

KESO KEK i-handle

Les solutions de garniture KESO KEK i-handle HS et S offrent plus de sécurité et de confort.

Nouveauté



Davantage d'espace de liberté avec les nouvelles solutions de garniture KESO:

KEK i-handle HS (High Security)

La solution de garniture KESO KEK i-handle HS (High Security) à largeur de construction particulièrement effilée est parfaitement compatible avec le réseau.

La solution de garniture KESO KEK i-handle HS (High Security) est la seule garniture de panneau de porte mécatronique qui satisfait aux trois principales normes de sécurité en matière de protection contre les effractions, de sorties de secours et de protection contre les incendies. Elle est compatible avec l'ensemble de la gamme KEK et reconnaît les médias d'identification KEK correspondants. Le loquet ou le bouton sont commandés à l'aide d'un mécanisme électromécanique. Sans autorisation, le côté extérieur reste inactif, le bouton ou le loquet tournent dans le vide. La porte peut à tout moment être ouverte de l'intérieur sans média d'identification. La garniture particulièrement robuste et esthétique est principalement installée sur des portes profilées. Les autorisations sont gérées à l'aide du logiciel KESO K4 et transmises en ligne ou hors ligne. Les autorisations d'accès des différents utilisateurs sont programmées pour un créneau horaire bien défini. La garniture est disponible avec une perforation de cylindre en option. Un cylindre mécanique ou mécatronique est alors utilisé pour l'ouverture d'urgence.

Avantages

- Accès sans contact avec un moyen d'accès RFID (carte, tag, clé KEKcombi)
- Largeur de garniture étroite de seulement 35 mm
- Compatible avec l'ensemble de la gamme KEK
- Différencie jusqu'à 8000 moyens d'identification
- Installation facile
- Administration et programmation en ligne à l'aide du logiciel KESO K4 (à partir de la version V4.0.27)
- Hors ligne à l'aide du programmeur KESO KEK PPG V2 ou USB
- Fonction d'ouverture permanente programmable
- Fonction d'ouverture permanente pilotée par l'utilisateur (fonction Office)
- Mode d'accès spécifique aux utilisateurs
- Paramétrage des jours fériés (selon calendrier)
- Signalisation optique et acoustique réglable
- Durée réglable du signal d'ouverture
- Alimentation de secours (option)

Conditions préalables

Transfert des autorisations hors ligne par le biais du programmeur KESO KEK PPG V2 ou USB. Administration et programmation, en ligne et hors ligne, par le biais du logiciel KESO K4 (à partir de la version V4.0.27)

La garniture pouvant fonctionner en ligne convient à toutes les portes profilées et peut aussi être intégrée dans des portes pleines via l'utilisation d'une plaque adaptatrice.

Données techniques

- Température de service: de -20 °C à +70 °C
 - Humidité de l'air: 10-95 % (sans condensation)
 - Alimentation en courant: 4 piles alcalines au manganèse de type LR6 (AA) à 1,5 volt ou 12/24 VCC alimentation externe
 - Indice de protection: côté extérieur IP54, côté intérieur IP 30
 - Electronique: électronique KEK du côté intérieur de la garniture, antenne dans un boîtier en plastique noir du côté extérieur de la garniture
 - Dimensions: 322 x 35 mm
 - Surface: acier inoxydable
 - Interface: en série
 - Normes: ESD/EMV
 - Contrôle de protection anti-effraction: DIN EN1906, catégorie de protection 2
 - Issue de secours: qualification pour les portes conformément à la norme DIN EN179
 - Protection contre les incendies: autorisation conformément à la norme DIN 18273
- Référence de l'article** EG.712



Compatible avec KEKnet



KEK i-handle HS

KEK i-handle S (Security)

La solution de garniture KESO KEK i-handle S (Security) pour un montage facile.

La solution de garniture KESO KEK i-handle S (Security) est une garniture de panneau de porte mécatronique pour un montage facile dans la zone intérieure. Elle est compatible avec l'ensemble de la gamme KEK et reconnaît les médias d'identification KEK correspondants. Le loquet ou le bouton du côté extérieur sont commandés à l'aide d'un mécanisme électromécanique. Sans autorisation, le côté extérieur reste inactif, c'est-à-dire que le bouton extérieur tourne dans le vide. La porte peut à tout moment être ouverte de l'intérieur sans média d'identification. La garniture particulièrement robuste et esthétique est principalement installée sur des portes composites. Les autorisations sont gérées à l'aide du logiciel KESO K4 et transmises hors ligne. De nombreuses formules sont possibles en matière de configuration des accès. Par exemple, une ouverture permanente programmée pendant les heures d'ouverture du bureau ou des groupes d'utilisateurs limités à des créneaux horaires définis.

Avantages

- Accès sans contact avec un moyen d'accès RFID (carte, tag, clé KEKcombi)
- Compatible avec l'ensemble de la gamme KEK
- Différencie jusqu'à 8000 moyens d'identification
- Installation facile
- Administration à l'aide du logiciel KESO K4 (à partir de la version V4.0.27)
- hors ligne à l'aide du programmeur KESO KEK PPG V2 ou USB
- Fonction d'ouverture permanente programmable
- Fonction d'ouverture permanente pilotée par l'utilisateur (fonction Office)
- Mode d'accès spécifique aux utilisateurs
- Paramétrage des jours fériés (selon calendrier)
- Signalisation optique et acoustique réglable
- Durée variable du signal d'ouverture
- Alimentation de secours

Conditions préalables

Transfert des autorisations hors ligne par le biais du programmeur KESO KEK PPG V2 ou USB. Administration et programmation par le biais du logiciel KESO K4 (à partir de la version V4.0.27).

1. La garniture est essentiellement utilisée sur des portes pleines à l'intérieur.

2. Commande sans contact et interface en série.

3. Les moyens d'identification KESO sont utilisés pour le déverrouillage sans contact.

Données techniques

- Température de service: de -20 °C à + 70 °C
- Humidité de l'air: 10-95 % (sans condensation)
- Alimentation en courant: 3 piles alcalines au manganèse de type LR03 (AAA) à 1,5 volt
- Indice de protection: côté intérieur et extérieur IP 54
- Electronique: électronique KEK du côté intérieur de la garniture, antenne dans un boîtier en plastique noir du côté extérieur de la garniture
- Dimensions: 282 x 40 mm
- Surface: inox satiné, plus sur demande
- Interface: en série et KAPI*
- Normes: ESD/EMV

Référence de l'article EG.711

* KESO Advanced Programming Interface



KEK i-handle S



ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

www.keso.com

PR.01.093/fr/V2.0

KESO SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverenges

Téléphone +41 21 811 29 29
Téléfax +41 21 811 29 00
keso.sa@keso.com
www.keso.com

KESO[®]
ASSA ABLOY