



Description du produit

- Système moderne de clé réversible avec haute protection mécanique contre les reproductions
- Codage d'éléments uniques et d'installations de fermeture
- L'écran LCD multifonctions signale les droits d'accès et l'état de charge de la pile
- La transmission de données et d'énergie vers le cylindre s'effectue par contact
- La transmission de données vers le cylindre bénéficie d'une haute protection de cryptage
- Plage de température de 0 °C à +70 °C
- Protégé contre les projections d'eau
- Approvisionnement en énergie par pile au lithium classique (CR2025) pour une autonomie d'environ 30 000 fermetures (durée de vie d'env. 3 ans)
- La pile peut être remplacée facilement et sans outils par l'utilisateur
- Couleur standard du couvercle du compartiment pour pile: noir (RD=SW)
- Autres coloris du couvercle du compartiment pour pile: bleu (RD=BL), jaune (RD=GE), vert (RD=GN), gris (RD=GR), rouge (RD=RT) et orange (RD=OR)
- Disponible en option avec puce RFID (AUS=LEGIC PRIME, AUS=LEGIC ADVANT, AUS=MIFARE Classic®, AUS=MIFARE® DESFire®, AUS=EM4102, AUS=HITAG 1 ou AUS=HITAG 2) intégrée dans le couvercle du compartiment de pile
- Disponible en option pour l'utilisation dans des zones explosibles de classe de zone 1 (Ex II 2G) ATEX=II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Portée de la livraison

- 1 clé d'utilisateur électromécanique avec pile

allusion

- La couleur du couvercle du compartiment pour pile de la clé VZ02,AUS=0 peut être défini lors de la commande ou modifiée rétroactivement.

Variations disponibles

Numéro de l'article

V109,V=E1

RD=

SW

BL

GE

GR

GR

RT