

TECHNIQUE DE PORTE POUR UTILISATION JUDICIEUSE.

Kit de reconnaissance d'empreintes d'OPO Oeschger

Vos avantages :

- Des systèmes d'accès novateurs
- Des solutions en kits pour portes en bois et en métal
- Un choix en fonction des besoins et exigences
- Une recommandation de produits uniforme neutre en termes de marques

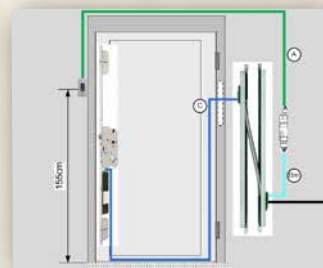
1 Kit biométrique Home avec serrure



2 Kit biométrique Home et autres possibilités



3 Schéma et aides au montage



Compétence d'OPO Oeschger dans le domaine des ferrements pour portes

Découvrez la compétence d'OPO Oeschger dans le domaine des ferrements pour portes. Et profitez d'un riche assortiment toujours à la pointe de l'actualité de ferrements haut de gamme d'excellente qualité.

Nous vous expliquons les avantages à partir de la page 4 et énumérons les raisons étayant le choix de votre scanner d'empreintes. Nous vous donnons ensuite une vue d'ensemble de notre assortiment et vous présentons les jeux complets. Avec les kits d'empreintes d'OPO Oeschger et le kit de base biométrique ekey Home qui permet même de choisir le type de serrure, nous proposons la solution optimale pour toutes les exigences.



Dernières techniques et développements novateurs.

Profitez des prestations d'OPO Oeschger dans le domaine de la protection anti-incendie, de la technique pour issues de secours et de fuite et de la technique de fermeture et d'accès mécanique et mécatronique.

Nous vous proposons un service de conseil lucratif vous permettant de satisfaire à la hausse permanente des exigences dans les nombreux thèmes, directives et normes portant sur la porte afin de satisfaire pleinement vos clients.

Avec le soutien de notre service externe et de notre service interne, notre conseiller spécialisé en technique

de porte répondra à vos questions avec compétence, dans le cadre d'une approche indépendante des marques, neutre en termes de produits et axée sur les solutions.

Profitez des prestations du centre de compétences en technique de porte et générez ainsi une véritable valeur ajoutée pour vos clients !

- Assistance spécialisée dans le domaine thématique de la technique de porte
- Conseils en cas de problèmes complexes
- Aide pour des bâtiments
- Accompagnement de nos collaborateurs du service externe
- Formations pour les clients et séminaires spécialisés



Une valeur ajoutée pour les portes d'entrée

La première impression, la « carte de visite », pour reprendre le terme souvent utilisé dans le langage courant, est la porte d'entrée. C'est aussi bien valable pour un bâtiment commercial que pour un magasin et c'est surtout vrai pour une maison individuelle ou un immeuble.

Une porte d'entrée haut de gamme équipée des dernières technologies actuelles d'une part et les exigences ou souhaits en matière de design d'autre part peuvent générer une valeur ajoutée. Le client est souvent prêt à investir davantage. Le choix important disponible sur le marché de la porte permet de répondre plus facilement aux idées de l'architecte, par exemple pour harmoniser la porte avec le reste du bâtiment.

Outre l'aspect décoratif, les facteurs sécuritaires jouent un rôle clé et constituent des thèmes importants en matière de valeur ajoutée avec le type d'accès. Au cours de ces dernières années, les fabricants de portes ont beaucoup investi dans le thème des systèmes de porte anti-effraction. On dispose donc d'un vaste choix en la matière. Une porte d'entrée testée selon la classe RC est une solution convaincante. On a donc de bonnes chances de pouvoir vendre la sécurité comme valeur ajoutée.

Une autre plus-value est constituée par le système d'accès que le menuisier peut proposer et vendre. La tendance des systèmes sans clé a beaucoup gagné en importance. C'est un domaine où les clients investissent. Outre les systèmes batch et les claviers à code, ce sont surtout les scanners d'empreintes qui sont de plus en plus demandés par les clients. Nous vous présentons dans cette brochure les derniers systèmes à empreintes, les kits de scanner d'empreintes d'OPO et des supports de vente techniques.

Des portes d'entrée personnalisées haut de gamme font plaisir aux clients et génèrent une création de valeur et donc une valeur ajoutée pour le menuisier.



Joachim Barghorn

Product Manager Technique de ferrements pour bâtiments



Systeme d'accès biométrique

Arguments en faveur d'un scanner d'empreintes

Un bâtiment moderne se reconnaît non seulement par son design mais aussi par son équipement novateur. La reconnaissance des empreintes a fait une arrivée triomphale sur les téléphones portables et les tablettes mais aussi dans le contrôle d'accès des entreprises et maisons. Les scanners d'empreintes ekey sont non seulement sûrs et confortables mais ils offrent une multitude d'avantages garantissant la modernité et l'innovation de votre bâtiment.

Les avantages sont évidents – tout comme les arguments avancés pour convaincre

- Les solutions d'accès sans clé sont l'avenir – cette prise de conscience est déjà bien ancrée dans l'esprit des gens !
- Les solutions d'accès modernes sont une caractéristique élémentaire d'un bâtiment novateur – la première impression compte !
- Les solutions d'accès à empreintes ekey sont la façon la plus confortable de pénétrer quelque part !
- Les solutions d'accès à empreintes ne s'adressent pas qu'aux jeunes acheteurs – la génération plus âgée bénéficie elle aussi de nombreux avantages !

- Absence de barrière indépendamment de l'âge – souvent un critère décisif ! L'identification non équivoque est la meilleure condition pour un système d'automatisation domestique idéal – avec ekey, votre bâtiment est parfaitement équipé pour l'avenir !

De bonnes raisons pour le scanner d'empreintes ekey Confort unique en son genre

- Impossible de s'enfermer à l'extérieur puisqu'on a toujours son doigt sur soi !

Sécurité maximale

- Plus de perte ou de vol de clé !
- Sécurité extrême contre la contrefaçon grâce à la reconnaissance du caractère vivant avec technologie de capteurs RF !
- Pas de possibilité de transmettre l'autorisation d'accès (par exemple carte ou clé) !
- Mille fois plus sûr qu'un code à quatre chiffres !

Convivialité

- Facilité d'installation et d'administration !

Logiciel intelligent

- Le logiciel ekey apprend à chaque utilisation, reconnaît la croissance des doigts des enfants et le changement des habitudes des utilisateurs ainsi que les petites blessures.



Kit d'empreintes d'OPO Oeschger

Kit d'empreintes d'OPO Oeschger !

Pour répondre à la demande actuelle, OPO propose différents kits biométriques Home avec serrures motorisées disponibles en stock. Programmation simple grâce à la technologie Bluetooth. La fonction de badge RFID permet un autre type d'accès.

Kit de base ekey d'OPO Oeschger !

Le kit de base ekey Home Bluetooth est disponible au choix avec ou sans fonction de badge RFID. Avec ces kits d'OPO Oeschger, vous pouvez choisir la solution répondant à vos besoins individuels avec la fermeture que vous préférez. Selon vos exigences, vous pouvez aussi utiliser la solution pour un garage, une boîte à lettres ou une gâche électrique.

Kits d'empreintes de Glutz !

En liaison avec le verrouillage multipoints motorisé MINT SVM, la biométrie Glutz Home propose des solutions individuelles en kits répondant sur mesure à vos besoins. On peut citer à titre d'exemple le kit combiné de Glutz avec solution radio sans câblage, un kit confortable pour le montage dans le mur / la huisserie ou le kit compact pour les solutions de vantail à fleur.

Montage + conseils d'installation !

- **Position de montage du scanner d'empreintes** pour un bon passage du doigt et une meilleure reconnaissance.
- **Hauteur de montage du scanner d'empreintes** = la hauteur de montage minimale est de 155 cm pour le scanner d'empreintes Integra. Une hauteur de montage supérieure peut être intéressante pour ceux qui sont grands, les enfants peuvent utiliser le scanner en levant les bras.
- **Montage de l'unité de commande** = ne doit être montée qu'en intérieur dans un espace protégé.
- **Capteur et surface de contact** = pour des résultats optimums, il faut passer sur le capteur la première phalange complète dans le sens de la longueur.
- **Lecture des empreintes** = ce sont le majeur, l'index et l'annulaire qui fonctionnent le mieux.
- **Guide-doigt** = un bon guide-doigt est la base d'un bon apprentissage, d'une reconnaissance rapide et d'une utilisation quotidienne sans problème.
- **Mémorisation des doigts** = pour une utilisation confortable et des deux mains et pour prévenir les blessures, il faut programmer un doigt de chaque main. Pensez aussi aux situations où l'on se retrouve devant la porte d'entrée les bras chargés.

Vue d'ensemble des kits biométriques à empreintes d'OPO Oeschger

	N° du kit	Domaine d'utilisation	Kit biométrique Home d'OPO Oeschger avec serrure			Kit biométrique ekey Home		
			Possibilités de montage			Possibilités de montage		
N°	N° d'art.		Vantail	Vantail	Vantail	Porte de garage	Gâches	Boîtes à lettres
			Cadre	Cadre	Cadre	eAccess	Passage de câbles existant	Serrure motorisée existante
			63.012.96/97	63.012.90/91	63.012.92	63.012.88	63.012.89	63.012.87
			Bois / métal	Bois	Bois	Bois / métal	Bois / métal	Bois / métal
			Disponible en stock	Disponible en stock	Disponible en stock	Disponible en stock	Disponible en stock	Disponible en stock
1								
Scanner d'empreintes	63.012.02						•	
Élément de décoration	63.012.61						•	
Scanner d'empreintes (RFID)	63.012.05		•	•	•	•		
Élément de décoration	63.012.65		•	•	•	•		
Scanner d'empreintes arte	63.012.03							•
2								
Câble A	63.012.42		•	•	•	•	•	
Câble AA	63.012.44							•
3								
Unité de commande arte	63.012.20							•
Unité de commande	63.012.21		•	•	•	•	•	
4								
Câble Bm	63.012.47		•	•	•	•	•	
Câble Bm+	63.012.50							•
Câble de serrure	assorti avec la serrure		•	•	•			
5								
Passage de câbles	66.171.83		•	•	•			
6								
Bloc secteur			•	•	•			
7								
GU Security			•					
MSL FlipLock				•				
Glutz MINT SVMeco					•			
8	Propriétés		Kit biométrique ekey Home Bluetooth RFID complet avec passage de câbles, unité de commande micro et serrure motorisée GU-Security	Kit biométrique ekey Home Bluetooth RFID complet avec passage de câbles, unité de commande micro et serrure motorisée MSL FlipLock Drive	Kit biométrique ekey Home Bluetooth RFID complet avec passage de câbles, unité de commande micro et serrure motorisée Glutz MINT SVMeco	Kit biométrique ekey Home Bluetooth RFID complet avec unité de commande micro	Kit biométrique ekey Home Bluetooth complet avec unité de commande micro	Kit biométrique ekey arte Home Bluetooth complet avec unité de commande micro plus 1



Facile à programmer, à gérer et à utiliser.

L'appli gratuite ekey home permet d'effectuer toutes les configurations importantes du scanner d'empreintes et toute l'administration en toute simplicité sur le téléphone portable ou la tablette.

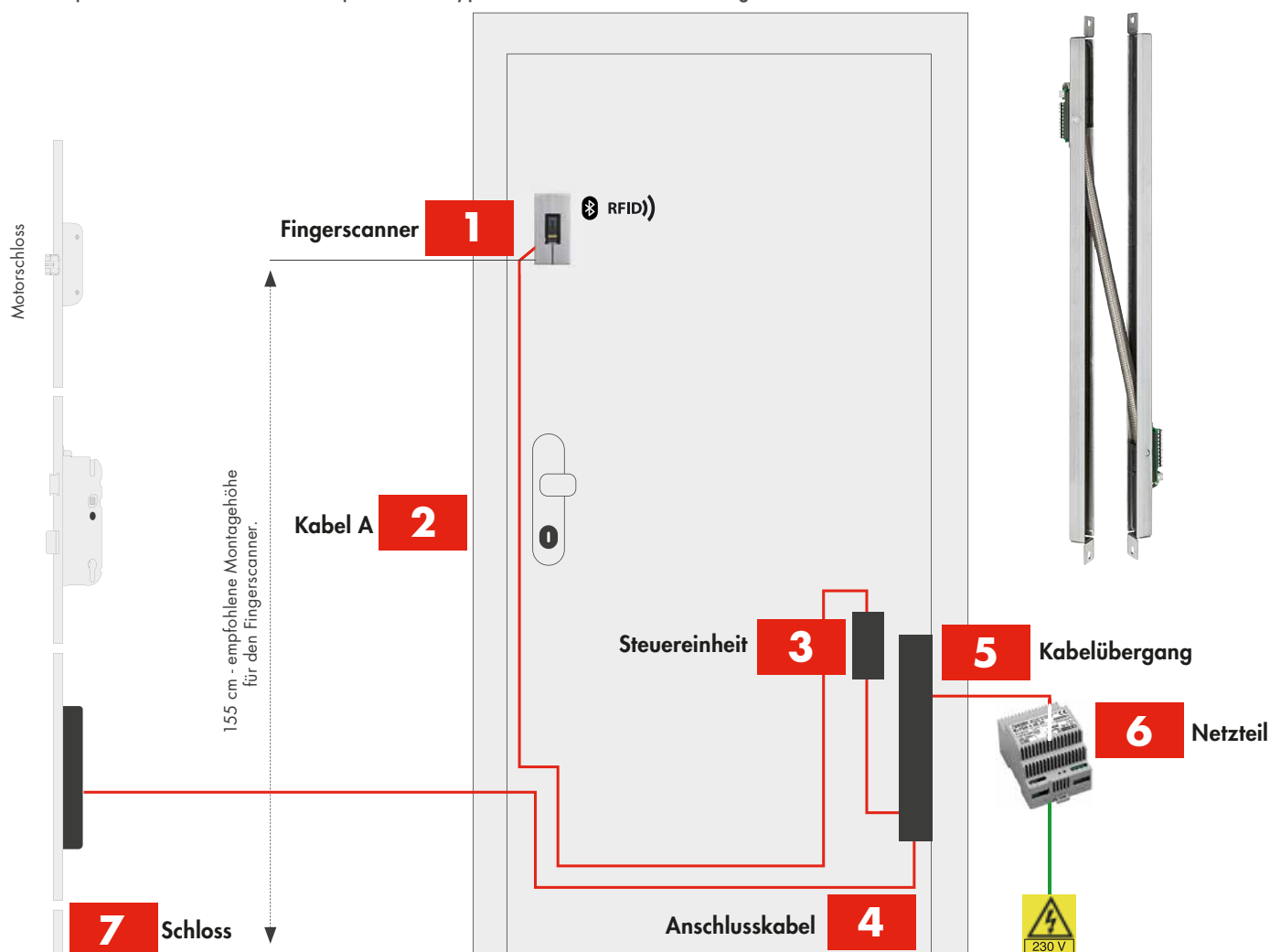
Disponible pour Android et iOS.



Kit biométrique Home d'OPO Oeschger

avec serrure

Avec les kits biométriques ekey Home d'OPO Oeschger, nous vous donnons la possibilité de réaliser des solutions à base de scanners d'empreintes. Les travaux sont faciles à réaliser avec un montage simple et uniforme dans le vantail, le cadre ou la partie latérale. Choisissez la serrure que vous désirez. Les dimensions de montage des accessoires comme le passage de câbles, l'unité de commande, le câble de raccordement et le scanner d'empreintes restent identiques. Les schémas électriques et le type de raccordement ont également été uniformisés.



Kit biométrique Home avec serrure GU Security 63.012.96/97

GU

- Rapport qualité/prix
- Points de verrouillage autonomes
- Serrure réversible droite / gauche

Kit biométrique Home avec serrure FlipLock 63.012.90/91

MSL
ASSA ABLOY

- Le pêne long haut de gamme garantit une protection anti-effraction élevée
- Les becs-de-cane basculants brevetés permettent une ouverture facile, y compris sous précontrainte
- Points de verrouillage autonomes

Kit biométrique Home avec serrure MINT 63.012.92

Glutz

- Protection contre les manipulations possible en connexion avec l'aimant de porte
- Fermeture automatique amortie
- Serrure réversible droite / gauche

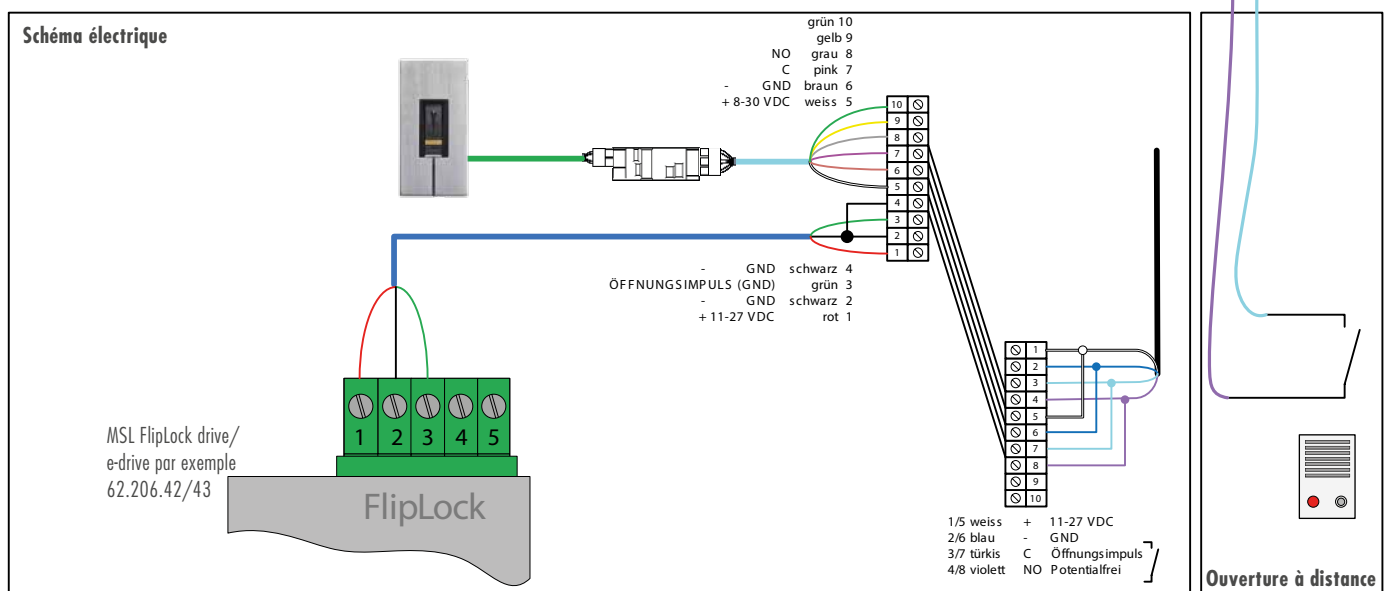
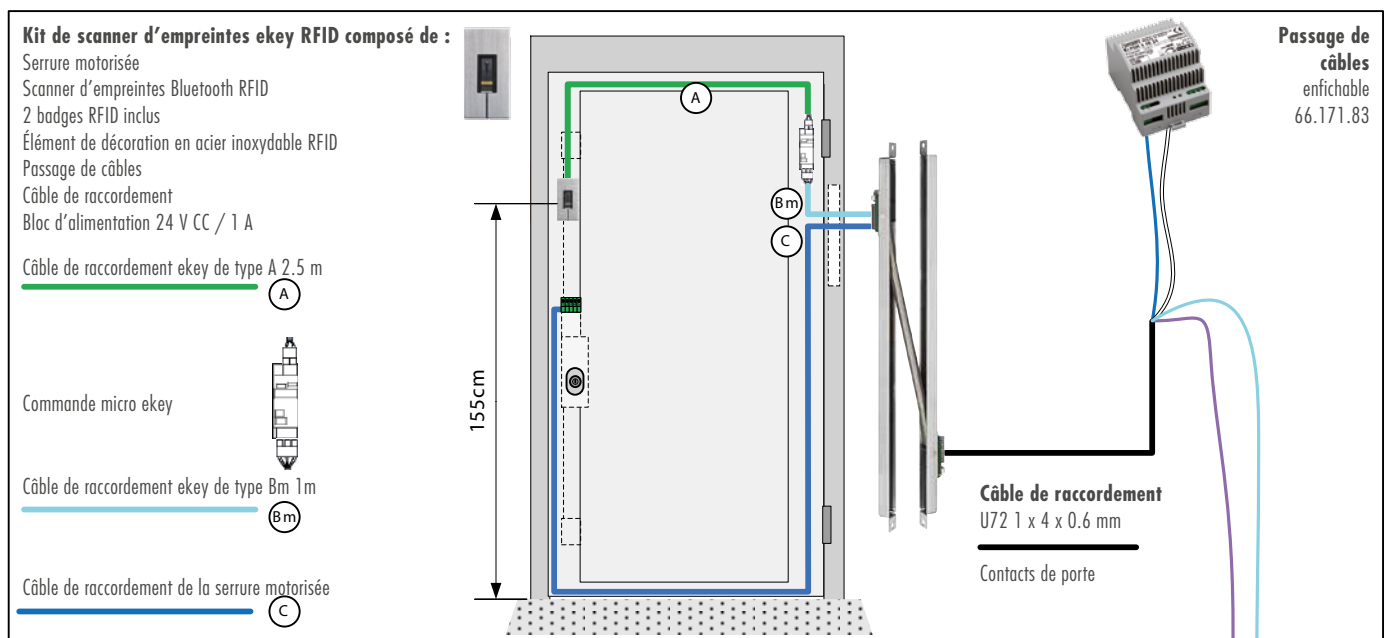
Kit biométrique Home d'OPO Oeschger

Vue d'ensemble et schéma électrique

Grâce aux schémas électriques uniformes, vous bénéficiez d'instructions claires qui vous facilitent le montage et la transmission à votre électricien. Nos schémas ont l'avantage de mentionner tous les composants même si des produits de différents fabricants sont compris dans les kits. Le schéma peut aussi être utilisé pour le montage dans le vantail, le cadre ou la partie latérale.

Le passage de câbles enfichables ou à technique de serrage vous permet de réaliser un contrôle des fonctions au sein de votre entreprise.

Vue d'ensemble et schéma électrique avec comme exemple le kit biométrique ekey Home d'OPO Oeschger 63.012.90

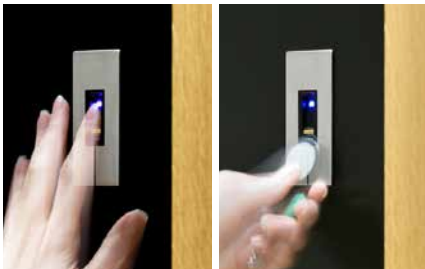


Kit biométrique ekey Home

sans serrure

Avec les kits de base ekey d'OPO Oeschger, vous pouvez choisir la solution répondant à vos besoins individuels avec la fermeture que vous préférez. Si besoin est, ces kits peuvent aussi être utilisés pour une gâche, un garage ou une boîte à lettres. Vous pouvez aussi utiliser ces kits si vous préférez un autre passage de câbles que celui compris dans nos kits biométriques Home avec serrure. Ces kits se combinent parfaitement avec un module I/O Glutz eAccess pouvant être utilisé pour le déverrouillage radio d'une garniture de ferrement Glutz eAccess.

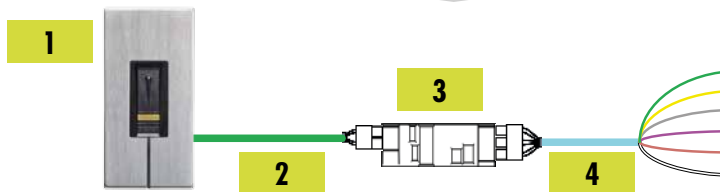
Kit biométrique ekey Home avec Bluetooth et RFID 63.012.88



Kit biométrique ekey Home avec Bluetooth 63.012.89



Kit biométrique ekey Home arte avec Bluetooth 63.012.87



Choisissez le kit qui vous convient en fonction de vos besoins personnels et exigences individuelles.



Utilisation avec gâche électrique.



Ouvrez votre garage sans clé.



Il est aussi possible d'ouvrir des boîtes aux lettres ou des meubles.



Utilisez les passages de câbles de votre choix.



Ouvrir une garniture eAccess à distance avec le module I/O.

Kit biométrique Glutz Home

avec serrure

		Kit biométrique Glutz Home		
		Compact	Combiné	Confort
		Possibilités de montage		
		Vantail	Cadre	Cadre
		eAccess		
N° du kit		63.012.93	63.012.94	63.012.95
Domaine d'utilisation		Bois	Bois	Bois
Type de serrure	Disponibilité	seulement d'usine	seulement d'usine	seulement d'usine
Glutz MINT SVMeco		●		●
Glutz MINT SV avec ferrement électrique Glutz			●	
Propriétés		Kit biométrique compact Glutz Home Bluetooth RFID complet avec unité de commande micro et serrure motorisée Glutz MINT SVMeco	Kit biométrique combiné Glutz Home Bluetooth complet avec unité de commande micro, serrure anti-panique MINT SV et ferrement électrique eAccess	Kit biométrique confort Glutz Home Bluetooth RFID complet avec unité de commande micro et serrure motorisée Glutz MINT SVMeco



Facile à programmer, à gérer et à utiliser.

L'appli gratuite open biometric permet d'effectuer toutes les configurations importantes du scanner d'empreintes et toute l'administration en toute simplicité sur le téléphone portable ou la tablette.



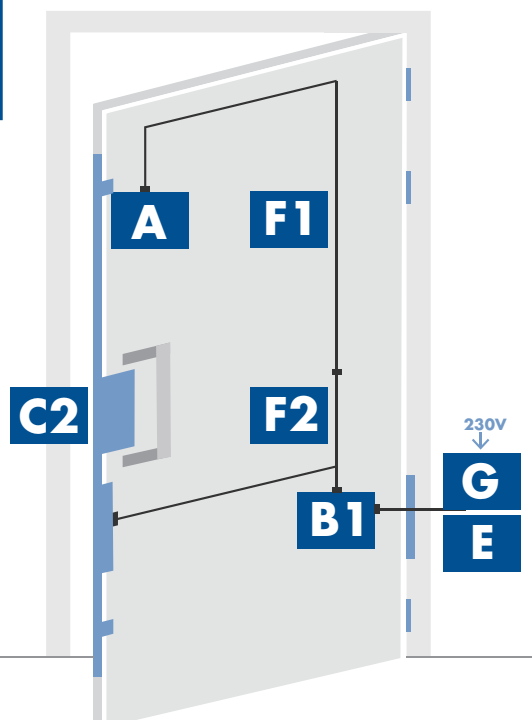
Kit compact 63.012.93

La solution de vantail à fleur

Tout le système est encastré dans le vantail, du scanner d'empreintes au verrouillage multipoints motorisé en passant par l'unité de commande. Aucune mesure d'installation n'est donc nécessaire en-dehors du vantail jusqu'à l'alimentation électrique.



Stoßgriff
Sicherheitsrosette ES1
mit Halbzylinder zur
Intervention



A

Fingerscanner
optional mit RFID



B1

Microsteuerung



C2

MINT SVM motorische
Mehrfachverriegelung

F1

Kabel Fingerscanner
zu Microsteuerung



F2

Y-Kabel Fingerscanner
zu Microsteuerung



E

Kabelübergang inkl.
Anschlusskabel



G

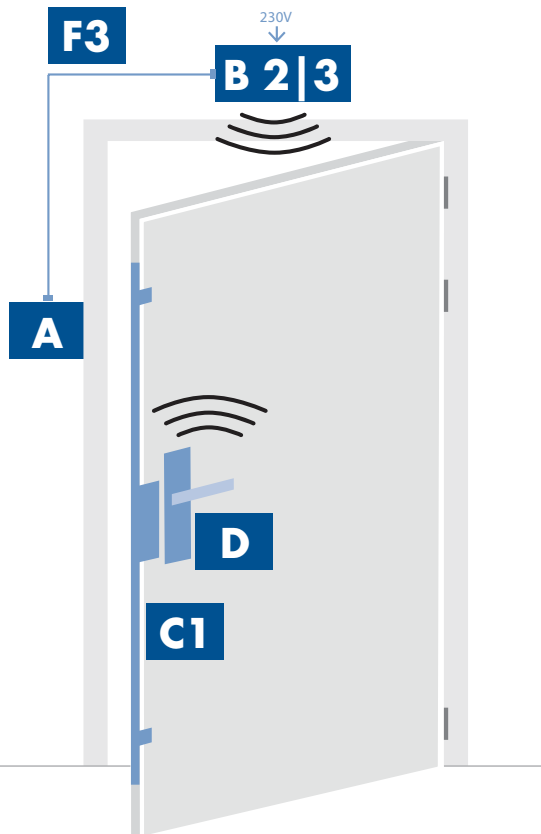
Netzteil 24A/230V



Kit combiné 63.012.94

La solution radio

Le kit combiné permet un accès à l'aide d'une unité de commande externe, d'un scanner d'empreintes et du fermeture de protection électrique eAccess actionné par poignée. Le verrouillage multipoints mécanique MINT SV offre une sécurité supplémentaire. Le vantail n'a pas à être retravaillé pour le câblage. La solution la plus simple pour les nouvelles installations et les montages ultérieurs.



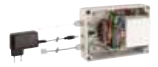
A

Fingerscanner optional mit RFID



B2

MINI Steuerung eAccess, Steckernetzteil



B3

MINI Steuerung eAccess, Hutschienennetzteil



C1

MINT SV mechanische Mehrfachverriegelung

D

Schutzbeschlag ES1 mit Halbzylinder zur Intervention



F3

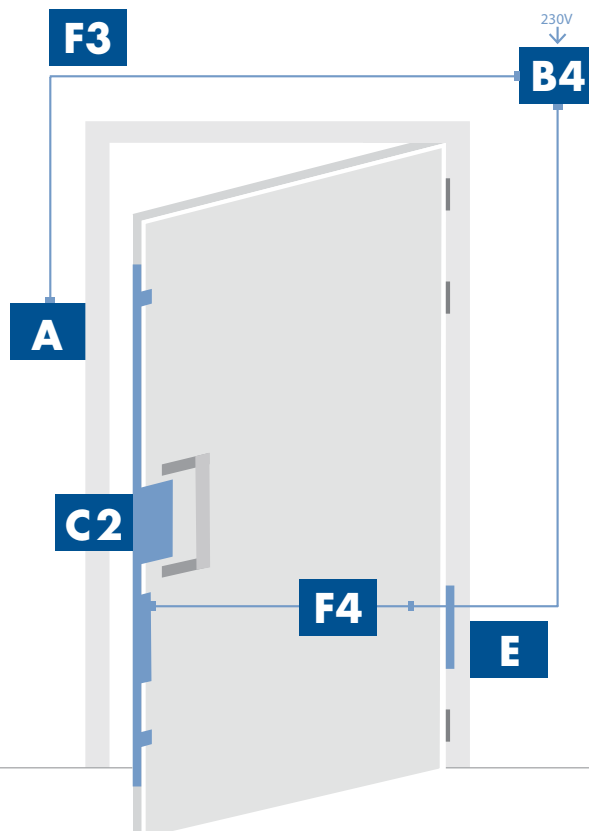
Kabel Fingerscanner zu MINI Steuerung



Kit confort 63.012.95

Installation individuelle

Ce système simple en liaison avec le verrouillage multipoints motorisé MINT SVM permet un accès sécurisé et confortable. Le scanner d'empreintes est raccordé à l'unité de commande par un câble avec montage possible dans la huisserie ou le mur.



A

Fingerscanner optional mit RFID



B4

MINI Steuerung 1 Relais



C2

MINT SVM motorische Mehrfachverriegelung

F3

Kabel Fingerscanner zu MINI Steuerung



F4

Adapterkabel zu MINT SVM



E

Kabelübergang inkl. Anschlusskabel



Centre de compétences Technique de porte

et compétence spécialisée dans les régions

Nos spécialistes du centre de compétences Technique de porte et des régions sont à vos côtés pour répondre à vos questions et demandes de clarification sur différents thèmes dans le domaine des solutions de fermetures pour portes.

Centre de compétences Technique de porte

Volker Otterstätter

Responsable du centre de compétences



Crissier

Philippe Wildi

philippe.wildi@opo.ch

Kloten

Christian Rüeegg

christian.rueegg@opo.ch

Alexander Schweri

alexander.schweri@opo.ch

Verre et métal

Daniel Voltzenlogel

daniel.voltzenlogel@opo.ch

Köniz

Christian Stähli

christian.staehli@opo.ch

David Landgraf

Conseiller spécialisé



St. Gallen

Vincenzo Scuderi

vincenzo.scuderi@opo.ch

Aesch

Stephan Rudin

stephan.rudin@opo.ch

Kriens

René Steiner

rene.steiner@opo.ch

Manno

Renato Baggi

renato.baggi@opo.ch



Notre formulaire de demande.

La check-list pratique pour vous et vos clients.

Le formulaire de demande pour techniques d'accès et de fuite électroniques vous montre d'un seul coup d'œil tous les points essentiels requis pour une planification et une exécution parfaites.

www.opo.ch ▶ « Planification & catalogues » ▶ « Downloads » ▶
« Formulaire de demande pour la technique d'accès et de fuite »



Nous sommes là pour vous : opo@opo.ch ou sur le site www.opo.ch

Lien de téléchargement du code QR

OPO Oeschger SA

1023 Crissier
Ch. de Longemarlaz 6
Tél. 021 632 82 32
Fax 0848 802 077

Verre et métal
Tél. 044 804 31 99
Fax. 044 804 31 97

6928 Manno
Via cantonale 2a
Tél. 091 611 90 11
Fax 0848 802 077

OPO OESCHGER