

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Barre antipanique FAST TOUCH en combinaison avec poignée électrique ELM/mt externe en alliage d'aluminium laqué noir avec temporisateur incorporé, serrure antipanique et cylindre en laiton nickelé avec trois clés.

### FONCTIONNEMENT

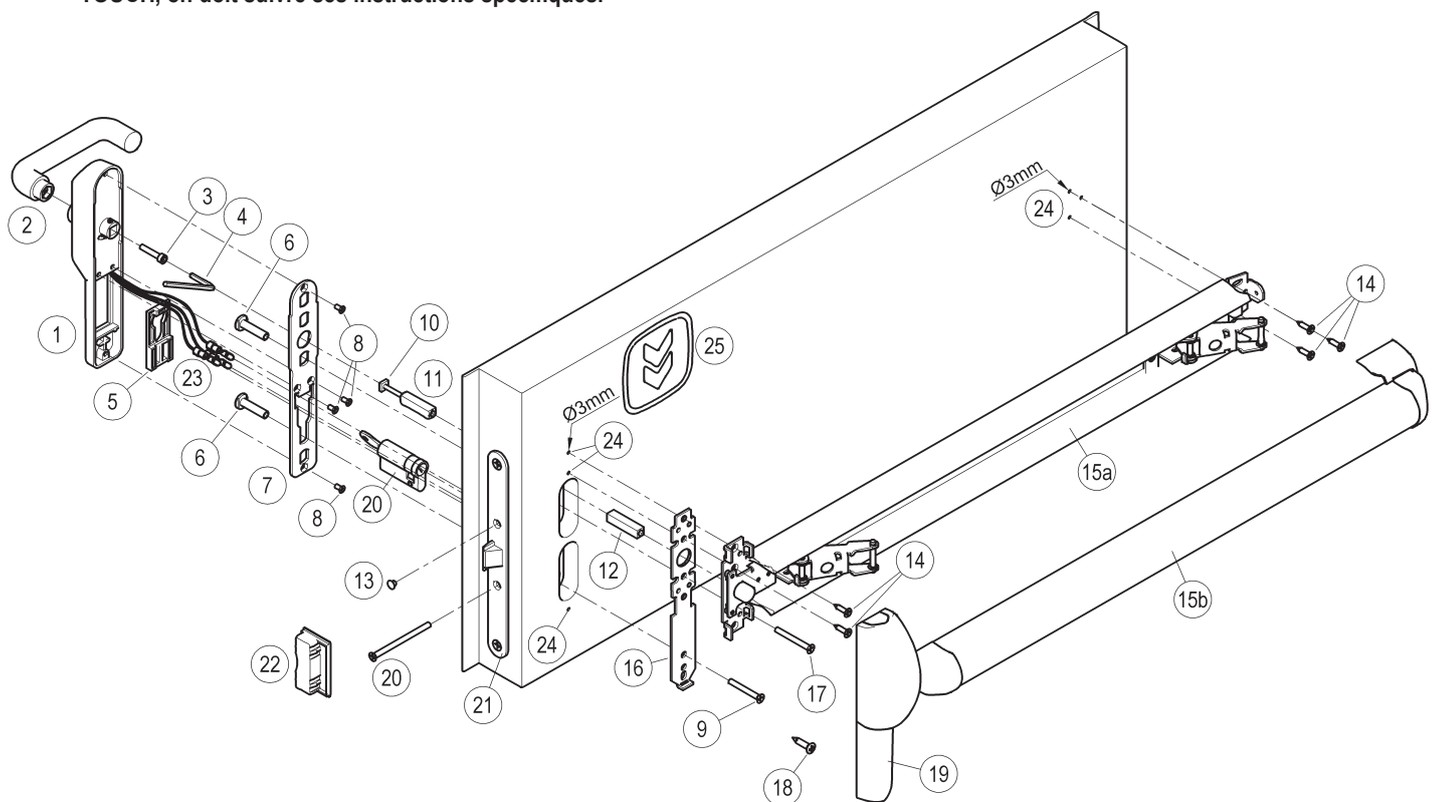
La barre anti-panique doit être installée côté poussant uniquement. De ce côté l'ouverture est toujours possible en agissant sur la barre horizontale de la barre anti-panique SLASH INOX ELM/mt, même lorsque la serrure est fermée à clef. Par la poignée électrique, l'ouverture est possible lorsque la serrure n'est pas fermée à clef.

**Pour ce qui concerne: descriptif du produit, fonctionnement, recommandations, installation, utilisation, entretien, pièces détachées et démontage correct de la barre antipanique FAST TOUCH, on doit suivre ses instructions spécifiques.**

### SYMBOLES UTILISÉS

**ATTENTION**  
 Signale un danger de dommage matériel. Le non respect des avertissements qui sont signalés par ce symbole peut avoir comme conséquence des dommages occasionnés aux biens.

**REMARQUE**  
 Avertissements présentant un caractère technique particulièrement important.



### CONTENU DE L'EMBALLAGE - BARRE ANTIPANIQUE FAST TOUCH ELM/mt

position	pce.	description	position	pce.	description
1, 2, 3, 5	01	Poignée électrique avec levier, vis de fixation et plaque cylindre	15a, 15b	01	Fast Touch base (support, commandes, carters et barre d'actionnement)
4	01	Clé hexagonale S4	16	* 01	Sous-plaque
6	02	Douille fileté M5	17	* 01	Vis à tête fraisée bombée M5x45mm pour plaque obturateur Fast Touch
7	01	Plaque postérieure de fixation	18	* 01	Vis autotaraudeuse à tête fraisée bombée Ø5,5x25mm
8	04	Vis à tête fraisée M4x8mm	19	* 01	Carter
9	02	Vis à tête fraisée M5x40mm	20	01	Cylindre simple entrée nickelé standard avec trois clés et vis de fixation
10	01	Vis M5x(57/47mm)	25	01	Pictogramme autocollant (flèche verte)
11, 12	01	Tige carrée 9x9x(32/22+40)mm	-	01	Notice de pose ELM/mt avec FAST TOUCH
13	01	Bouchon couvre-trou noir Ø8,8mm			
14	05	Vis autotaraudeuse à tête fraisée plat Ø4,2x19mm			

- La serrure (21) et sa gâche (22) sont fournies déjà montées sur la porte !

- L'emballage contient des composants optionnels qui ne sont pas utilisés en cette installation et donc pas inclus dans la liste !

\*= composantes inclus dans la boîte "Plaque obturateur FAST Touch".

### OUTILS À UTILISER

Tournevis cruciforme de grandeur moyenne ou visseuse électrique, perceuse électrique et forets pour acier Ø3mm.

## RECOMMANDATIONS

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. 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 barre d'actionnement, doit être placé un pictogramme (flèche).

 Avant de l'installation de la poignée électrique ELM/mt en combinaison avec la barre FAST TOUCH, il est nécessaire d'exécuter les prédispositions à la pose indiquées dans la notice A033-F.

Le montage doit être réalisé par un personnel qualifié, qui doit suivre et respecter toutes les indications qui figurent ci-dessous.

## INSTALLATION

- Enfiler la clé, tourner la came en position verticale et insérer le cylindre (20) dans la serrure (21) en le fixant provisoirement à l'aide de la vis (20) et retirer ensuite la clé.
- Procéder avec l'installation de la barre antipanique FAST TOUCH (15a et 15b) et de l'obturateur (16 et 19) comme indiqué sur la notice de pose spécifique, mais en tenant compte des exceptions suivantes:

- la serrure (21) c'est fournie déjà montée sur la porte.
- le perçage pour la fixation de la barre (24) doit être réalisé par un foret acier Ø3mm (comme montré sur le schéma à la page 1/2) et en perçant dans tous les cas le renfort interne aussi,

- en cas de porte avec le vantail d'épaisseur 60mm, insérer la tige carrée fileté (12) de 40mm de longueur et la tige carrée (11) de 32mm de longueur dans la serrure, bien visser l'ensemble avec la vis (10) de 57mm de longueur;

- en cas de porte avec le vantail d'épaisseur moins de 60mm, insérer la tige carrée fileté (12) de 40mm de longueur et la tige carrée (11) de 22mm de longueur dans la serrure, bien visser l'ensemble avec la vis (10) de 47mm de longueur.

- Puis procéder avec l'installation de la poignée électrique ELM/mt (commande externe): fixer le levier (2), orientée vers côté charnières de la porte, sur la poignée électrique (1), en utilisant la vis (3) et la bien serrer avec la clé hexagonale S4 (4) fournie.

- Choisir la plaque cylindre (5) compatible avec l'entraxe de la serrure (72mm) et l'insérer dans son logement.

- Positionner les douilles fileté (6) sur la plaque postérieure (7) en position compatible au perçage pour la fixation des vis M5x40mm (9).

 - Faire passer les connecteurs (23) de la poignée électrique à travers l'œillet présent sur la plaque postérieure (7). Fixer ensuite cette dernière sur la poignée électrique (1) en utilisant les vis appropriées (8). Vérifiez que les douilles fileté (6) et la plaque cylindre (5) soient restées insérées correctement dans leur logement avant de compléter le serrage des vis (8).

- Raccorder les connecteurs de la poignée électrique (23) à ceux du vantail comme indiqué au point 4 de l'instruction A033-F pour la "prédisposition à la pose du système de contrôle accès".

- Rapprocher la poignée électrique (1) au côté tirant du vantail. Faire attention de bien centrer le cadre, le cylindre et les douilles dans les trous correspondants et afin que les connecteurs (23) de la poignée électrique ne soient pas écrasés entre la plaque postérieure (7) et le vantail.

- Appliquer les vis (17) M5x45mm et (9) M5x40mm, en engageant à la main les premiers filets dans les douilles fileté (6); fixer ensuite à l'aide du tournevis.

- Achever la fixation du support de la barre antipanique (15a) et de la sous-plaque (16) en fixant l'ensemble avec les vis (14) Ø4,2x19mm, plus la sous-plaque seulement, avec la vis (18) Ø5,5x25mm.

- Achever la fixation de la barre antipanique FAST TOUCH en suivant sa notice de pose spécifique.

- Achever la fixation du cylindre (20), enfiler le petit bouchon noir (13) dans le trou resté ouvert de la serrure (21).

 - Vérifier le fonctionnement en agissant par la clé pour faire retirer le pêne lançant. Vérifier le même fonctionnement par la clé également. Exécuter la vérification aussi bien lorsque la porte est ouverte que lorsque la porte est fermée, si c'est nécessaire, limer la butée en plastique (22) des portes à un vantail ou la contre-serrure dans le cas de portes ayant deux vantaux.

- Fermer la porte et vérifier que le fonctionnement soit bien correspondant à les indications pour le système FAST TOUCH ELM/mt. Contrôler aussi le fonctionnement "à durée limitée" ou "arrêt jour" de la poignée électrique (voir la notice A033-F).

- Appliquer sur le côté interne de la porte, immédiatement au-dessus de la poignée, le pictogramme (25) formé de la flèche verte.

## UTILISATION

- Vérifier que la porte s'ouvre toujours facilement.

- Éviter tout effort ou intervention inutile sur la barre anti-panique et sur la poignée électrique.

- Protéger la barre et la poignée électrique contre les agents atmosphériques externes.

- Ne pas peindre la serrure.

- Utiliser correctement la poignée électrique, en ne la tirant pas dans le sens contraire.

- Ne pas laisser la clé introduite.

 - Ne lubrifier pas aucune partie de la poignée électrique

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

## ENTRETIEN

Pour la poignée électrique et pour la serrure il est nécessaire de procéder aux contrôles d'entretien ordinaire suivants, à des intervalles ne dépassant pas un mois, en vérifiant que tous les composants se trouvent dans des conditions de fonctionnement satisfaisantes. En particulier:

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

- Vérifier que l'actionnement de la barre anti-panique, de la poignée électrique et de la clé se fasse sans effort et que le pêne lançant se rétracte de sa gâche sans aucune friction. Au cas où l'ouverture de la porte serait rendue difficile par la friction du pêne sur la gâche correspondante, on peut améliorer le coulissement en limant la gâche de manière appropriée.

- Contrôler qu'une fois qu'on a relâché la barre ou la levier de la poignée électrique, le pêne lançant est complètement sorti.

- Le produit n'exige aucun entretien particulier: Il est cependant conseillé de lubrifier à intervalles périodiques, (il est déconseillé d'utiliser produits spray) les mécanismes internes de la serrure.

- Pour procéder aux opérations de nettoyage normales, il faut utiliser des produits détergents non agressifs.

 - Ne pas utiliser des lubrifiants et/ou produits spray sur la poignée électrique.

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

## PIECES DETACHEES (voir dessin éclaté à la page 1/2)

position	code	description
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	3101008.005	Poignée électrique avec temporisateur incorporé (tempo fixe)
4, 12, 13	3105060.001	Accessoires vis barre anti-panique BASE Fast Touch avec poignée électrique
14, 15a, 15b	3102068.001	Fast Touch base (couleur noir) et barre (couleur rouge) - Longueur 1200mm
14, 15a, 15b	3102069.001	Fast Touch base (couleur noir) et barre (couleur rouge) - Longueur 840mm
16, 17, 18, 19	3104009.001	Obturateur Fast Touch couleur noir
20	4202103.001	Cylindre simple entrée standard 40/10 pour épaisseur vantail 60mm
20	4202103.002	35/10 pour épaisseur vantail 50mm
20	4202103.003	30/10 pour épaisseur vantail 40mm
21	3201001.016	Serrure anti-panique à pousser (AP 16/18)
22	4212024.001	Boîte 10 gâche serrure Proget
22	4212025.001	Boîte 10 gâche serrure Univer vtl 60mm
22	4212026.001	Boîte 10 gâche serrure Univer vtl 50mm
22	4212027.001	Boîte 10 gâche serrure Rever

## DEMONTAGE CORRECT

Pour remplacer la serrure, il faut démonter toutes les parties de la barre dans la zone serrure, y compris la poignée électrique extérieure, les cadres et le cylindre. La serrure elle-même (21) 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 et pour n'endommager pas ou ne faire tomber pas le câblage de la poignée électrique à l'intérieur du vantail !