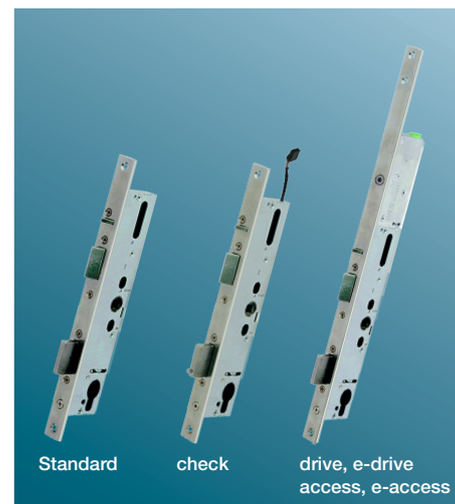
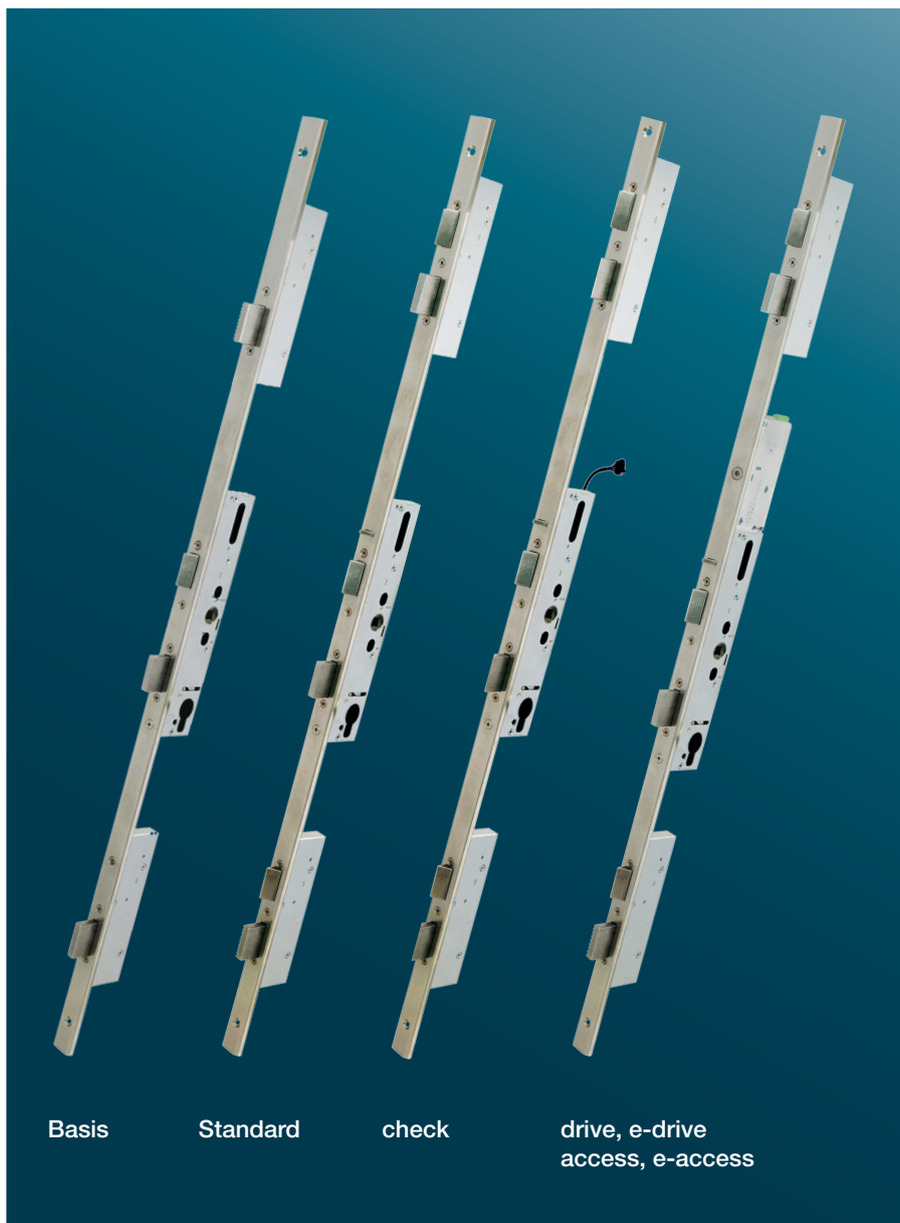


sFlipLock & FlipLock

Verrouillage un- & multipoints



Caractéristiques

- Pour tout type de porte (bois, métal, châssis tubulaire ou plastique)
- Le „s“ dans sFlipLock représente single, le verrouillage à 1-point (serrure principale du FlipLock multipoints)
- Pour portes à 1 ou 2 vantaux
- Que votre porte soit voilée ou sous précontrainte, les becs de cane pivotants brevetés garantissent en tout temps une ouverture facile
- Pênes & becs de canes en acier spécial résistant
- Large choix de têtes plates & U en acier inoxydable
- Extensible pour les portes de taille XL
- Répond aux normes de protection contre le cambriolage, les sorties de secours et de la protection incendie
- Convient pour cylindre à panneton libre
- Distance au canon: 30, 35, 40, 45, 60, 65, 70 & 80mm
- Pour cylindre rond ou profilé => distance: RZ 94 ou PZ 92mm
- Fouillot de 9mm traversant ou partagé
- Avancement des pênes dormants 1-tour 20mm
- Dimension du boîtier après la distance au canon de seulement 15.5mm
- Tous les modèles, sauf le Basis, sont disponible en anti-panique deux vantaux

Verrouillage multipoints mécanique, électrique ou motorisé disposant ou non de la fonction anti-panique.



Modèles

Basis – verrouillage multipoints

- Mécaniquement
- 1 bec-de-cane
- 3 pênes dormants
- Variante avec fonction antipanique E
- Combiné avec gâche électrique



Standard – verrouillage un- & multipoints

- Mécaniquement ou auto-verrouillante mécaniquement
- 1 ou 3 becs de canes pivotants (ouverture facile, même sous précontrainte)
- 1 ou 3 pênes dormants
- Variantes avec fonction antipanique E, B, E-SV & B-SV
- Fonction anti-panique E avec fonction journalière
- Extension de la tête XL possible



check – verrouillage un- & multipoints

- Mécaniquement ou auto-verrouillante mécaniquement
- 1 ou 3 becs de canes pivotants (ouverture facile, même sous précontrainte)
- 1 ou 3 pênes dormants
- Contacts de surveillance: position de la porte, poignée coté fonction antipanique, poignée coté opposée fonction antipanique, contact de pêne dormant de sécurité, contact de cylindre
- Variantes avec fonction antipanique E, B, E-SV & B-SV
- Fonction antipanique E-SV avec fonction journalière ou avec bec-de-cane pour gâche électrique issue de secours
- Extension de la tête XL possible



drive – verrouillage un- & multipoints

- Ouverture motorisée, auto-verrouillante mécaniquement
- 1 ou 3 becs de canes pivotants (ouverture facile, même sous précontrainte)
- 1 ou 3 pênes dormants
- Signal d'ouverture: pour contrôle d'accès, motorisations de portes, boutons, poussoirs horloge etc.
- Entrée RS485
- Fonction antipanique E-SV
- 12–24VDC
- Extension de la tête XL possible



access – verrouillage un- & multipoints

- Ouverture motorisée, auto-verrouillante mécaniquement
- 1 ou 3 becs de canes pivotants (ouverture facile, même sous précontrainte)
- 1 ou 3 pênes dormants
- Contacts de surveillance: Position de la porte, poignée cotée fonction antipanique, poignée cotée opposée fonction antipanique, contact de pêne dormant de sécurité, contact de cylindre
- Commande externe: Radar, alarme incendie, implusion- ou fonction journalière, verrouillé (toutes les entrées sont désactivées)
- Entrée RS485
- Fonction antipanique E-SV
- Variante avec bec-de-cane pour gâche électrique issue de secours
- 12–24VDC
- Extension de la tête XL possible



e-drive / e-access – verrouillage un- & multipoints

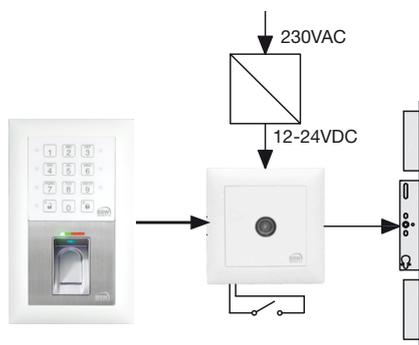
Fonctions supplémentaires pour drive / access:

- Couplage motorisé de la poignée extérieure /commande de poignée
- Commutation possible via interrupteur DIP entre émission et rupture de courant (rupture de courant uniquement avec 25574-STRG)
- Version spéciale disponible sans fonction antipanique (peut être couplé des 2 côtés)

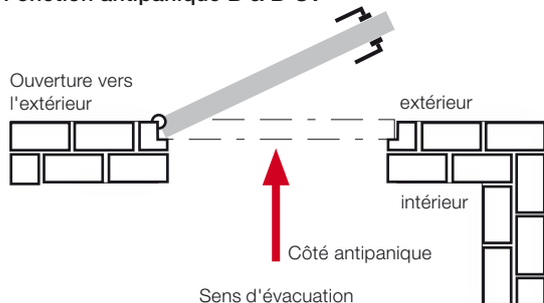
access & e-access – platine



drive & e-drive – exemple de la commande



Fonction antipanique B & B-SV



Fonction antipanique E & E-SV

