# **VERA**

### SERRURE EN APPLIQUE À CODE ÉLECTRONIQUE SUR BATTERIE POUR LES SERRURES À ENCASTRER

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Serrure à encastrer à code électronique.
- À combiner avec une serrure à encastrer.
- Fonctionne sur batteries.
- Compartiment des batteries résistant au vandalisme.
- Montage sur une surface plane, sur le profil du portail ou sur le revêtement du portail.
- Différentes poignées possibles.
- Choix entre un simple clavier à en entrée et un double clavier à code en entrée et en sortie.
- Jusqu'à 100 codes d'entrée et de sortie différents possibles.
- Sortie libre possible.
- Code d'ouverture permanent possible.
- Témoin LED d'avertissement « batteries faibles ».
- Disponible en argent SILV et en noir RAL 9005.
- Conçue et produite en Europe ou aux États-Unis.

#### **PERFORMANCES**

- Conçue pour une utilisation en extérieur.
- Certification IP66
- Testée pour au moins 500 000 mouvements.
- Sans entretien.
- Garantie du fabricant de 2 ans.
- Durée de vie du bloc-batterie : 150 000 cycles d'ouverture/fermeture.

### **INSTALLATION**

- Montage à l'aide de 2 vis traversantes.
- Configuration à l'aide du code maître.
- Guide vidéo d'installation disponible.

## **MATÉRIEL**

- Coffre en aluminium.
  - o Version noire : revêtement poudré conformément au label Qualicoat.
  - Version argent : revêtement anodisé.
- Résistance à la corrosion de 1 000 heures aux brouillards salins, conformément à la norme ISO 9227.
- Clavier :
  - O Version noire : en aluminium anodisé noir.
  - Version argent : en acier inoxydable.

