le carter (3).
- Fixer le mécanisme (2) de la barre du côté charnières, avec les vis autotaraudeuses Ø4,8x16mm (18), et les rondelles dentées (19).
- Prendre la mesure "L" correcte pour couper la barre en aluminium (8) et éliminer les éventuelles bavures. Introduire la glissière (5) au centre de la barre.
- Démonter le mécanisme (2) de manière à pouvoir enfiler la barre de manœuvre (8) sur le mécanisme côté serrure (1); insérer ensuite également le tube de connexion (6) jusqu'à traverser le petit bloc (6a).
- Enfiler les carters en plastique sur la barre de manœuvre, d'abord celui qui porte l'étiquette (3) puis l'autre qui n'en a pas (4). Pour portes Univer et Rever, insérer aussi le couvercle (27) entre les deux carters. Joindre le mécanisme côté charnières (2) avec la barre, en insérant en outre le tube de connexion (6), puis fixer de nouveau le mécanisme à la porte.
- Fixer provisoirement le tube de connexion (6) avec les deux vis sans tête (6c) du mécanisme côté charnières (2), sans cependant le faire dépasser du petit bloc, en utilisant la clé hexagonale S3 (9) pour cette opération.
- En maintenant la barre de manœuvre (8) tirée, fixer sans forcer les deux vis sans tête (6b) qui bloquent le tube de connexion au mécanisme côté serrure (1). Pousser l'extrémité de la barre du côté charnières et vérifier que le pêne demi-tour de la serrure rentre complètement. Si c'est le cas, visser à fond les quatre vis sans

tête (6b et 6c), jusqu'à ce qu'ils ne saillent pas du petit bloc. Dans le cas contraire, desserrer les vis sans tête et recommencer l'opération, en vérifiant que le tube de connexion soit bien en tension. Couper l'extrémité du tube de connexion qui saille.

- Enfiler les protections (7) dans les guides prévus à cet effet des deux mécanismes.
- Appliquer les carters (3 et 4) en les faisant descendre sur les mécanismes correspondants, en vérifiant que les protections (7) demeurent correctement introduites dans leur logement. Appuyer un peu la barre de manœuvre et accrocher les carters en faisant déclencher le côté large et ensuite le côté étroit.
- Achever la fixation du cylindre (11), enfiler le petit bouchon noir (20) dans le trou resté ouvert de la serrure (24).



- Actionner la barre antipanique Slash BSP en n'importe quel point de la barre de manœuvre, en contrôlant que l'ouverture du pêne demi-tour se fasse sans entrave et complètement. Vérifier de la même manière la côté extérieure également, en actionnant en outre la clé pour que le pêne demi-tour se rétracte. Procéder aux vérifications aussi bien lorsque la porte est ouverte que lorsque la porte est fermée; si c'est nécessaire limer la butée en plastique (25) pour portes à un vantail ou la serrure du vantail semi-fixe pour portes à deux vantaux.
- En cas de bouton inox (22), il est nécessaire de fixer davantage la sous-plaque (22a) avec les vis autotaraudeuses Ø4,2x13mm (21) et les rondelles dentées correspondantes (19), après avoir percé la tôle avec un foret de Ø2mm. Placer le carter (22b) sur la sous-plaque (sch. 2). En agissant avec la clé hexagonale S2 (13), dévisser les vis (32) afin de fixer le carter, en évitant déformations (sch. 3).
- La couverture éventuelle (27) s'accroche manuellement à sa sous-plaque (26).
- Appliquer sur le côté interne de la porte, immédiatement au-dessus de la poignée, le pictogramme (10) formé de la flèche verte.



- Pour finir, mesurer avec un dynamomètre la force nécessaire devant être appliquée sur la barre de manœuvre afin de déclencher la serrure. Inscrire les forces mesurées dans le présent document.

UTILISATION

- Vérifier que la porte s'ouvre toujours aisément.
- Éviter tout effort ou intervention inutile sur le bouton et sur la barre.
- Protéger la barre contre les agents atmosphériques externes.
- Éviter toute entrave qui pourrait empêcher la course de la barre.
- Ne peindre pas la serrure.
- Utiliser correctement la barre, en ne la tirant pas dans le sens contraire.
- Ne laisser pas la clé introduite.



- Procéder immédiatement au remplacement des éléments 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 barre antipanique, 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 barre 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.
- Actionner la barre anti-panique Slash BSP aux deux extrémités de la barre, en contrôlant dans les deux cas le recul complet du pêne demi-tour.
- Contrôler qu'une fois qu'on a relâché la barre, le pêne demi-tour soit complètement sorti.
- Contrôlerquelabarredemanœuvren'apasétédéforméeet, sic'estlecas, la remplacer.

- 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 à intervalles périodiques, avec du graisse en spray, les mécanismes internes de la serrure et de la barre, en agissant pour cette dernière de la fente du carter.

- Pour le nettoyage, il faut utiliser des produits détergents non agressifs.



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 de la barre 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 A119-F



Composants certifiés pour KIT SLASH BSP

Dispositif antipanique: série "SLASH"

Serrure anti-panique: art. AP 16/18

art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014 Gâches serrure:

Organes extérieurs de manœuvre: art. BSP, BSP inox

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

	PIECES DE IA	ACHEES (voir dessir eciale à la page 2/4)			
	position	code	description		
	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10	3102002.001	Slash base - plastique noir		
	1, 2	3105119.001	Ensemble mécanisme Slash		
	3, 4	3105171.001	Boîte carter Slash		
	5, 7	3105130.001	Boîte 2 protection + 1 glissière pour tube de connexion Slash		
	6, 8	4204010	Boîte barre aluminium anodisé ou laqué + tube de connexion interne		
	9, 12, 12a, 12b, 12c, 13, 14, 14a, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 33, 34	4211102.002	Boîte BSP Slash plastique noir		
#	9, 13, 14, 14a, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22a, 22b, 32, 33, 34	4211102.022	Boîte BSP Slash acier inox		
			Cylindre simple entrée standard		
	11	4202103.001	40/10 pour Proget et Univer		
			(épaisseur vantail 60mm)		
	11	4202103.002	35/10 pour Univer (épaisseur vantail 50mm)		
	11	4202103.003	30/10 pour Rever		
	23	3407013.001	Sous-plaque de fixation		
	24	3201001.016	Serrure anti-panique à pousser (AP 16/18)		
	25	4212024.001	Boîte 10 gâche serrure Proget		
	25	4212025.001	Boîte 10 gâche serrure Univer (60mm)		
	25	4212026.001	Boîte 10 gâche serrure Univer (50mm)		
	25	4212027.001	Boîte 10 gâche serrure Rever		
*	26, 27, 28	4204020.001	Obturateur SLASH, couleur RAL 9006, avec sous-plaque et vis		



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

DEMONTAGE CORRECT

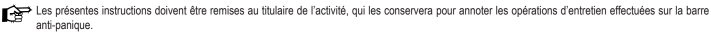
En cas de remplacement complet de la barre ou même d'un seul élément de celle-ci, on doit suivre de manière générale les mêmes indications d'installation en inversant la séquence des opérations.

Pour remplacer la serrure, il faut démonter toutes les parties de la barre dans la zone serrure, y compris le bouton fixe extérieur. La serrure elle-même (24) 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				
			-					
			-					



A119-F 4/4