

 Swiss made


ASSA ABLOY

KESO KEK Génie Bouton

Une mécanique encore plus parfaite... avec l'électronique!



La technologie de fermeture intelligente en un tour de main.

KESO KEK Génie Bouton

Le bouton KESO KEK Génie permet d'équiper en un tour de main, même ultérieurement, les installations de fermeture purement mécaniques, pour en faire des installations mécatroniques modernes.

Sans aucun câble, le système électronique offre des fonctions supplémentaires confortables, telles que le blocage immédiat en cas de perte de clé ou la programmation des accès limités dans le temps. Le bouton KESO KEK Génie est imbattable lorsqu'il s'agit de tenir compte du contexte architectural, comme par exemple des portes coupe-feu, des portes profilées ou des bâtiments classés monuments historiques.

Avantages

- Combinaison de la sécurité mécanique et de l'intelligence électronique
- Programmation des droits d'accès limités dans le temps, blocage des clés, enregistrement des événements, et bien d'autres
- Piles traditionnelles, longue durée de vie, changement simple
- Conception modulaire du cylindre

Gestion/programmation

- Version Home avec clé d'effacement/de programmation et clé maître
- Version PC avec logiciel KESO Management Software et KESO Programmer PPG V2

1. Économique: Montage sans frais de câblage, système électronique et alimentation électrique intégrés dans le bouton.

2. Parfait: Précision KESO de haute qualité grâce aux goujons trempés (HRC 60).

3. En option: Version antidéflagrante avec certificat d'essai ATEX



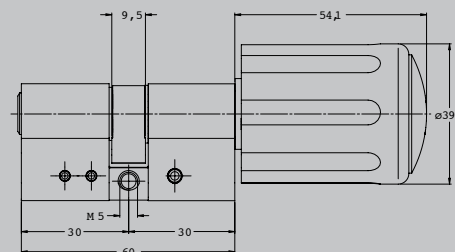
Technische Daten

- Compatible avec tous les systèmes mécaniques de cylindres KESO
- Profils de cylindres EuroSwiss et Euro
- Rallongements: par segments de 5 mm par côté
- Surface: chromé mat (standard) ou nickelé
- Alimentation en courant: 3 piles standard de type LR1 dans le bouton
- Durée de vie des piles: env. 80 000 actions ou 2 ans
- Type de protection: IP 54
- ATEX Ex II 2G Ex ib IIC T4 en option
- Température de fonctionnement: de -10° à +50° C
- Humidité de l'air: de 15 à 70 %
- VdS classe A ; avec ABS VdS classe B

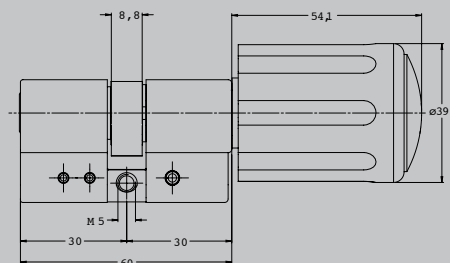
Conditions prérequis

Domaine d'application: à partir d'un axe à 35 mm sans débord de cylindre

Europrofil



EuroSwiss



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

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

KESO AG
Systèmes de sécurité
Untere Schwandenstr. 22
CH-8805 Richterswil

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