

Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille mFlipLock e- access 26576PBa- SV-FF

Fonction anti-panique B, avec bec de cane de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure

Aperçu des avantages

- Avec bec de cane intégré effeff 807-10, pour issue de secours
- Fouillot de poignée en 2 parties pour l'embrayage/débrayage motorisé de la poignée extérieure, verrouillage automatique mécanique
- Les becs-de-cane pivotants garantissent à tout moment un déverrouillage en douceur, même en cas de déformation des portes
- Unité moteur installée avec commande moteur intégrée pour le fonctionnement de base (ouvert/fermé). Avec sortie commutée lorsque la serrure est déverrouillée par le moteur. Par ex. pour afficher la position d'ouverture et le signal retour vers l'entraînement de porte électrique.
- Signal d'ouverture (GND) par ex. par empreinte digitale, bouton, minuterie, etc
- Les becs de cane pivotants permettent un déverrouillage motorisé facile, même en cas de gauchissement de la porte.
- Levier
- Évaluation des contacts secs (AWS) : état de la porte (inverseur), béquille côté anti-panique (inverseur), contact de fond de pêne temporisé (inverseur), contact de fond de pêne (inverseur), contact de cylindre
- Les pénes pivotants permettent un déverrouillage motorisé facile, même en cas de gauchissement de la porte
- Ouverture motorisée inférieure à 1,5 secondes
- Faible consommation électrique : 350mA pour 24V DC
- Course du pêne dormant 1 tour, respectivement 20 mm
- Homologation selon SN EN 179
- Version avec cylindre rond ou profilé
- Entrée de cylindre: 30-80 mm
- aucun
- Homologation selon SN EN 1125
- Homologation selon SN EN 1634-1 à 3 avec commande d'évaluation AWS
- Homologation selon SN EN 12209 classe 7
- Homologation selon EN 18251-2 classe 5
- possibilité d'atteindre une protection anti-effraction de catégorie RC3 sur des systèmes de porte appropriés

Description du produit

- Un lecteur de cartes et un terminal de porte d'évacuation sont installés dans le sens de l'évacuation. En cas d'urgence, on actionne le bouton d'ouverture de secours, ce qui débloque le verrouillage (bec de cane de secours). La serrure multipoints mFlipLock e-access à commande de poignée est équipée d'un fouillot en deux parties, de sorte que la poignée intérieure soit embrayée et la poignée extérieure débrayée. Les deux côtés sont en règle générale équipés d'une garniture et d'une poignée. Lorsque la porte est verrouillée, elle peut être ouverte à tout moment de l'intérieur pour quitter le local par l'actionnement de la poignée intérieure. Un tel actionnement entraîne le rappel des 3 pénes longs ainsi que la libération des 3 becs de cane pivotants (fonction anti-panique, s'ouvrant vers l'intérieur). Lors du déverrouillage de l'extérieur via une impulsion électrique, une empreinte digitale, un bouton, un badge ou une horloge, la poignée extérieure s'embraye et le pêne dormant rentre partiellement jusqu'aux derniers 5 mm. La poignée permet ensuite de libérer les becs de cane pivotants et de déverrouiller complètement la serrure. Lorsque la porte est verrouillée, une ouverture d'urgence de l'extérieur est à tout moment possible via le cylindre de fermeture. Lorsque l'on ferme la porte, la serrure verrouille automatiquement (autoverrouillage). Cette serrure est toujours utilisée en combinaison avec une commande d'évaluation (AWS), destinée à pouvoir évaluer tous les contacts de la serrure motorisée mFlipLock e- access. La serrure motorisée peut ainsi être ouverte, fermée, commutée sur la fonction jour ou complètement verrouillée à des horaires prédéfinis. La tension d'alimentation pour la serrure motorisée est également fournie par la commande d'évaluation AWS. En mode de cas d'urgence (panne de courant / déclenchement par le centrale d'alerte incendie), la serrure en état déverrouillé est automatiquement verrouillée par l'intermédiaire d'un condensateur tampon intégré. Sur l'entrée de verrouillage séparée (verrouillé), tous les signaux entrants sont coupés, de sorte que la serrure motorisée passe automatiquement en mode de verrouillage.

allusion

Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille

mFlipLock e- access 26576PBa- SV-FF

- Distances au canon

Fo 40/45/50/65 mm uniquement sur demande, secours, verrouillage automatique
 Rosaces rondes (vissage de part en part) uniquement à partir d'une distance au canon de 45 mm.

- En combinaison avec une commande d'évaluation AWS (réf. 14471401/02). Le AWS, le câble de raccordement et les gâches doivent être commandés séparément.
- Utiliser une carrée partagée spécial MSL 5968
- Avec bec de cane intégré effeff 807-10, pour issue de secours
- Uniquement pour partenaires agréés avec certificat de formation.
- Contact externe de commutation de verrou non autorisé

Caractéristiques techniques

Avancement du pêne dormant	20 mm
Bec de cane	non rabattable
Surface	zingué
Modèle	un vantail
Matériau du du bec de cane	Acier inoxydable
Matériau pêne dormant	Acier inoxydable
Fonction anti-panique	Ba
Fonction levier	fr
Mesure de la tête	INOX mat
Matière du fouillot	Acier inoxydable
Fouillot	9, deux parties
Sécurité supplémentaire	Bec-de-cane pivotant, verrouillage automatique et bec de cane d'issue de secours

Variations disponibles

Numéro de commande	Type de cylindre	Distance au canon	Mesure de la tête	Forme de la tête	Fouillot	Sens d'ouverture DIN
14412801	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412802	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412805	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412808	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Gauche
14412809	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Droite
14412810	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412811	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412812	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412815	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412816	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Gauche
14412817	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Droite
14412818	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Gauche

Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille mFlipLock e- access 26576PBa- SV-

14412819	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Droite
Fonction anti-panique avec bec de canne de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure						
14412820	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412821	RZ - Cylindre rond	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412822	RZ - Cylindre rond	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412825	RZ - Cylindre rond	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412826	RZ - Cylindre rond	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412827	RZ - Cylindre rond	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412828	RZ - Cylindre rond	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412829	RZ - Cylindre rond	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412830	RZ - Cylindre rond	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412831	RZ - Cylindre rond	35		Tête-U	9, deux parties	Droite
14412832	RZ - Cylindre rond	35		Tête-U	9, deux parties	Gauche
14412835	RZ - Cylindre rond	60		Tête-U	9, deux parties	Droite
14412836	RZ - Cylindre rond	60		Tête-U	9, deux parties	Gauche
14412837	RZ - Cylindre rond	70		Tête-U	9, deux parties	Droite
14412838	RZ - Cylindre rond	70		Tête-U	9, deux parties	Gauche
14412839	RZ - Cylindre rond	80		Tête-U	9, deux parties	Droite
14412840	RZ - Cylindre rond	80		Tête-U	9, deux parties	Gauche
14412851	PZ - Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412852	PZ - Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412855	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412856	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Gauche

Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille mFlipLock e- access 26576PBa- SV-

N°	Description	Largeur	Forme	Matériau	Parties	Orientation
14412857	PZ – Cylindre profilé	70	carrée	9, deux parties	Droite	
14412858	PZ – Cylindre profilé	70	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412859	PZ – Cylindre profilé	80	carrée	9, deux parties	Droite	
14412860	PZ – Cylindre profilé	80	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412861	PZ – Cylindre profilé	35	carrée	9, deux parties	Droite	
14412862	PZ – Cylindre profilé	35	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412865	PZ – Cylindre profilé	60	carrée	9, deux parties	Droite	
14412866	PZ – Cylindre profilé	60	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412867	PZ – Cylindre profilé	70	carrée	9, deux parties	Droite	
14412868	PZ – Cylindre profilé	70	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412869	PZ – Cylindre profilé	80	carrée	9, deux parties	Droite	
14412870	PZ – Cylindre profilé	80	carrée	9, deux parties	Gauche	
14412871	PZ – Cylindre profilé	35	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Droite	
14412872	PZ – Cylindre profilé	35	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Gauche	
14412875	PZ – Cylindre profilé	60	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Droite	
14412876	PZ – Cylindre profilé	60	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Gauche	
14412877	PZ – Cylindre profilé	70	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Droite	
14412878	PZ – Cylindre profilé	70	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Gauche	
14412879	PZ – Cylindre profilé	80	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Droite	
14412880	PZ – Cylindre profilé	80	1950x24x3 carrée	9, deux parties	Gauche	
14412881	PZ – Cylindre profilé	35	Tête-U	9, deux parties	Droite	
14412882	PZ – Cylindre profilé	35	Tête-U	9, deux parties	Gauche	

Fonction anti-panique avec bec de canne de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure

Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille mFlipLock e- access 26576PBa- SV-

FF					
14412885	PZ – Cylindre profilé	60	Têteière-U	9, deux parties	Droite
Fonction anti-panique FF avec bec de cane de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure					
14412886	PZ – Cylindre profilé	60	Têteière-U	9, deux parties	Gauche
14412887	PZ – Cylindre profilé	70	Têteière-U	9, deux parties	Droite
14412888	PZ – Cylindre profilé	70	Têteière-U	9, deux parties	Gauche
14412889	PZ – Cylindre profilé	80	Têteière-U	9, deux parties	Droite
14412890	PZ – Cylindre profilé	80	Têteière-U	9, deux parties	Gauche

