

18990 MINT SV TE PE

Serrure multipoints, autoverrouillage, déverrouillage jour, anti-panique E



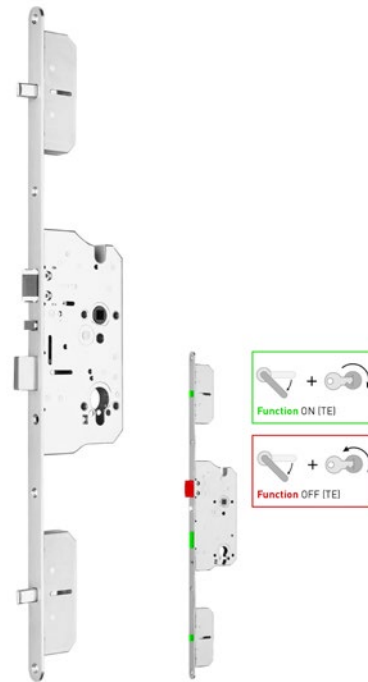
Profil de produit

Utilisation depuis l'extérieur via le cylindre / la fonction à levier (bouton/tirant). Pour une utilisation sur les portes d'entrée de maisons et d'appartements et dans les bâtiments commerciaux. Le verrouillage automatique est durablement désactivé si le déverrouillage de jour (TE) est délibérément activé par la combinaison d'une poignée et d'un cylindre enfoncés. La porte est tenue uniquement par le bec-de-cane, si bien qu'elle se manœuvre très silencieusement. Une solution d'accès par sonnerie/interphone, badge ou minuterie en combinaison avec une gâche électrique est possible. Idéale pour les bâtiments très fréquentés et sans alarme pendant la journée, mais totalement sécurisés la nuit.

Activation (Désactivation) TE (déverrouillage jour): abaisser la poignée intérieure jusqu'en butée et tourner la clé dans le sens d'ouverture (de fermeture) de jusqu'en butée.

Exécution standard

- Verrouillage automatique avec blocage du bec-de-cane et commande séquentielle
- Fouillot auto-serrant en quatre parties, carré 9 mm
- Fonction à levier en douceur pour rétracter le bec-de-cane
- Pêne dormant principal trempé, avance de 20 mm
- Deux goujons supplémentaires trempés; avance de 20 mm
- Protection coulisseau: mécanique en haut/en bas
- Bec-de-cane de confort amorti, réversible DIN G+D avec blocage
- Comptable avec cylindre rond à bouton
- Angle de rotation du fouillot 35°



Avis important

La vis de cylindre n'est pas au centre de la tête. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la tête = Centre du cylindre.
Cylindres asymétriques avec panneton en L ne sont pas autorisés.
Douilles de réduction (fouillot / tige carrée) ne sont pas autorisées.
Contact externe, mécanique de commutation recommandée.
Utilisation depuis l'extérieur par le cylindre / la fonction à levier.

18990 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

	1 Entaille	2 Distance	3 Dist. au canon	4 Fouillot	5 Dim. tête	6 Orientation	7 Surface	8 Options
CH	06 RZW	78 78 mm	60 60 mm	9 9,0 mm	02 18r x 1788 mm	0 DIN G	00 Inox brossé	0000 aucune options
	07 PZW		70 70 mm 80 80 mm		03 20r x 1788 mm	1 DIN D	99 sur demande	0130 tête rénovation Treplane
DIN	06 RZW	72 72 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1744 mm	0 DIN G	00 Inox brossé	0000 aucune options
	07 PZW	74 74 mm	70 70 mm			1 DIN D	99 sur demande	
		92 92 mm	80 80 mm					
		94 94 mm						
0	07 PZW	88 88 mm	65 65 mm 80 80 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1850 mm	0 DIN G 1 DIN D	00 Inox brossé 99 sur demande	0000 aucune options

