



Le commutateur à clé permet l'activation et la désactivation de votre installation d'alarme. Un tour de clé tout simple remplace la saisie d'un code Pin. Vous commandez ainsi votre installation plus rapidement et avec un confort accru. Outre la fonction d'activation et de désactivation de l'installation d'alarme (ou de zones partielles individuelles), vous pouvez également utiliser le commutateur à clé pour piloter vos appareils électroniques (éclairage d'entrée, porte de garage, etc.). Pour cela, deux contacts de commutation sont proposés. Vous pouvez les paramétrer comme contact permanent ou comme contact à impulsion. Grâce aux deux LED de couleur, vous connaissez toujours le statut des appareils connectés. Par exemple, vous savez si, à ce moment précis, l'alarme est activée. La rosette qui prévient l'extraction du noyau, le cylindre haut de gamme du fabricant ABUS, ainsi que le boîtier solide et résistant aux intempéries (IP 55) protègent le commutateur à clé des influences externes. Le commutateur à clé est conçu pour les demi-cylindres (10/30). Deux modèles existent, pour montage en saillie et encastré. Le modèle pour montage en saillie a une sécurité antisabotage par un contact au déchirement par rapport à son support mural ou plafonnier.

Technologies

- Activation et désactivation par rotation de la clé
- Pose en saillie
- Sécurité élevée grâce à une protection anti-arrachement du cylindre ainsi qu'à un contact anti-sabotage du couvercle et de la cloison
- Boîtier robuste
- Pour demi-cylindres (10/30), non inclus dans la livraison

Commutateur à Clé pour Montage en Saillie

Art.-Nr. SE1000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Commutateur à Clé pour Montage en Saillie

Affichage d'état	Oui (2 DEL)
Alimentation électrique CC	10-15 V
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Consommation de courant	2 mA
Consommation électrique	0,02 W
Dimensions	(LxHxP) 114x85x42 mm
Hauteur	85 mm
Indice de protection IP	55
Largeur	114 mm
Lieu de montage	Montage en saillie
Longueur	42 mm
Matériau du boîtier	ABS
Surveillance anti-sabotage	Oui