



Les garnitures à combinaison sont uniquement disponibles avec les dispositifs de sortie DOREX 9500PR ou 9500FR.



TB20BR-26D



TB50XS-26D



Les trousse de garniture à combinaison DOREX 9500 offrent un accès de l'extérieur par combinaison tout en permettant une sortie libre avec le dispositif de sortie DOREX 9500 intégré.

Disponibles en modèles mécaniques et électroniques, ces garnitures éliminent les problèmes et les coûts associés à l'émission, au contrôle et à la collecte de clés ou de cartes physiques.

La trousse mécanique élimine les problèmes de câblage ou de remplacement des piles. Son code unique peut être programmé directement à partir du clavier sans avoir à retirer la garniture de la porte.

La trousse électronique peut gérer jusqu'à 100 codes d'accès, tous programmés via le clavier sans ordinateur ni connexion Internet. Sa faible consommation d'énergie permet aux piles de durer plusieurs mois avant d'être remplacées.

Ces garnitures à combinaison ne sont disponibles que lorsqu'elles sont jumelées avec les dispositifs de sortie DOREX 9500PR ou 9500FR, elles ne sont pas disponibles individuellement.

CARACTÉRISTIQUES

- Homologué cULus, antipanique ou coupe-feu (3HR)
- Fourni uniquement avec les modèles de dispositifs en applique 9500 (Rim)

Garniture à combinaison mécanique

- Contrôle d'accès mécanique par bouton poussoir (1 code)
 - » TB10 : Combinaison seulement
 - » TB20 : Combinaison avec clé outrepassé (SFIC/LFIC)
- Garantie limitée de 3 ans

- Pour les portes 1¾-2¼" (44,5-57 mm) d'épaisseur
- Avec main, non réversible
- Requiert un montant de porte de 5" (127 mm)
- Boutons poussoirs en métal massif, résistants au vandalisme
- Résistant aux intempéries

Garniture à combinaison électronique

- Contrôle d'accès électronique par bouton poussoir (100 codes)
 - » TB50 : Combinaison avec clé outrepassé (SFIC/LFIC)
- Certifié ANSI/BHMA A156.3 / A156.25, Grade 1
- Garantie limitée de 5 ans

- Pour les portes 1¾-2¼" (44,5-57 mm) d'épaisseur
- Sans main, réversible
- Alimenté par 4xAA piles alcalines (non incluses)
- Requiert un montant de porte de 5" (127 mm)
- Résistant aux intempéries



TROUSSE DE GARNITURE À COMBINAISON MÉCANIQUE

TB10, TB20

- Contrôle d'accès mécanique par bouton poussoir
- Homologué cULus ; résistance au feu de 3 heures
- Garantie limitée de 3 ans (voir 02.020 pour le dispositif de sortie)

Programmation

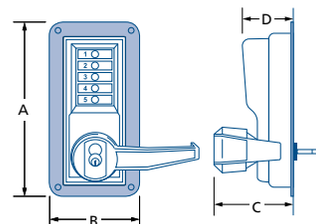
- Code d'accès unique - un seul code pour tous les utilisateurs

Fonctions

- Accès par bouton-poussoir – TB10
 - » Entrée par combinaison uniquement
 - » Pêne du dispositif peut être retenu sans affecter la garniture
- Accès par bouton-poussoir avec clé outrepasse – TB20
 - » Entrée par combinaison
 - » Cylindre à clé du levier rétracte le pêne
 - » Clé outrepasse utilise des noyaux interchangeables, en format petit (B - NIPF) ou grand (S - NIGF) – noyaux non inclus
 - » Noyaux NIPF de haute sécurité CX5 disponibles

Installation

- Boîtier extérieur en fonte robuste avec plaque de montage robuste
- Disponible uniquement avec les dispositifs de sortie 9500PR ou 9500FR
- Pour les portes 1¾-2¼" (44,5-57 mm) d'épaisseur
- Cordier de 5" (127 mm) pour les portes de congélateur (vendu séparément)
- Avec main, non réversible
- Requiert un montant de porte de 5" (127 mm)
- Boutons poussoirs en métal massif, résistants au vandalisme
- Résistant aux intempéries



A	B	C	D
8¾ (222)	4¾ (111)	3½ (100)	2¾ (60)

PO (MM)

9500	PR	3	-	28	-	TB20	B	L	-	26D
DISP. DE SORTIE ¹		GARNITURE		CYLINDRE ²	MAIN ³		FINI ⁴			

(1) SEULEMENT 9500PR/FR, VOIR 02.020 (2) LAISSER VIDE POUR TBM10, B: NIPF (DÉFAUT), S: NIGF
(3) L: GARNITURE POUR DISPOSITIF MG OU MGR, R: GARNITURE POUR DISPOSITIF MD OU MDR
(4) CHROME SATINÉ SEULEMENT

VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL POUR VOUS AIDER À COMMANDER.

TROUSSE DE GARNITURE À COMBINAISON ÉLECTRONIQUE

TB50

- Certifié ANSI/BHMA A156.3 Grade 1
- Certifié ANSI/BHMA A156.25 Grade 1 (électronique)
- Homologué cULus ; résistance au feu de 3 heures
- Garantie limitée de 3 ans (voir 02.020 pour le dispositif de sortie)

Programmation

- Par clavier – jusqu'à 100 codes d'accès
- Mode Passage - peut être activé/désactivé par le clavier ou la clé outrepasse

Fonctions

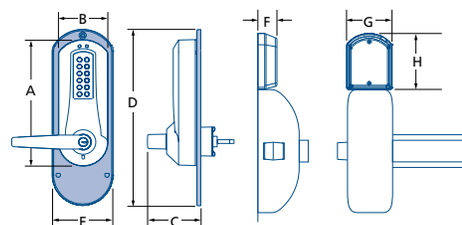
- Accès par bouton-poussoir avec clé outrepasse – TB50
 - » Entrée par combinaison
 - » Cylindre à clé du levier déverrouille le levier

Clé outrepasse

- Cylindre à 6 goupilles (Schlage « C ») avec 2 clés inclus (XS - Défaut)
- Modèles utilisant des noyaux interchangeables disponible en petit (B - NIPF) ou grand (S - NIGF) format – noyaux non inclus
- Noyaux NIPF de haute sécurité CX5 disponibles

Installation

- Garniture et levier en fonte très résistante pour des applications intensives à l'intérieur et à l'extérieur
- Disponible uniquement avec les dispositifs de sortie 9500PR ou 9500FR
- Pour les portes 1¾-2¼" (44,5-57 mm) d'épaisseur
- S'adapte aux préparations de porte ASA 161
- Pas de fils à travers la porte
- Alimenté par 4xAA piles alcalines (non incluses)
- San main, réversible
- Requiert un montant de porte de 5" (127 mm)
- Résistant aux intempéries :
 - » Garniture extérieure : -35 à 66 °C (-31 à 151 °F)
 - » Garniture intérieure : -35 à 55 °C (-31 à 130 °F)



A	B	C	D	E	F	G	H
8⅞ (225)	3⅞ (84.7)	4⅞ (109)	12⅞ (313)	4¼ (108)	1⅞ (35)	3⅞ (81)	3⅞ (98)

PO (MM)

9500	PR	3	-	28	-	TB50	XS	-	26D
DISP. DE SORTIE ¹		GARNITURE		CYLINDRE ²	FINI ³				

(1) SEULEMENT 9500PR/FR, VOIR 02.020 (2) XS: CYL.KIL (DÉFAUT), B: NIPF, S: NIGF
(3) CHROME SATINÉ SEULEMENT

VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL POUR VOUS AIDER À COMMANDER.

