

# Serrure multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille mFlipLock e- access 26576PBe- 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 pènes 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 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 pènes 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

- Distances au canon 40/45/50/65 mm uniquement sur demande

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

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.**

- Rosaces rondes (vissage de
- 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 dormat	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	Be
Fonction levier	fr
Mesure de la têtère	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 têtère	Forme de la têtère	Fouillot	Sens d'ouverture DIN
14412901	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412902	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412905	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412906	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Gauche
14412907	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Droite
14412908	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Gauche
14412909	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Droite
14412910	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412911	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412912	RZ - Cylindre rond	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412915	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412916	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, deux parties	Gauche

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

14412917	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Droite
Fonction anti-panique B avec bec de cane de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure						
14412918	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, deux parties	Gauche
14412920	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412921	RZ - Cylindre rond	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412922	RZ - Cylindre rond	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412925	RZ - Cylindre rond	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412926	RZ - Cylindre rond	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412927	RZ - Cylindre rond	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412928	RZ - Cylindre rond	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412929	RZ - Cylindre rond	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412930	RZ - Cylindre rond	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412931	RZ - Cylindre rond	35		Tête- U	9, deux parties	Droite
14412932	RZ - Cylindre rond	35		Tête- U	9, deux parties	Gauche
14412935	RZ - Cylindre rond	60		Tête- U	9, deux parties	Droite
14412937	RZ - Cylindre rond	70		Tête- U	9, deux parties	Droite
14412938	RZ - Cylindre rond	70		Tête- U	9, deux parties	Gauche
14412939	RZ - Cylindre rond	80		Tête- U	9, deux parties	Droite
14412940	RZ - Cylindre rond	80		Tête- U	9, deux parties	Gauche
14412951	PZ - Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412952	PZ - Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412955	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412956	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Gauche

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

14412957	PZ – Cylindre profilé	70		carrée	9, deux parties	Droite
Fonction anti-panique avec bec de canne de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure						
14412958	PZ – Cylindre profilé	70		carrée	9, deux parties	Gauche
14412959	PZ – Cylindre profilé	80		carrée	9, deux parties	Droite
14412960	PZ – Cylindre profilé	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412961	PZ – Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Droite
14412962	PZ – Cylindre profilé	35		carrée	9, deux parties	Gauche
14412965	PZ – Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Droite
14412966	PZ – Cylindre profilé	60		carrée	9, deux parties	Gauche
14412967	PZ – Cylindre profilé	70		carrée	9, deux parties	Droite
14412969	PZ – Cylindre profilé	80		carrée	9, deux parties	Droite
14412970	PZ – Cylindre profilé	80		carrée	9, deux parties	Gauche
14412971	PZ – Cylindre profilé	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412972	PZ – Cylindre profilé	35	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412975	PZ – Cylindre profilé	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412976	PZ – Cylindre profilé	60	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412977	PZ – Cylindre profilé	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412978	PZ – Cylindre profilé	70	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412979	PZ – Cylindre profilé	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Droite
14412980	PZ – Cylindre profilé	80	1950x24x3	carrée	9, deux parties	Gauche
14412981	PZ – Cylindre profilé	35		Tête-à-U	9, deux parties	Droite
14412982	PZ – Cylindre profilé	35		Tête-à-U	9, deux parties	Gauche
14412985	PZ – Cylindre profilé	60		Tête-à-U	9, deux parties	Droite

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

14412986	PZ – Cylindre profilé	60	Têteière-U	9, deux parties	Gauche
Fonction anti-panique FF avec bec de cane de secours, verrouillage automatique, évaluation via contacts de serrure					
14412987	PZ – Cylindre profilé	70	Têteière-U	9, deux parties	Droite
14412988	PZ – Cylindre profilé	70	Têteière-U	9, deux parties	Gauche
14412989	PZ – Cylindre profilé	80	Têteière-U	9, deux parties	Droite
14412990	PZ – Cylindre profilé	80	Têteière-U	9, deux parties	Gauche

