



Lecteurs d'empreintes digitales ekey
COMFORT MEETS DESIGN

LA FACILITÉ MODERNE AU SERVICE DE LA HIGHTECH

UNIQUE COMME UNE EMPREINTE DIGITALE.

Depuis plus de 17 ans, ekey ne conçoit pas simplement des produits, mais des solutions qui révolutionnent des secteurs entiers.

La compétence technique, l'esprit d'innovation et les exigences de qualité de nos collaborateurs engagés caractérisent ekey en tant qu'entreprise et sont la base de notre vision du futur et de la réalisation des technologies les plus avancées.

Si la fonctionnalité de nos produits est essentielle, nous attachons bien sûr une attention particulière à leur design. La technologie doit s'intégrer discrètement à l'architecture. Bon nombre de fabricants connus considèrent déjà dans la phase de conception et intègrent avec succès dans leurs produits le lecteur d'empreinte digitale ekey.

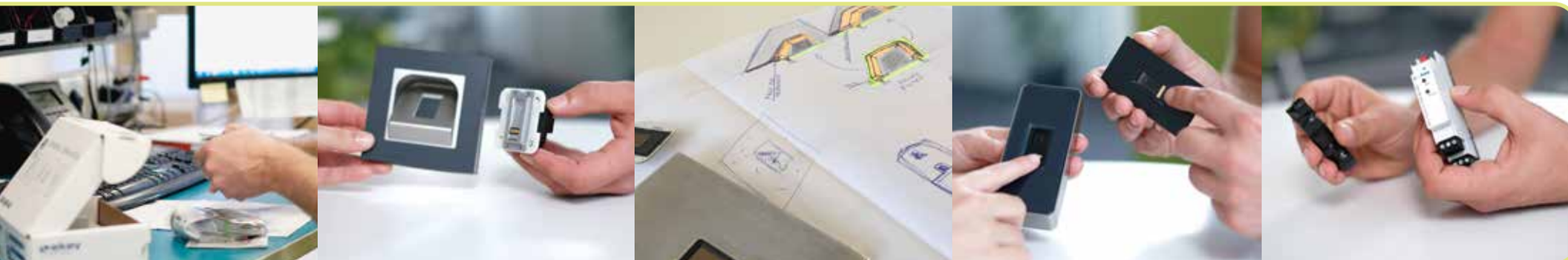
QUALITÉ CERTIFIÉE MADE IN AUSTRIA:

- Contrôles de production, de fabrication et de fonctionnement étendus (tolérance zéro)
- Contrôle de la résistance aux conditions environnementales et thermiques
- Contrôle de la résistance aux vibrations et aux chocs
- Contrôles de pénétration de l'eau et de corps étrangers
- Système d'assurance qualité conforme à la norme EN ISO 9001:2015
- Conformité CE





Notre esprit d'innovation et nos normes de qualité font de nous le n°1 en Europe !



VOTRE DOIGT. VOTRE CLÉ.

**ekey biometric systems –
N° 1 des solutions de contrôle d'accès par
empreinte digitale en Europe.**

ekey, dont le siège est à Linz en Autriche, est le leader européen des solutions de contrôle d'accès biométriques. Fabricant au savoir-faire technologique de haut niveau et concepteur d'algorithmes de logiciels brevetés, nous sommes le partenaire sur lequel vous pouvez compter sur les marchés internationaux. Particuliers, mais également entreprises de renom ou des organisations, comme les sapeurs-pompiers ou les services de secours, tous font confiance depuis de nombreuses années au lecteur d'empreinte digitale ekey.

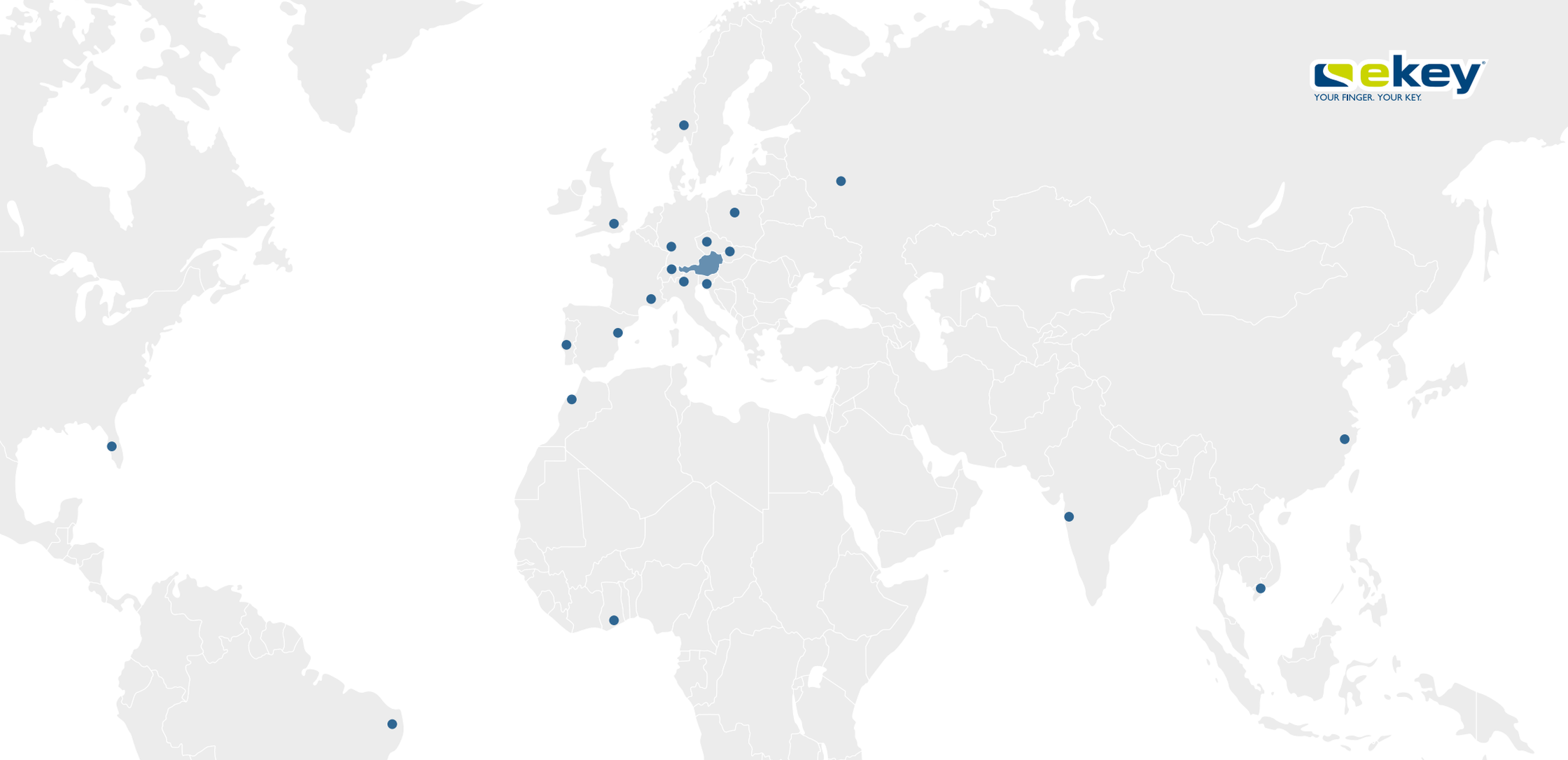
Le caractère international et une présence mondiale caractérisent la marque ekey

ekey emploie actuellement 100 collaborateurs dans ses 5 succursales en Autriche, en Allemagne, au Liechtenstein / en Suisse, en Italie et en Slovénie et exporte ses produits dans plus de 70 pays. La part d'exportation s'élève à 75 %. En plus de l'Autriche, de l'Allemagne, de la Suisse, de la Slovénie et de l'Italie, les marchés de distribution principaux sont l'Espagne, l'Inde, la Chine et les États-Unis.



 Designed, developed
and made in Austria.





PREMIERS PAS ET GRANDES ÉTAPES

Fondée en 2002, ekey est devenue aujourd'hui le numéro 1 en Europe des solutions de contrôle d'accès par empreinte digitale.



2004

Création de la société ekey biometric systems Deutschland GmbH, dont le siège se trouve à Nidderau près de Francfort.



2006

ekey biometric systems Est., la filiale pour le Liechtenstein/Suisse, est fondée à Vaduz.

Le deuxième brevet ekey est déposé.



2008

ekey lock, le lot de lecteur d'empreinte digitale et de cylindre sans fil pour post-équiper simplement des portes existantes est présenté au public.



2010

La variante EN du lecteur d'empreinte digitale en association avec différents cadres d'interrupteurs pour le montage dans des boîtiers d'encastrement est prête pour la production en série. Le « nouveau » LE integra pour l'industrie de la porte est présenté. Passage à la nouvelle technologie des capteurs capacitifs.



2002

Fondation de la société ekey biometric systems GmbH avec la vision : **la biométrie pour tous!**
Le lecteur d'empreinte digitale ekey home est développé.



2003

Le lecteur d'empreinte digitale Toca home pour montage en applique est prêt pour la production en série et devrait révolutionner le marché des lecteurs d'empreinte digitale.



2005

ekey net, la solution d'accès d'entreprise en réseau, est lancée.
Le premier partenaire OEM (Schüco) est approvisionné.



2007

Lancement sur le marché des modèles de lecteurs d'empreintes digitales integra pour un encastrement dans les ouvrants.
Coopération avec différents fabricants de portes afin de proposer les modèles départ usine.



La famille de produits ekey logon, remplaçant les mots de passe de connexion PC, le login programme et le login site web est présentée.

2009

Le design devient de plus en plus important.
Un lecteur d'empreinte digitale intégré dans la poignée de porte est lancé en coopération avec le client OEM FSB.



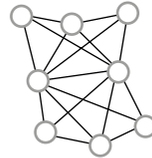
2012

ekey Italie est fondée.
Le lecteur d'empreintes AP 2.0 est introduit sur le marché avec huit autres innovations.
La société Ritto, l'un des principaux fabricants allemands de systèmes d'interphones, présente pour la première fois au salon Light & Building de Francfort un lecteur d'empreinte digitale ekey en tant que produit OEM.



2014

Lancement d'un algorithme optimisé en termes de confort et de temps de calcul.
L'orientation client selon la devise « Nous créons des clients enthousiastes » est promue.



2016

Intégration du système KNX
– Le convertisseur KNX ekey a été développé en interne pour accéder au monde des intégrateurs de systèmes et couvrir un large éventail d'applications.



2018

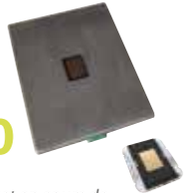
Les solutions de maison intelligente Crestron fonctionnent maintenant aussi avec le lecteur d'empreinte digitale ekey. ekey devient un partenaire d'intégration officiel de Crestron et remporte le Crestron Home Technology Award.
Lancement de la boutique en ligne ekey.



2020

ekey bionyx est en cours de développement – La mise en réseau de différents systèmes permet de nouvelles structures de communication et de nouveaux modèles économiques.

De nouveaux modèles de lecteurs d'empreintes digitales sont développés.



2011

ekey Slovénie est fondée et est responsable de l'Adriatique Orientale (Slovénie, Croatie, Bosnie, Serbie, Macédoine, Kosovo, Monténégro, Albanie).



Lancement d'ekey multi, solution de contrôle d'accès multiple par lecteur de empreinte digitale.

2013

Un lecteur d'empreinte digitale est géré pour la première fois avec une application pour smartphone. Lancement du lecteur d'empreintes arte pour un encastrement dans les poignées de porte et de l'ekey keypad 2.0.



2015

ekey remporte le Protector Award d'argent 2015.



2017

Un nouveau contrôleur compact pour le secteur des portes est développé.



2019

Avec le nouveau produit ekey uno lecteur d'empreinte digitale avec batterie rechargeable, sans fil, ekey propose une solution pratique de lecteur d'empreinte digitale pour le marché du post-équipement DIY (Do It Yourself).
Première ligne de produits avec capteur de surface.



ekey remporte le Protector Award 2019 d'argent pour son ekey uno.
Le huitième brevet ekey est déposé.



Le système d'assurance qualité chez ekey Autriche est certifié ISO 9001:2008 le 13 décembre 2011 - testé par le TÜV Autriche.

ekey remporte le prix de l'innovation de l'économie allemande.



CE QUI PARLE EN FAVEUR DU LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE EKEY

Plus d'1 million d'utilisateurs satisfaits attestent
de la qualité de nos produits !

- CONFORT UNIQUE ET SÉCURITÉ ACCRUE
- CONTRÔLE D'ACCÈS PERSONNALISÉ
- POSSIBILITÉS D'INTÉGRATION MULTIPLES
- FACILE À INSTALLER ET À GÉRER
- RACCORDEMENT AU SYSTÈME DE CONTRÔLE DU BÂTIMENT
- ENTRETIEN FACILE
- 5 ANS DE GARANTIE DE QUALITÉ



Le lecteur d'empreinte digitale ekey
peut être intégré individuellement :

- Variantes en applique/encastrées
- Portes de bâtiment
- Poignées de porte
- Interphones
- Cadres d'interrupteurs
- Systèmes de boîtes aux lettres

Les produits de qualité contrôlée d'ekey –
vous pouvez compter dessus !

Les composants de qualité supérieure et les
contrôles approfondis de la production, de la
 finition et du fonctionnement vous donnent
 la garantie de disposer du meilleur produit du
 marché.



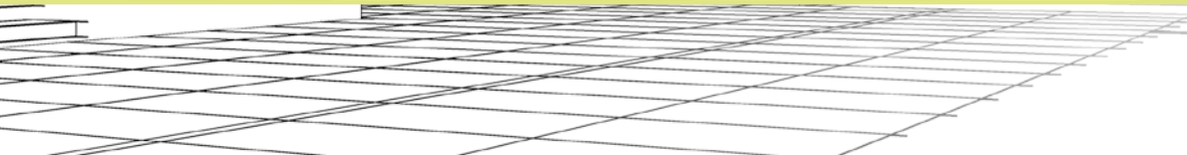
Design, confort et sécurité réunis dans un
seul système de lecteur d'empreinte digitale.



» Après des centaines d'années,
c'est enfin au tour des clés de
tirer leur révérence – Et vous
avez l'avenir au bout des
doigts! «

Leopold Gallner

Dr. Leopold Gallner
DG et propriétaire
ekey biometric systems GmbH





YOUR FINGER. YOUR KEY.

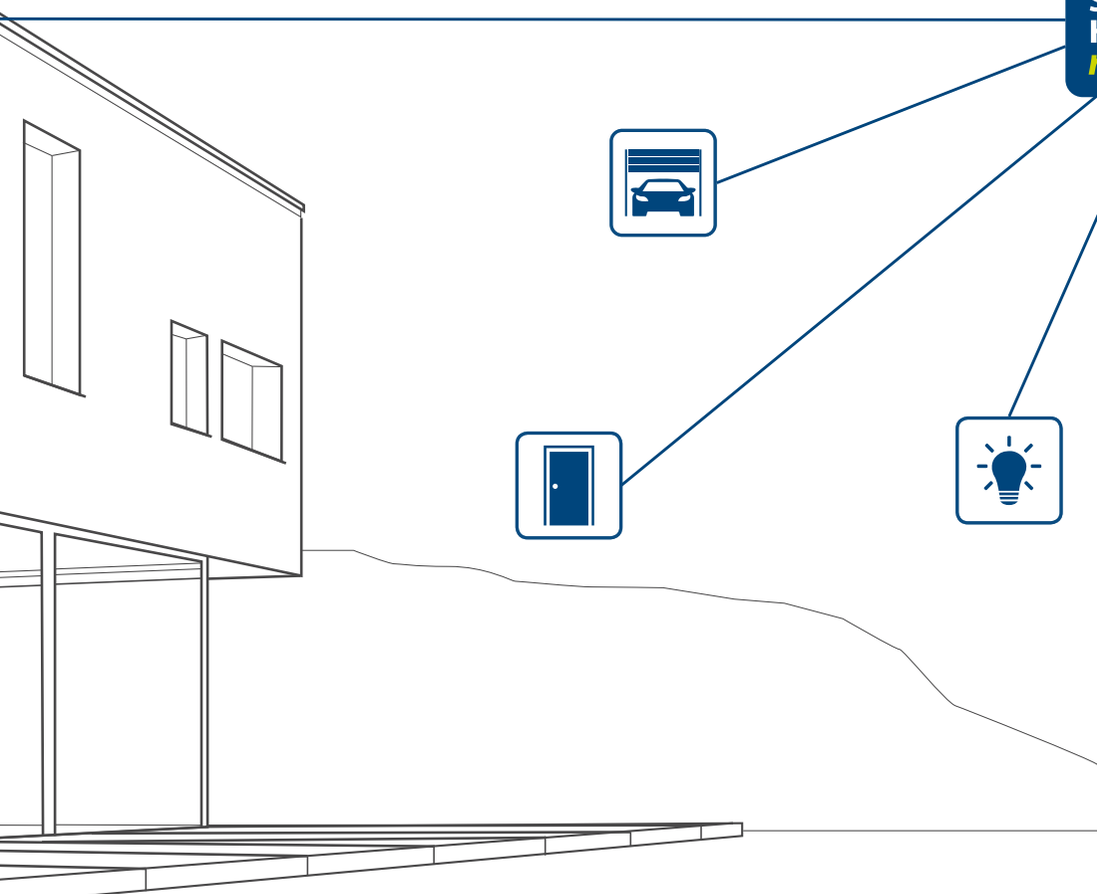
LES VRAIES MAISONS INTELLIGENTES UTILISENT UN LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE

UN LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE EKEY PEUT FAIRE PLUS QU'OUVRIR DES PORTES !

Avec l'interface ekey adaptée, vous pouvez déclencher des actions ponctuelles avec vos doigts via la gestion du bâtiment.*

- CONTRÔLE D'ACCÈS AUX PORTES/PORTAILS
- COMMANDE DU SYSTÈME D'ALARME
- COMMANDE DES VOLETS ROULANTS ET DES STORES
- ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE INDIVIDUALISÉ
- COMMANDE DU SYSTÈME AUDIO
- SCÉNARIOS PERSONNALISÉS
- COMMANDE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUE ET DE CHAUFFAGE
- ET PLUS ENCORE





**INTERFACES
POUR INTÉGRATION DANS
LES COMMANDES DE
BÂTIMENTS**

KNX

PARTNER
KNX

FELLSMART.

LAN

BAB TECHNOLOGIE xsolution hmi MASTER

LOXONE SYMCAN iRidium mobile

everlamp iHaus legrand | INTEGRATED SOLUTIONS

LEX

BECKHOFF myGEKKO evon Smart Home

CRESTRON habitron

IRIAM GIRA VANTAGE

U:E Control CRESTRON

* L'intégration du lecteur d'empreinte digitale ekey dans votre système de gestion du bâtiment est personnalisée. Votre conseiller se fera un plaisir de vous informer de tous les détails.

ekey lecteur d'empreintes integra



le modèle élégant polyvalent également disponible avec élément décoratif en verre



L'ekey lecteur d'empreintes integra est la solution idéale pour le montage sur et à côté de la porte. Le boîtier aux formes esthétiques et au design clair et moderne, est disponible en acier inoxydable et en verre. La conception personnalisée des couleurs permet une mise en valeur parfaite pour chaque souhait du client et s'adapte de manière flexible à toutes les surfaces et spécifications de conception.



**YOUR IDENTITY.
YOUR STYLE.**



ekey lecteur d'empreintes integra

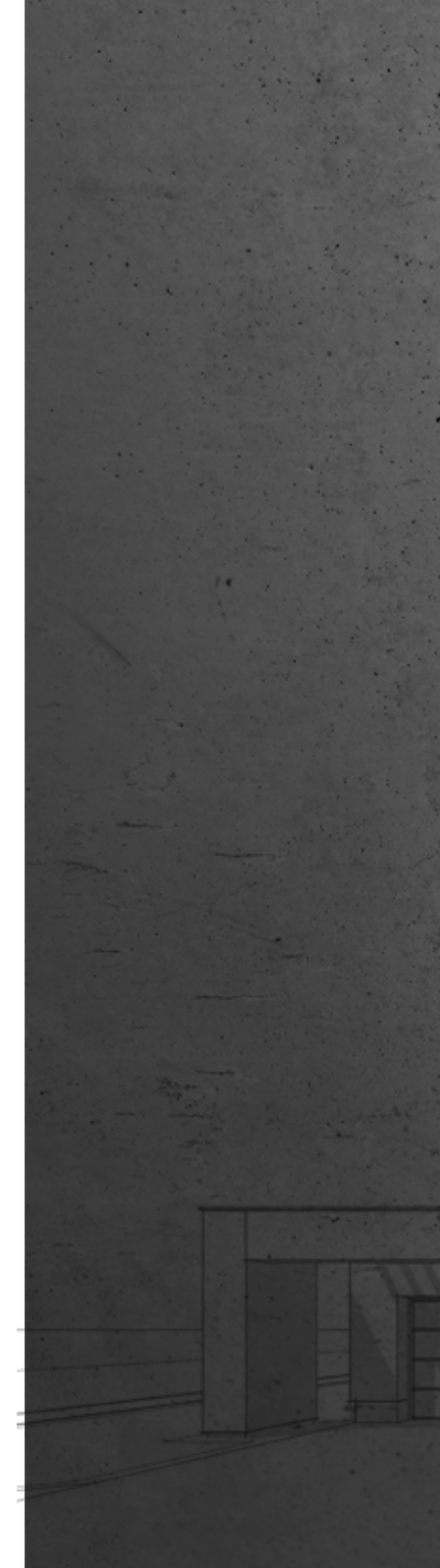


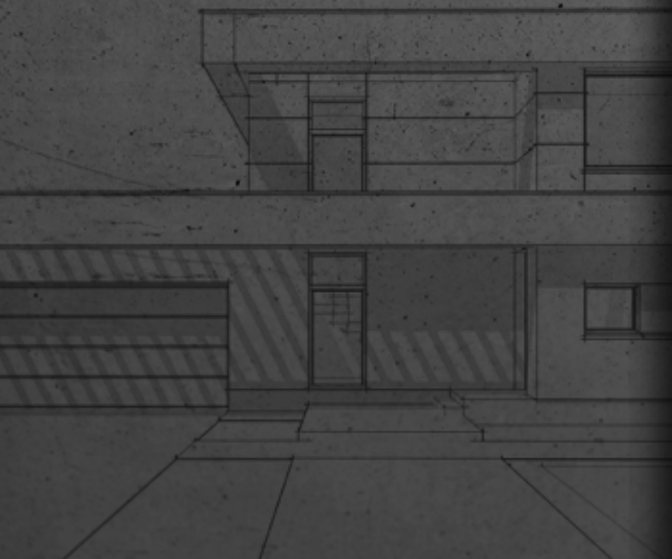
pour le montage à côté de la porte



Avec l' ekey châssis de montage LE integra, le lecteur d'empreinte digitale se pose simplement en applique à côté de la porte (ou de la porte de garage). ekey a donné la priorité au design et à l'élégance de la finition des matériaux de qualité supérieure.

Sur demande, le châssis de montage est disponible avec un module sonnette assorti. Si nécessaire, une LED peut aussi afficher l'état du système d'alarme.





ekey lecteur d'empreintes EN



pour l'intégration dans les systèmes d'interphones et les boîtes aux lettres



Des fabricants renommés de systèmes d'interphones et de boîtes aux lettres font confiance aux produits fiables et aux technologies innovantes d'ekey.
Les lecteurs d'empreintes digitales ekey s'intègrent avec élégance dans les lignes de design les plus diverses.

bticino



ormet

Comelit

ELCOM.

FERMAX

ELVEX

KO(H)

2N



SYSTEMS
EPPIG

SIBIK
Wir schatten schneller.

SIEDLE

RITTO



Stentofon
Baudisch

GIRA



TCS

wantec



ekey lecteur d'empreintes EN E



pour l'intégration dans les cadres d'interrupteurs standard et design



L'ekey lecteur d'empreintes EN E est la solution idéale pour les différentes gammes d'interrupteurs des principaux fabricants et de leurs lignes de design. En association avec des cadres enjoliveurs de grande qualité et parfaitement coordonnés d'ekey, il offre également un large éventail d'applications pour l'intérieur comme pour l'extérieur.





ekey lecteur d'empreintes arte



un design sobre pour une intégration discrète



Le modèle ekey lecteur d'empreintes arte est le produit phare en termes de design petit format. De nombreux fabricants de poignées de porte de renom intègrent la plus petite des solutions de contrôle d'accès par empreinte digitale d'ekey directement en usine..

Avec son élégant évidement du lecteur en acier inoxydable, l'ekey lecteur d'empreintes arte a également été conçu pour un encastrement affleurant dans des portes design. Par sa faible profondeur d'encastrement, le lecteur d'empreinte digitale s'intègre discrètement dans les portes les plus originales.

WERDING

spitzer
Beschlagmanufaktur

behle

HISKA

OBUK

RODENBERG
GESICHTER EINER TÜR

WSS

confurn
living solutions

HERMAT H

woelm.

HELM

KWS

WMA

adeco

Südmetall

FSB





ekey keypad integra

le clavier à code complète le lecteur d'empreinte digitale



Le pavé tactile capacitif, rétro éclairé et facile d'utilisation en verre IMPAdur® est disponible en anthracite, gris acier inoxydable ou blanc. Grâce à sa faible profondeur d'encastrement, l'ekey lecteur d'empreintes integra s'intègre parfaitement dans et à côté des portes.



ekey keypad integra

pour le montage à côté de la porte



Avec l'ekey châssis de montage KP integra, le clavier à code se pose simplement en applique à côté de la porte (ou de la porte de garage). ekey a donné la priorité au design et à l'élégance de la finition des matériaux de qualité supérieure.

Sur demande, le châssis de montage est disponible avec un module sonnette assorti. Si nécessaire, une LED peut aussi afficher l'état du système d'alarme.





© ekey biometric systems GmbH - 850091 / 082019

Autriche (siège)
 ekey biometric systems GmbH
 Lunzerstraße 89
 A-4030 Linz
 T: +43 732 890 500 - 0
 E: office@ekey.net

Allemagne
 ekey biometric systems Deutschland GmbH
 Industriestraße 10
 D-61118 Bad Vilbel
 T: +49 6187 90696 - 0
 E: office@ekey.net

Suisse & Liechtenstein
 ekey biometric systems Est.
 Landstrasse 79
 FL-9490 Vaduz
 T: +41 71 560 5480
 E: office@ekey.ch

Adriatique Orientale
 ekey biometric systems d.o.o.
 Vodovodna cesta 99
 SI-1000 Ljubljana
 T: +386 1 530 94 89
 E: info@ekey.si

Italie
 ekey biometric systems Srl.
 Via Copernico 13/A
 I-39100 Bolzano
 T: +39 0471 922712
 E: italia@ekey.net

USA
 ekeyUSA Systems, LLC
 1950 Northgate Blvd. STE D2
 US-34234 Sarasota, FL
 T: +1 941 870 4757
 E: info@ekeyUSA.com

France
 ekey biometric systems
 Michaël Bannier
 Responsable Commercial France
 T : +33 (0) 6 21 58 33 53
 E : france@ekey.net

www.ekey.net

ekey biometric systems

