## Fini les réajustements : la nouvelle serrure multipoints automatique BS 3700 de SIEGENIA

# Entretien minimal et sécurité grâce au réglage automatique intégré

Cette toute nouvelle solution de SIEGENIA offre une plus-value réellement perceptible aux fabricants : la serrure multipoints automatique BS 3700 pour portes de tous types de matériaux. Une véritable spécificité de cette serrure multipoints novatrice est son réglage automatique intégré avec des éléments de blocage et des crochets basculants. Grâce à la construction ingénieuse des châssis et des gâches adaptées, il n'est plus nécessaire de procéder au réajustement sur le chantier même,– par ex. en raison de situations critiques de montage ou d’influences thermiques – pendant tout le cycle de vie de la porte, tout en respectant les dimensions fonctionnelles de celle-ci. Cela permet aux fabricants de portes de réaliser des économies considérables en termes de temps et de coûts.

Le principe de la serrure multipoints automatique BS 3700 est aussi simple qu’efficace :

Dès que les éléments de blocage en forme de goujons s’arrêtent avant même d’atteindre la position finale, pendant l’insertion dans la pièce dormant, par ex. en raison des tolérances, ils sont bloqués par une pièce de sécurité anti-retour. Celle-ci maintient le vantail de porte en position et garantit son verrouillage fiable. La saillie automatique de 20 mm des crochets basculants et du pêne dormant du coffre principal apporte en outre une sécurité élevée dès un axe à 35 mm. En plus des trois points de verrouillage, la possibilité d’activer la sécurité enfants apporte une tranquillité d’esprit supplémentaire. Cette sécurité s’active sur le cylindre et sert à bloquer la béquille. L’ouverture de la porte est rendue confortable et facile car l'alliance de matériaux à faible frottement de la serrure multipoints automatique BS 3700 est conçue pour permettre un confort de manœuvre maximal. Pour une optimisation, il est possible, sur demande, d’installer une motorisation type A qui permet d'ouvrir la porte de manière électromécanique.

#### Options librement modulables par l'utilisateur final

La nouvelle serrure multipoints automatique BS 3700 présente également des atouts en termes de flexibilité. Grâce à la combinaison libre de toutes les mises à niveau, elle donne aux fabricants la possibilité de concevoir la serrure multipoints en fonction des besoins et des souhaits des utilisateurs finaux – du moteur type A en option, ou de l'entrebailleur de porte, jusqu'aux rallonges de serrures prévues pour les portes de 3 m de haut. La fonction journalière TA, également prévue pour une éventuelle installation ultérieure, offre en outre une liberté de conception supplémentaire.

#### Usinage simple – Optimisation efficace

Les fabricants de portes profitent des caractéristiques de fabrication et de montage bien pensés de la serrure multipoints automatique BS 3700. Ainsi il est possible d’inverser le sens DIN de manière simple et rapide, uniquement via le pêne demi-tour du coffre principal. Il est également possible de procéder sans difficulté au remplacement de serrures multipoints automatiques et actionnées par clé déjà installées (AS2xxx, BS2xxx ou AS3xxx). Il implique, outre le remplacement de la serrure multipoints existante par la nouvelle BS 3700, uniquement le démontage des réglages Q dans les pièces dormants au profit de cabochons type F.

#### Légendes

Source des images : SIEGENIA

*Motif I : SIE\_KFV\_BS 3700\_Details\_Presse.jpg*

Plus-value maximale pour les fabricants : la serrure multipoints automatique BS 3700 de SIEGENIA, avec son réglage automatique ingénieux, rend inutile le réajustement fastidieux sur site pour toute la durée de vie de la porte.

*Motif II : SIE\_KFV\_BS 3700\_Interieur\_Presse.jpg*

Grâce à l’association libre de toutes les mises à jour, la serrure multipoints BS 3700 peut être conçue en fonction des besoins – du moteur type A en option, aux rallonges de serrures pour des portes de 3 m de haut.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éditeur  GROUPE SIEGENIA  Marketing et communication  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tél. : +49 271 3931-1176  E-mail : pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Rédaction/Interlocuteur  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tél. : +49 2204 9644808  E-mail : info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informations sur le texte  Pages : 2  Mots : 346  Caractères : 2 862 (avec espaces)  Créé le : 29/05/2024 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |