

Système d'accès électronique

Déblocage de porte avec badge ou porte-clés

C'est un sentiment agréable que de se sentir en sécurité. Le système d'accès Velock de Velopa permet aux personnes autorisées d'avoir facilement accès à l'abri et protège contre les accès non autorisés.

Les concepts sans clés de Velopa utilisent des lecteurs de codes sans contact avec badges ou porte-clés.

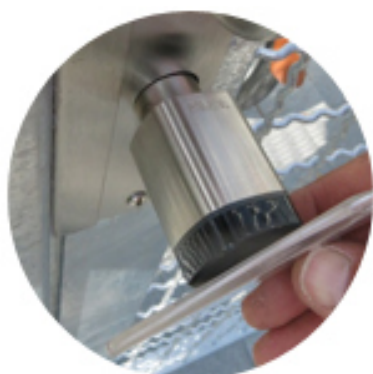
Velock est conçu comme un système de programmation-annulation. Les cartes d'identification autorisées sont directement programmées à la porte. Pour cela, le collaborateur présente son téléphone mobile devant le cylindre de la serrure. Celui-ci s'introduit dans le mode de programmation, et la carte d'identification (badge ou porte-clés) peut être autorisée ou supprimée. En cas de perte, l'autorisation peut aussi être réinitialisée via le téléphone mobile.

L'électronique du cylindre est activée par une pression courte sur le transpondeur, la porte peut ensuite être ouverte.

Les composants Velock de Velopa fonctionnant sur batterie, ils sont parfaitement autonomes. Aucun câble d'alimentation ou de connexion électrique ne doit donc être installé. Un signal sonore nettement perceptible avertit à temps lors que le niveau de la batterie est faible.

De l'intérieur, les portes coulissantes de Velopa peuvent être ouvertes avec une molette. Aucun badge n'est alors nécessaire pour ouvrir la porte. On a ainsi la certitude qu'en cas de fermeture involontaire de l'abri, il est toujours possible d'en sortir.

Velock est conçus pour le fonctionnement autonome et ne pas compatible avec un plan de fermeture.



Ouverture de porte de l'extérieur avec badge ou porte-clés et de l'intérieur avec molette mécanique.