

KESO KEK i-turn

Le cylindre double et le demi-cylindre à bouton numérique.
Efficace et totalement compatible.



D'une rotation dans l'ère numérique: Pour plus de confort et de sécurité.

KESO KEK i-turn

Le cylindre KESO KEK i-turn s'intègre facilement, rapidement et sans câblage dans les portes existantes. Il s'adapte parfaitement aux conditions structurelles et répond aux plus hautes exigences architectoniques. Il est possible de centraliser la gestion des autorisations avec le nouveau logiciel de gestion KESO k-entry®.

Avantages

- Libre choix des supports d'identification KESO
- Cylindre profilé rallongeable par paliers de 5 mm
- Programmation des droits d'accès limités dans le temps, blocage des supports d'identification, enregistrement des événements
- Mémorisation locale de 8'000 supports d'identification, 24 plages horaires chacune avec 8 intervalles de temps, jours spéciaux et calendrier annuel inclus
- Passage automatique horaires d'été et d'hiver
- Option KESO network-on-key (NOK): transmission des données d'autorisations entre les portes online et offline au moyen des supports d'identification (jusqu'à 255 groupes d'accès et 255 groupes d'accès temporaires, date de validité avec indication de l'heure, blocage des supports ainsi que transmission de l'état de charge de la batterie inclus)

Gestion/Programmation

- PC Time NOK avec le logiciel de gestion KESO k-entry® et le programmeur KESO PPG V2

1. Cylindre double à bouton KESO KEK i-turn pour l'intérieur.



2. Demi-cylindre à bouton KESO KEK i-turn pour les applications spéciales telles que les interrupteurs à clé ou les armoires de contrôle.



3. Les supports d'identification KESO sont conçus pour le déverrouillage sans contact.



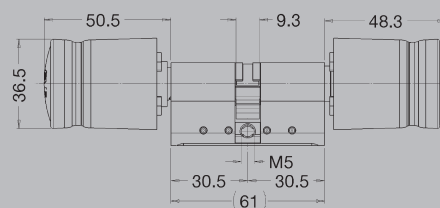
Caractéristiques techniques

- Compatible avec la clé KESO KEK Combi, le porte-clé et les cartes d'utilisateur KESO
- Cylindre profilé Euro
- Cylindre double à bouton KESO KEK i-turn: rallongement des deux côtés par paliers de 5 mm jusqu'à 80/80 mm au maximum.
- Demi-cylindre à bouton KESO KEK i-turn: rallongement d'un côté par paliers de 5 mm jusqu'à 80/10 mm au maximum.
- Bouton: plastique gommé, noir
- Cylindre: laiton nickelé, mat
- Alimentation: 1 batterie standard type CR2
- Durée de la batterie: environ 40'000 actions ou 2 ans
- Indice de protection: IP50
- Température de fonctionnement: de 0° à +50°C
- Humidité ambiante: de 15 à 70%
- Tests: CE

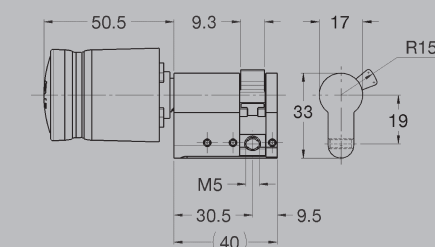
Conditions

Installation: dès 35 mm de distance au canon, sans dépassement de cylindre

Cylindre double à bouton KESO KEK i-turn



Demi-cylindre à bouton KESO KEK i-turn



KESO SA
Succ. Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverengues

Tél +41 21 811 29 29
Fax +41 21 811 29 00
keso.sa@keso.com
www.keso.com

KESO AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstr. 22
CH-8805 Richterswil

Tel. +41 44 787 34 34
Fax +41 44 787 35 35
info@keso.com
www.keso.com