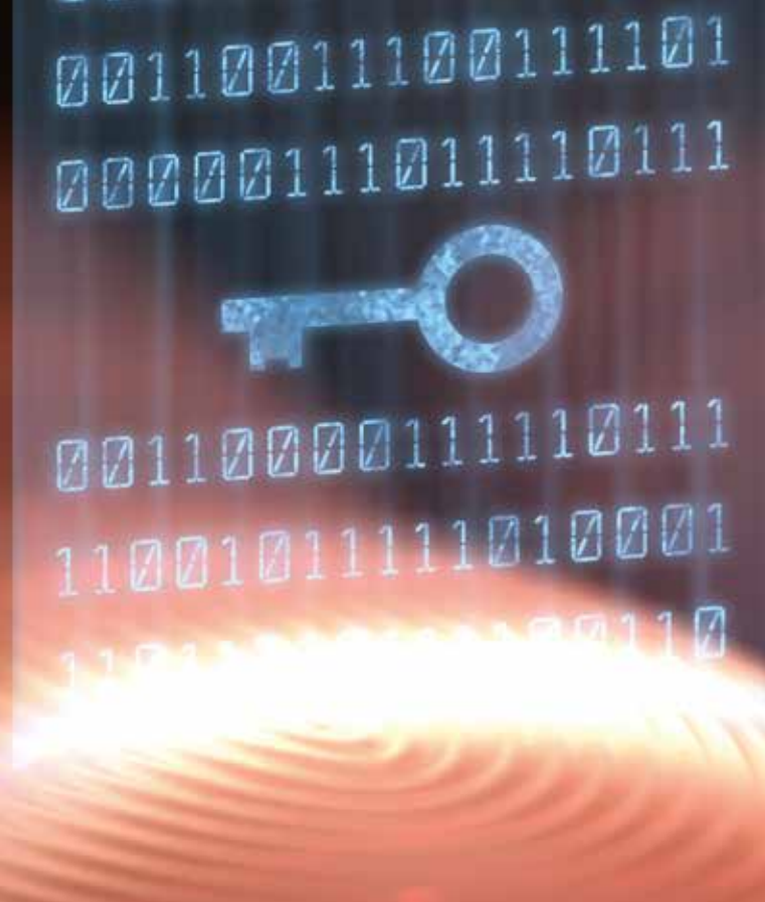




ekey
YOUR FINGER. YOUR KEY.

Lecteurs d'empreintes digitales ekey

Solutions de portes pour l'industrie et l'artisanat



Le n° 1 des solutions de contrôle d'accès par empreinte digitale en Europe

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

ekey a débuté en 2002 pour devenir le numéro 1 en Europe des solutions de contrôle d'accès par empreinte digitale. ekey habilite les personnes ! On peut perdre, oublier ou se faire voler ses clés, cartes, codes, etc. « On a toujours son doigt sur soi ! » ekey offre, avec ses solutions d'accès pour portes, portails, installations d'alarme ou contrôle des temps de présence, une gamme étendue de produits.

Notre entreprise, présente au niveau international, emploie actuellement plus de 90 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 des exportations s'élève à 73 %. 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 et les États-Unis.

QUALITÉ

Avant qu'un produit ekey soit distribué sur le marché, il doit être soumis à un sévère test de résistance. Celui-ci consiste en simulations intensives de chaleur ardente, de froid glacial et d'humidité élevée de l'air, auxquelles chaque lecteur d'empreinte digitale ainsi que l'ensemble de ses composants sont soumis à d'innombrables occasions, avant d'arriver dans les

mains du client. La recette de la qualité de nos produits consiste en des exigences les plus élevées envers la fonctionnalité, la fiabilité et la sécurité, affinées au cours de contrôles intensifs.

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

QUALITÉ CERTIFIÉE MADE IN AUSTRIA :

- Contrôles de production, de fabrication et de fonctionnement étendus (tolérance zéro)
- Contrôle de la résistance aux conditions environnementales et thermique
- 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

Ce qui parle en faveur du lecteur d'empreinte digitale ekey

Un confort unique avec une sécurité optimale

Avec plus d'un million d'utilisateurs satisfaits dans plus de 70 pays, les produits ekey gagnent du terrain aussi bien auprès des consommateurs finaux que des entreprises. Les nombreux avantages du lecteur d'empreinte digitale font mouche.



CONFORT UNIQUE

Impossible de rester enfermé dehors, vous avez toujours votre doigt sur vous !



SÉCURITÉ ACCRUE

- Pas de vol ni de perte des clés !
- Protection optimale contre la falsification par biodétection avec technologie de détection RF !
- Pas de transmission de l'autorisation d'accès (par ex. carte ou clé) possible !
- 1 000 fois plus sûr qu'un code à 4 chiffres !



CONVIVIALITÉ

Installation et administration aisées !



LOGICIEL INTELLIGENT

Le logiciel ekey apprend à chaque utilisation, reconnaît la croissance des doigts d'enfants, les changements d'habitudes des utilisateurs et les petites blessures.



5 ANS DE GARANTIE DE QUALITÉ

sur tous les produits ekey !



Sommaire

Vue d'ensemble 04

ekey lecteur d'empreintes arte 06

ekey contrôleur **integra plus** intégré dans le passe-câble 06 - 09

ekey contrôleur **integra plus** 10 - 15

ekey contrôleur **micro plus** 16 - 22

ekey lecteur d'empreintes integra 24

ekey contrôleur **integra** intégré dans le passe-câble 24 - 27

ekey contrôleur **integra** 28 - 33

ekey contrôleur **micro** 34 - 40

Contrôleur externe ekey 42 - 47

Contrôleur externe ekey avec ekey lecteur d'empreintes integra mural 48 - 54

Clavier à code ekey keypad integra 56

ekey contrôleur **integra** intégré dans le passe-câble 56 - 60

ekey contrôleur **integra** 62 - 67

ekey contrôleur **micro** 68 - 74

Contrôleur externe ekey 76 - 81

Contrôleur externe ekey avec clavier à code ekey keypad integra mural 82 - 87

Principes d'utilisation ekey 89

Conseils et astuces 90

Schémas 92



CENTRE MULTIMÉDIA ekey

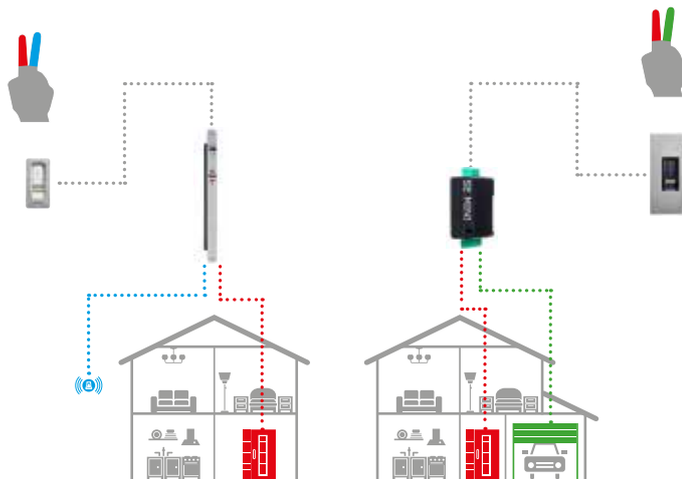
Toutes les informations sur nos produits sont disponibles sur notre site internet à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimédia

ekey home

Solutions de contrôle d'accès simple

Commander jusqu'à 3 fonctions avec un seul lecteur d'empreinte digitale*

- Possibilité d'enregistrer 99 doigts
- Commande de 1 à 3 fonctions (par ex. porte, portail et système d'alarme)
- Utilisation aisée et administration centralisée des utilisateurs directement avec le contrôleur ou avec l'ekey home appli (ekey lecteur d'empreintes integra, ekey lecteur d'empreintes arte)
- En option : Possibilité d'accès par transpondeur (RFID) -> possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 transpondeurs en complément

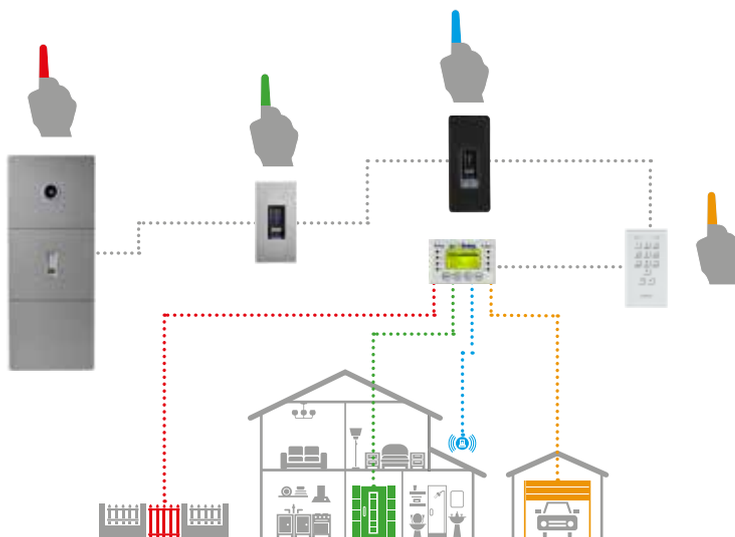


ekey multi

Solutions de contrôle d'accès multiples

4 lecteurs d'empreintes digitales* sont gérés par un contrôleur

- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 doigts
- Jusqu'à 4 lecteurs d'empreintes digitales possibles
- Commande de jusqu'à 4 fonctions par lecteur d'empreinte digitale (par ex. porte, portail et système d'alarme)
- Plages horaires programmables individuellement
- Journal des accès pour chaque lecteur d'empreinte digitale
- Utilisation aisée et administration centralisée des utilisateurs directement avec le contrôleur
- Possibilité d'attribution de droits personnalisés (locale et temporelle)
- Programme vacances ou permanent
- En option : Possibilité d'accès par transpondeur (RFID) -> possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 transpondeurs en complément



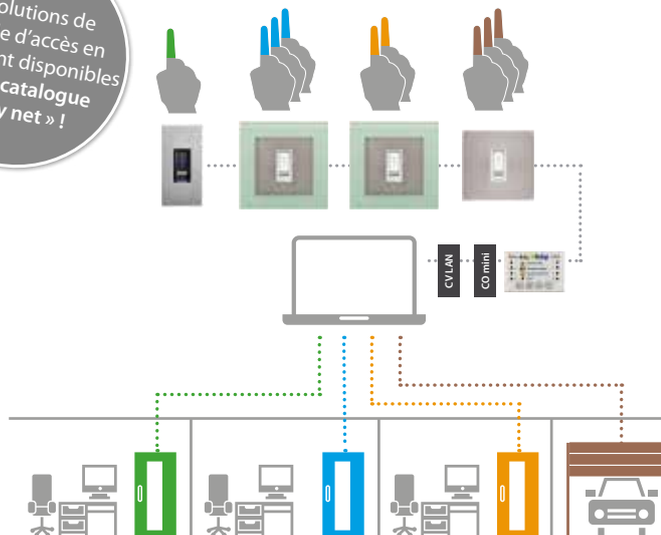
ekey net

Solutions de contrôle d'accès en réseau

La solution d'accès connectée pour les entreprises, les organisations et les résidences haut de gamme.

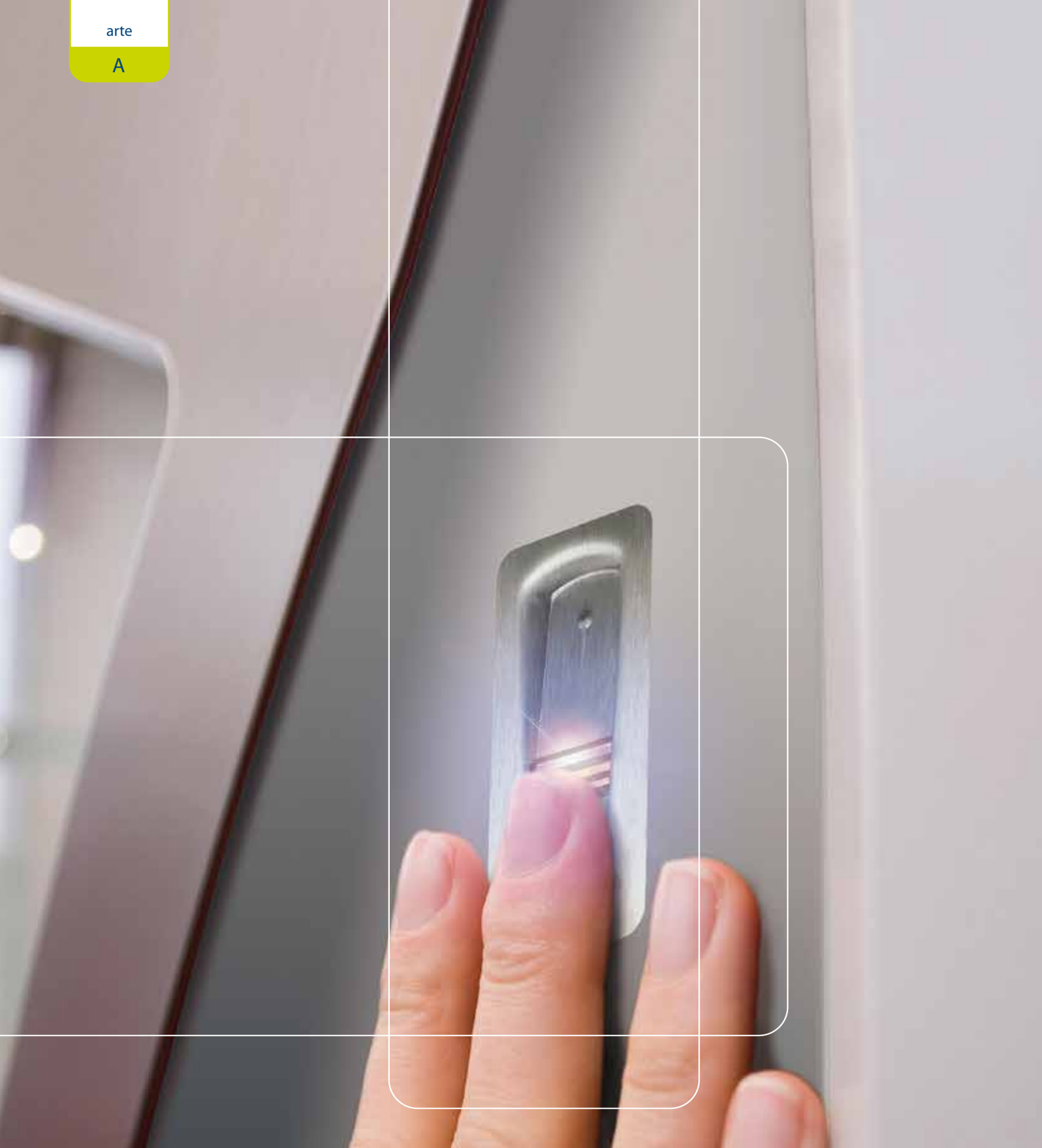
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 2 000 doigts par lecteur d'empreinte digitale*
- Jusqu'à 80 lecteurs d'empreintes digitales
- Commande de jusqu'à 4 fonctions par lecteur d'empreinte digitale
- Plages horaires programmables
- Journal des accès pour chaque lecteur d'empreinte digitale
- Administration de plusieurs sites
- Administration centralisée par PC
- Fonction calendrier
- Interfaces de connexion externe
- En option : Possibilité d'accès par transpondeur (RFID) -> possibilité d'enregistrer jusqu'à 2 000 transpondeurs en complément

Les solutions de contrôle d'accès en réseau sont disponibles dans le catalogue « ekey net » !



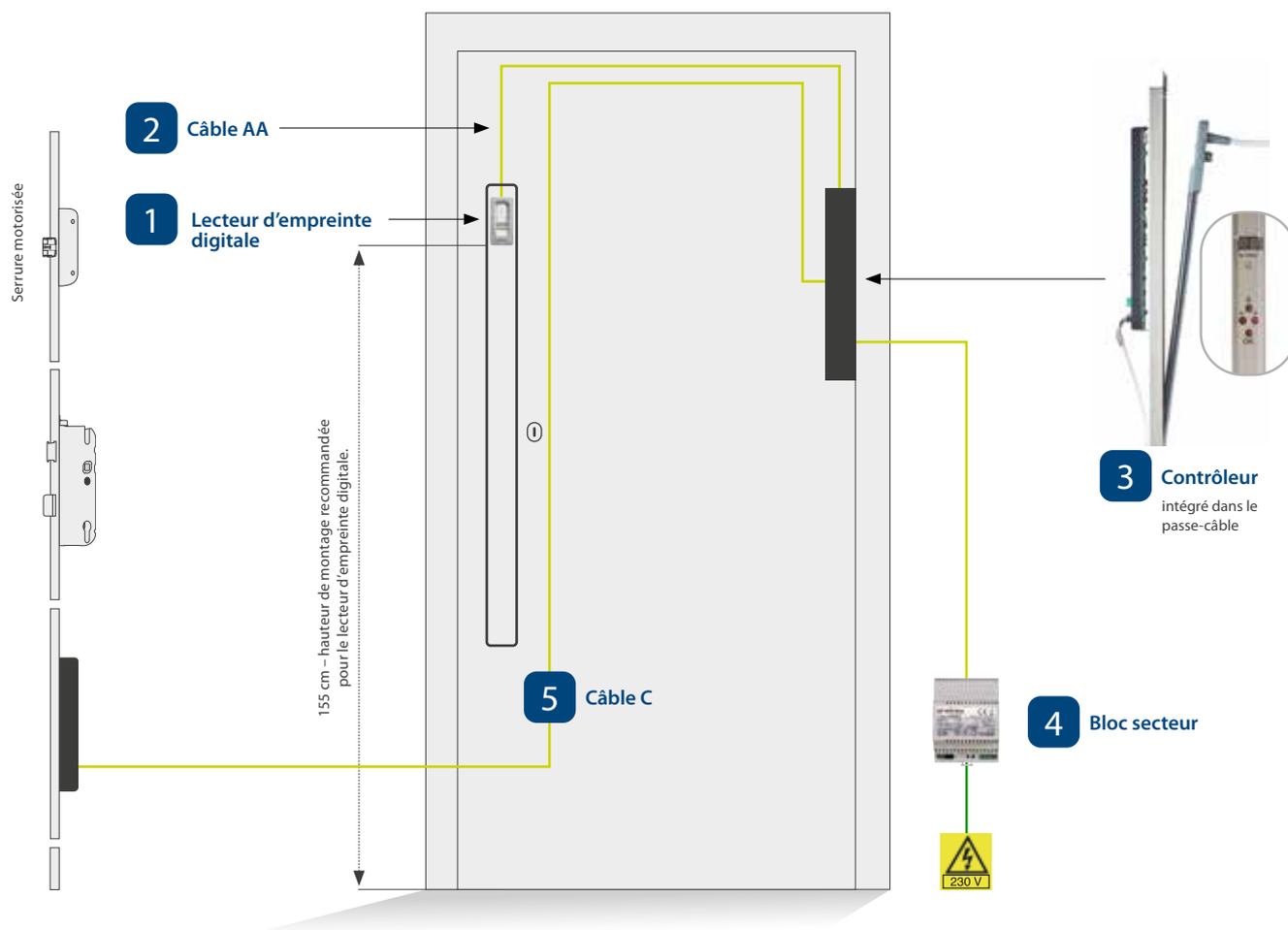
*Alternative : clavier à code (keypad) -> possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 ou 2 000 codes





ekey lecteur d'empreintes arte

avec ekey contrôleur **integra plus** intégré dans le passe-câble



1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101592	ekey LE AR AI V VV, acier inoxydable, variante à visser brossée verticalement
101627	ekey LE AR AI V VC, acier inoxydable, variante à coller brossée verticalement

- FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100
- Dimensions L x H x P : 25,1 x 52,1 x 12,1 mm
- Puissance absorbée : env. 1 W
- Tension d'alimentation : 5 V
- Indice de protection : IP54
- Hauteur de montage recommandée : 155 cm
- Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant
- Plage de températures : -25 °C à 70 °C

2

Câble AA

Câble AA reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description	
101601	ekey câble AA, 0,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 0,5 m
101597	ekey câble AA, 1,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 1,5 m
101594	ekey câble AA, 2,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,0 m
101595	ekey câble AA, 2,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,5 m
101563	ekey câble AA, 3,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,0 m
101596	ekey câble AA, 3,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,5 m
101569	ekey câble AA, 4,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 4,0 m

Câble AA séparable, reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur, pour le montage simplifié en cas de poignées de porte



Réf.	Description		Réf.	Description
101616	ekey câble AA, 0,5 m, 4 x 0,25, M5/SH	+	101628	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101666	ekey câble AA, 0,8 m, 4 x 0,25, M5/SH		101617	ekey câble AA, 2,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101659	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/SH		101624	ekey câble AA, 3,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
			101625	ekey câble AA, 3,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35

! La longueur de câble maximum ne doit pas dépasser 5 mètres. Pour un câble AA complet, un câble de chaque colonne est nécessaire. Le diamètre de la gaine est de 3,1 mm, le diamètre de la broche M5 de 6,5 mm.



3

Contrôleur avec passe-câble



Réf.	Description	
101480	ekey home CO IN plus 1 PCO, 1 relais, avec passe-câble	
101481	ekey home CO IN plus 2 PCO, 2 relais, avec passe-câble	
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier L x H x P : 24 x 511 x 60 mm Puissance absorbée : env. 1 W Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc Plage de températures : -20 °C à 70 °C Indice de protection : IP20 Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² Longueur de câble côté dormant : 2,5 m Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m Relais : 1 ou 2 relais 	<ul style="list-style-type: none"> Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments Commande : 4 touches Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, durées de commutation des relais réglables (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. Ouverture de la porte jusqu'à 180° Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone

Accessoires



Réf.	Description
100890	ekey lot d'encastrement PC sur bois
	• Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

4

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

5

Câble C



Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée

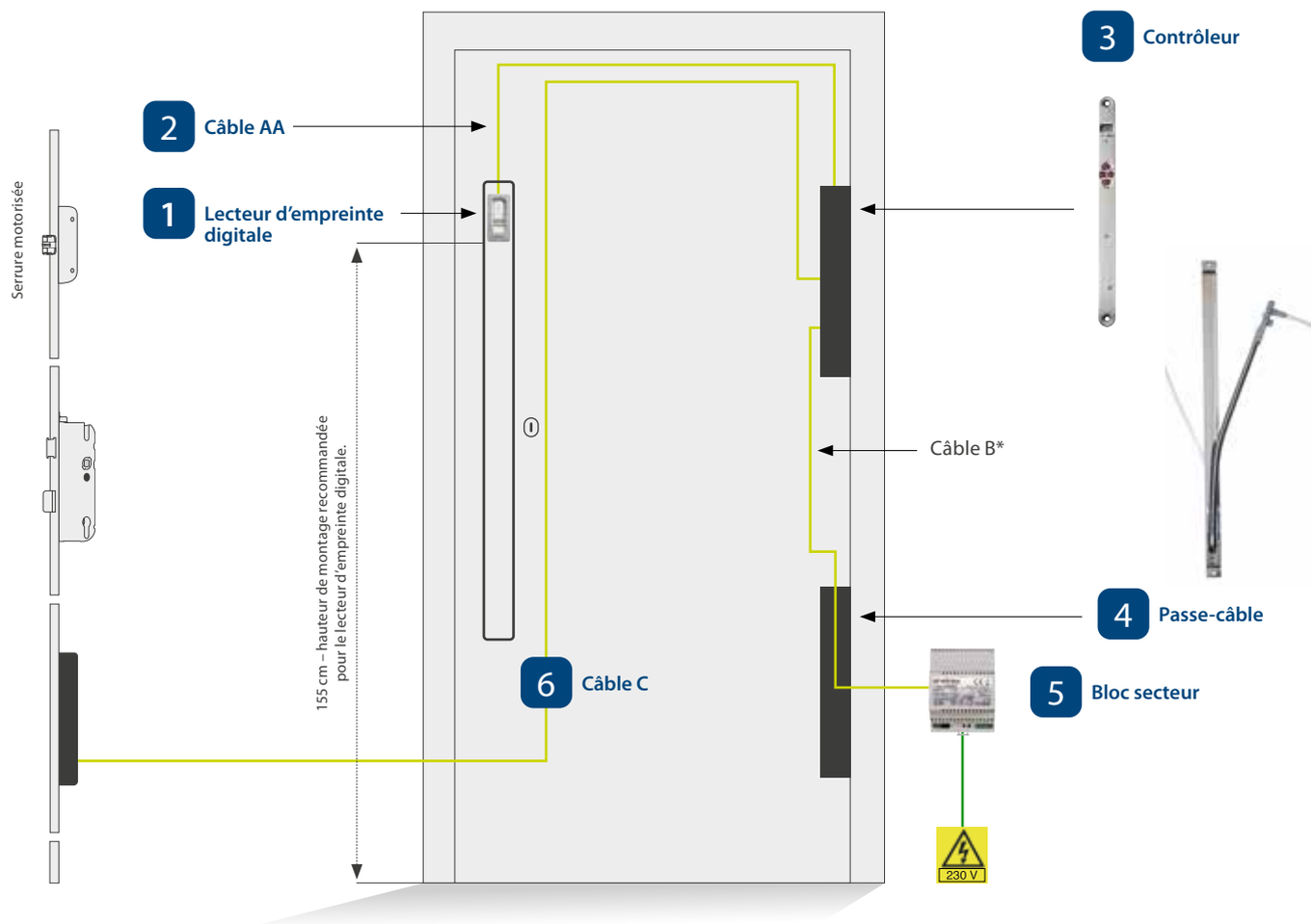
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



ekey lecteur d'empreintes arte

avec ekey contrôleur integra plus



* Uniquement pour les passe-câbles tiers, commander toujours un câble B.

1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101592	ekey LE AR AI V VV, acier inoxydable, variante à visser brossée verticalement
101627	ekey LE AR AI V VC, acier inoxydable, variante à coller brossée verticalement

- FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100
- Dimensions L x H x P : 25,1 x 52,1 x 12,1 mm
- Puissance absorbée : env. 1 W
- Tension d'alimentation : 5 V
- Indice de protection : IP54
- Hauteur de montage recommandée : 155 cm
- Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant
- Plage de températures : -25 °C à 70 °C

2

Câble AA

Câble AA reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description	
101601	ekey câble AA, 0,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 0,5 m
101597	ekey câble AA, 1,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 1,5 m
101594	ekey câble AA, 2,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,0 m
101595	ekey câble AA, 2,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,5 m
101563	ekey câble AA, 3,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,0 m
101596	ekey câble AA, 3,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,5 m
101569	ekey câble AA, 4,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 4,0 m

Câble AA séparable, reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur, pour le montage simplifié en cas de poignées de porte



Réf.	Description		Réf.	Description
101616	ekey câble AA, 0,5 m, 4 x 0,25, M5/SH	+	101628	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101666	ekey câble AA, 0,8 m, 4 x 0,25, M5/SH		101617	ekey câble AA, 2,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101659	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/SH		101624	ekey câble AA, 3,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
			101625	ekey câble AA, 3,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35

! La longueur de câble maximum ne doit pas dépasser 5 mètres. Pour un câble AA complet, un câble de chaque colonne est nécessaire. Le diamètre de la gaine est de 3,1 mm, le diamètre de la broche M5 de 6,5 mm.



3 Contrôleur



Réf.	Description	Réf.	Description
	ekey home contrôleur integra plus 1 relais, tête à bouts ronds		ekey home contrôleur integra plus 2 relais, tête à bouts ronds
101478	ekey home CO IN plus, 1 relais, br18mm	101479	ekey home CO IN plus, 2 relais, br18mm
101493	ekey home CO IN plus, 1 relais, br20mm	101494	ekey home CO IN plus, 2 relais, br20mm
101497	ekey home CO IN plus, 1 relais, br24mm	101498	ekey home CO IN plus, 2 relais, br24mm
	ekey home contrôleur integra plus 1 relais, tête à bouts carrés		ekey home contrôleur integra plus 2 relais, tête à bouts carrés
101491	ekey home CO IN plus, 1 relais, bc18mm	101492	ekey home CO IN plus, 2 relais, bc18mm
101495	ekey home CO IN plus, 1 relais, bc20mm	101496	ekey home CO IN plus, 2 relais, bc20mm
101499	ekey home CO IN plus, 1 relais, bc24mm	101502	ekey home CO IN plus, 2 relais, bc24mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier L x H x P : 18(20, 24) x 272 x 28 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Relais : 1 ou 2 relais • Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A 		<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments • Commande : 4 touches • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, durées de commutation des relais réglables (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. • Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone

br = tête à bouts ronds bc = tête à bouts carrés

4 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble	
		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur 	

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passer-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passer-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passer-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passer-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm Plaque de montage optionnelle pour passer-câble à 6 pôles

Câble adaptateur



Réf.	Description
101448	ekey lot de câbles CO IN WH_BM, pour ekey CO integra, CO integra plus et serrure motorisée Winkhaus blueMotion
101604	ekey adaptateur IN/IN plus MACO CSE, pour ekey CO integra/integra plus et serrure motorisée Maco

Câble B



Réf.	Description
	ekey câble B (uniquement pour les passer-câbles de fabricants tiers)
100564	ekey câble B, 1,5 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100526	ekey câble B, 2,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100686	ekey câble B, 6,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100506	ekey câble B, 8,0 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100567	ekey câble B, 1,5 m + 8,0 m, 8 x 0,14, séparable, CP35/ouvert

5

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie • Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A <ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries • Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A <ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!



! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

6

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



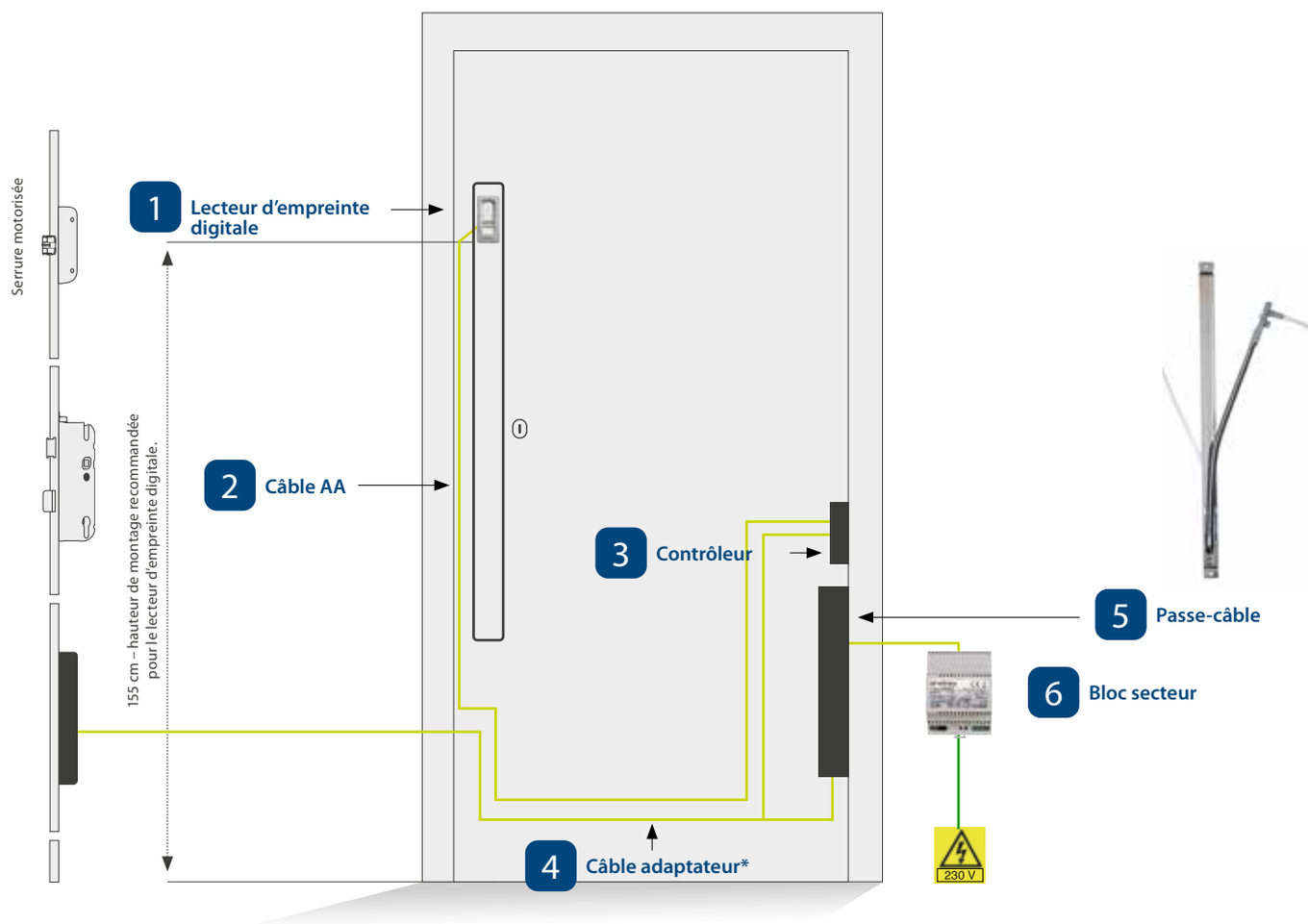
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



ekey lecteur d'empreintes arte

avec ekey contrôleur micro plus



* Avec les passe-câble d’autres fabricants ou les serrures motorisées pour lesquelles aucun câble adaptateur ekey n’est disponible, commander un câble Bm en plus."

1 Lecteur d’empreinte digitale



Réf.	Description
101592	ekey LE AR AI V VV, acier inoxydable, variante à visser brossée verticalement
101627	ekey LE AR AI V VC, acier inoxydable, variante à coller brossée verticalement

- FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100
- Dimensions L x H x P : 25,1 x 52,1 x 12,1 mm
- Puissance absorbée : env. 1 W
- Tension d’alimentation : 5 V
- Indice de protection : IP54
- Hauteur de montage recommandée : 155 cm
- Possibilité d’enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant
- Plage de températures : -25 °C à 70 °C

2

Câble AA

Câble AA reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description	
101601	ekey câble AA, 0,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 0,5 m
101597	ekey câble AA, 1,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 1,5 m
101594	ekey câble AA, 2,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,0 m
101595	ekey câble AA, 2,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 2,5 m
101563	ekey câble AA, 3,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,0 m
101596	ekey câble AA, 3,5 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 3,5 m
101569	ekey câble AA, 4,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	à 5 fils, longueur 4,0 m

Câble AA séparable, reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur, pour le montage simplifié en cas de poignées de porte



Réf.	Description		Réf.	Description
101616	ekey câble AA, 0,5 m, 4 x 0,25, M5/SH	+	101628	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101666	ekey câble AA, 0,8 m, 4 x 0,25, M5/SH		101617	ekey câble AA, 2,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35
101659	ekey câble AA, 2,0 m, 4 x 0,25, M5/SH		101624	ekey câble AA, 3,0 m, 4 x 0,25, M5/CP35
			101625	ekey câble AA, 3,5 m, 4 x 0,25, M5/CP35

! La longueur de câble maximum ne doit pas dépasser 5 mètres. Pour un câble AA complet, un câble de chaque colonne est nécessaire. Le diamètre de la gaine est de 3,1 mm, le diamètre de la broche M5 de 6,5 mm.



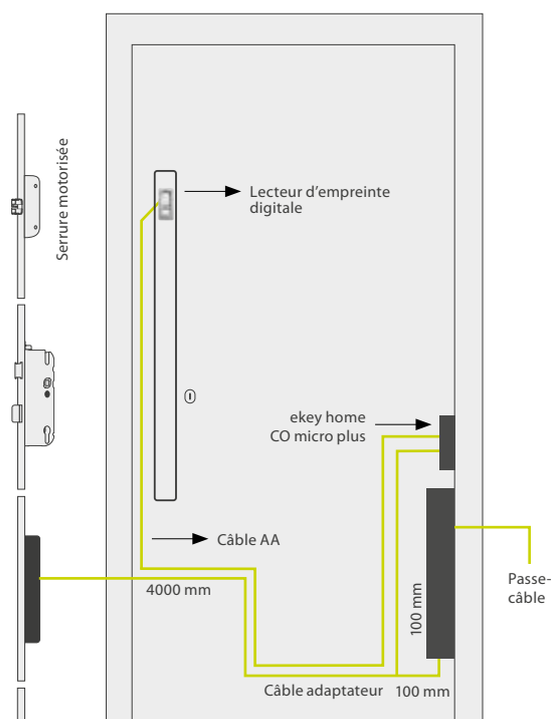
3 Contrôleur

Réf.	Description
101837	ekey home CO micro plus 1, 1 relais <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 18 x 120 x 26 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 12 à 24 Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP30 • Relais : 1 sortie (contact à fermeture) • Terminaison RS-485 : terminaison fixe • Touche de réinitialisation sur le contrôleur • Broches enfichables (CP35)
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • Une entrée numérique pour bouton-poussoir (peut également être utilisée pour la restauration des réglages par défaut) • Utilisation uniquement avec le lecteur d'empreintes arte • Utilisation : avec l'appli ou un doigt administrateur • Inviolable en raison de la communication cryptée entre l'ekey home lecteur d'empreintes arte et l'ekey home contrôleur micro plus.
	ekey plaque de montage CO micro plus têtère bouts ronds
	ekey plaque de montage CO micro plus têtère bouts carrés
101881	ekey plaque de montage CO micro plus, br20mm
101883	ekey plaque de montage CO micro plus, bc20mm
101882	ekey plaque de montage CO micro plus, br24mm
101884	ekey plaque de montage CO micro plus, bc24mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 20(24) x 200 x 2,7 mm • Plastique ABS, grenu unilatéralement, noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de montage nécessaire pour CO micro plus dans l'ouvrant

br = têtère bouts ronds bc = têtère bouts carrés

4 Câble adaptateur

Avec les câbles adaptateurs suivants, les serrures motorisées de marques courantes se connectent facilement et rapidement à l'ekey contrôleur micro plus et à l'ekey passe-câble.



Réf.	Description
101868	ekey adaptateur micro plus KfV_A CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée KfV Genius A
101869	ekey adaptateur micro plus KfV_B CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée KfV Genius B
101870	ekey adaptateur micro plus FUHR CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée Fuhr Multitronic/ Autotronic
101871	ekey adaptateur micro plus ROTO CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée Roto Eneo A
101872	ekey adaptateur micro plus GU Automatic CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée GU Security Automatic
101873	ekey adaptateur micro plus WHS_EAV CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée Winkhaus blueMatic EAV
101874	ekey adaptateur micro plus MACO CPC <ul style="list-style-type: none"> • à 8 fils, longueur : 4,1 m • pour serrure motorisée MACO Z-TA COMFORT

5 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passe-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passe-câble à 6 pôles



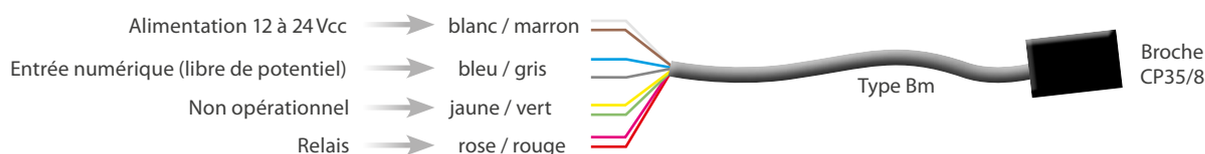
Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm • Plaque de montage optionnelle pour passe-câble à 6 pôles

Câble Bm+

Seulement nécessaire si aucun câble adaptateur n'est utilisé.



Réf.	Description
101879	ekey câble Bm+, 0,3 m, 8 x 0,34, CP35/EM
101880	ekey câble Bm+, 3,5 m, 8 x 0,34, CP35/EM



Câble Bm+



Réf.	Description
101878	ekey câble Bm+, 0,3 m, 4 x 0,25, CP35/PAP WH_BM
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ekey contrôleur micro plus et serrure Winkhaus blueMotion

! Information : les schémas de câblage sont disponibles à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimedia

6

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A

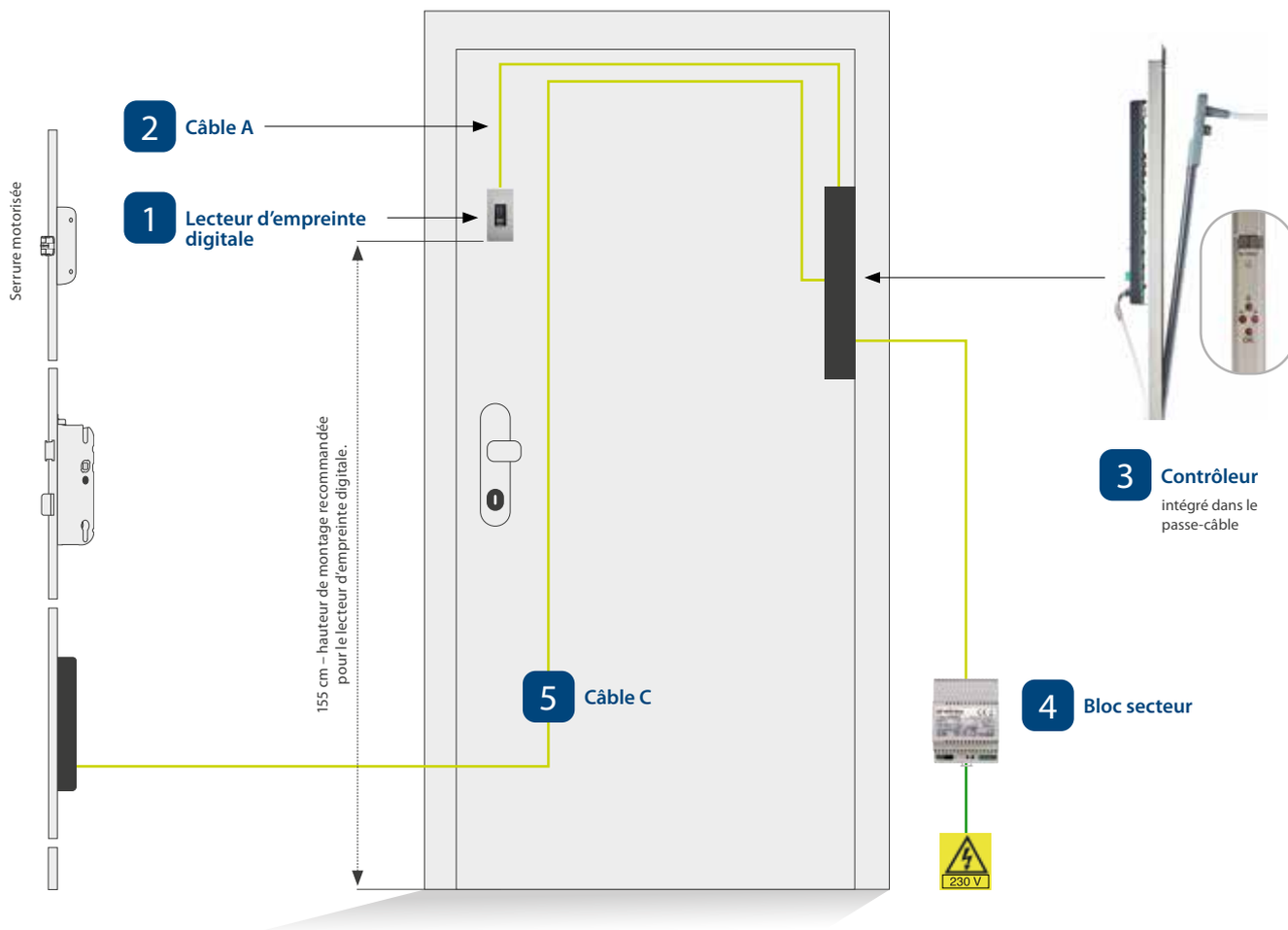
! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.





ekey lecteur d'empreintes **integra**

avec ekey contrôleur **integra** intégré dans le passe-câble



1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101247	ekey home LE IN P
101483	ekey home LE IN P Bluetooth
101668	ekey home LE IN P RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
101670	ekey home LE IN P Bluetooth RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
	<ul style="list-style-type: none"> • FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100 • Dimensions L x H x P : boîtier : 43,6 x 89 x 17,3 mm avec élément décoratif : 45,5 x 91,5 x 17,3 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Indice de protection : IP54 • Plage de températures : -25 °C à 70 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 3 LED multicolores • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses,, conservation des données après une coupure de courant, terminaison de bus désactivable sur l'appareil • Pas d'élément décoratif fourni
101690	ekey carte RFID MIFARE 2 KB logo, design ekey, ISO 14443 A
101692	ekey carte RFID MIFARE 2 KB BL, blanc, ISO 14443 A
101691	ekey porte-clés NO RFID MIFARE 2 KB, noir, ISO 14443 A



Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif LE IN
101254	ekey élément décoratif LE IN GAI, gris acier inoxydable
101305	ekey élément décoratif LE IN NO, noir
101304	ekey élément décoratif LE IN BL, blanc
101303	ekey élément décoratif LE IN OR, doré
101445	ekey élément décoratif LE IN GAI plat, gris acier inoxydable, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101902	ekey élément décoratif LE IN NO plat, noir, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101932	ekey élément décoratif LE IN BL plat, blanc, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
	Élément décoratif LE IN RFID
101688	ekey élément décoratif LE IN RFID GAI, gris acier inoxydable*
101904	ekey élément décoratif LE IN RFID NO, noir*
101933	ekey élément décoratif LE IN RFID BL, blanc*

! *Attention : articles 101688, 101904 et 101933 non disponible en France et en Belgique!

! Important : des couleurs spéciales disponibles sur demande ! Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-couleurs-speciales-integra

2

Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m

3

Contrôleur avec passe-câble



Réf.	Description
101420	ekey home CO IN 1 PCO, 1 relais, avec passe-câble
101421	ekey home CO IN 2 PCO, 2 relais, avec passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier L x H x P : 24 x 511 x 60 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm2 • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m • Relais : 1 ou 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A • Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments • Commande : 4 touches • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, durées de commutation des relais réglables (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. • Ouverture de la porte jusqu'à 180° • Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	• Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

4

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A <ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A <ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

5

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.

integra

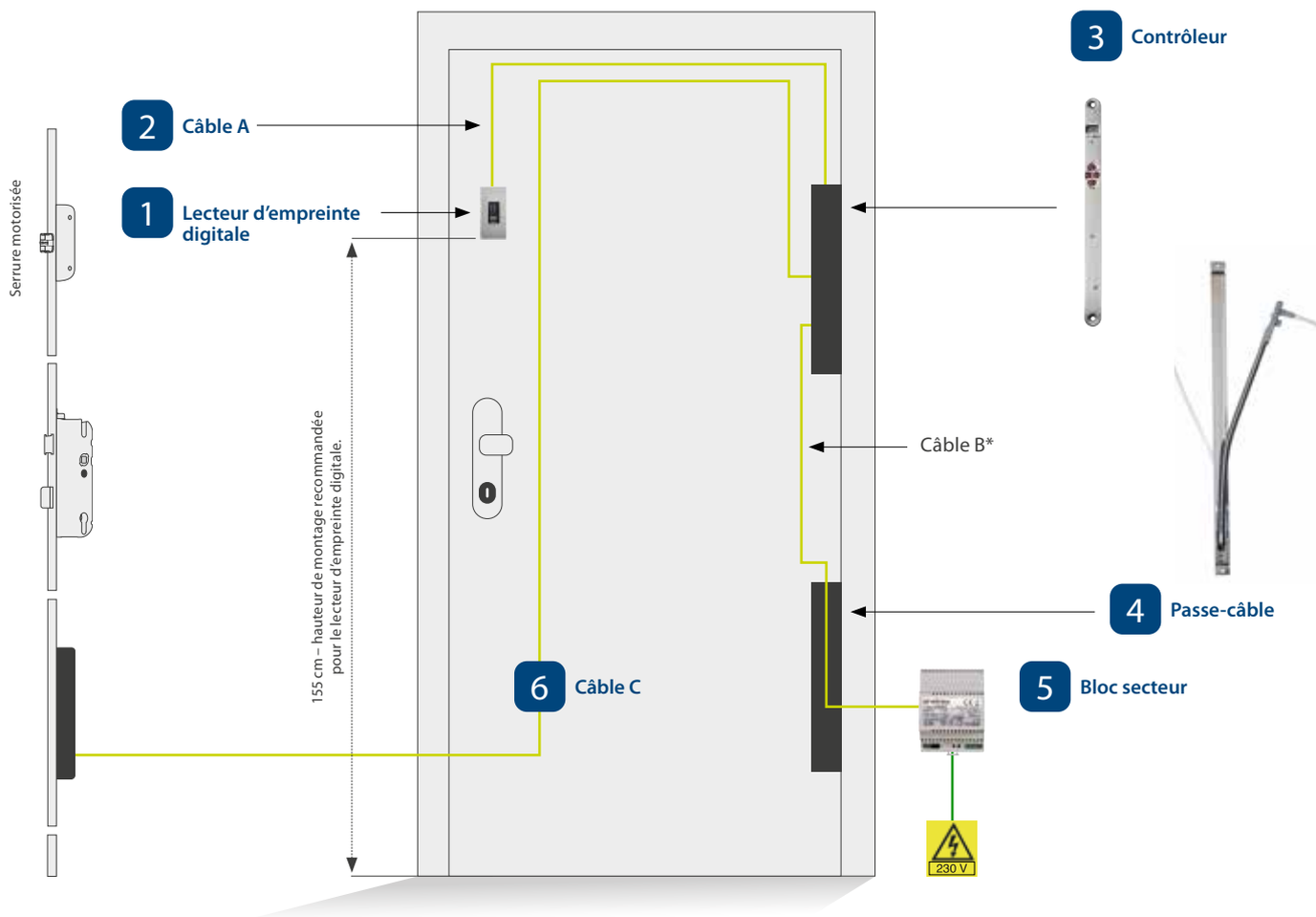
B

EN OPTION
avec Bluetooth
et/ou RFID !



ekey lecteur d'empreintes integra

avec ekey contrôleur integra



* Pour les passe-câbles de marque tierce uniquement, un câble B doit toujours être commandé en plus.

1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101247	ekey home LE IN P
101483	ekey home LE IN P Bluetooth
101668	ekey home LE IN P RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
101670	ekey home LE IN P Bluetooth RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
	<ul style="list-style-type: none"> • FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100 • Dimensions L x H x P : boîtier : 43,6 x 89 x 17,3 mm avec élément décoratif : 45,5 x 91,5 x 17,3 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Indice de protection : IP54 • Plage de températures : -25 °C à 70 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 3 LED multicolores • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses,, conservation des données après une coupure de courant, terminaison de bus désactivable sur l'appareil • Pas d'élément décoratif fourni
101690	ekey carte RFID MIFARE 2 KB logo, design ekey, ISO 14443 A
101692	ekey carte RFID MIFARE 2 KB BL, blanc, ISO 14443 A
101691	ekey porte-clés NO RFID MIFARE 2 KB, noir, ISO 14443 A



Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif LE IN
101254	ekey élément décoratif LE IN GAI, gris acier inoxydable
101305	ekey élément décoratif LE IN NO, noir
101304	ekey élément décoratif LE IN BL, blanc
101303	ekey élément décoratif LE IN OR, doré
101445	ekey élément décoratif LE IN GAI plat, gris acier inoxydable, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101902	ekey élément décoratif LE IN NO plat, noir, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101932	ekey élément décoratif LE IN BL plat, blanc, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
	Élément décoratif LE IN RFID
101688	ekey élément décoratif LE IN RFID GAI, gris acier inoxydable*
101904	ekey élément décoratif LE IN RFID NO, noir*
101933	ekey élément décoratif LE IN RFID BL, blanc*

! *Attention : articles 101688, 101904 et 101933 non disponible en France et en Belgique!

! Important : des couleurs spéciales disponibles sur demande ! Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-couleurs-speciales-integra

2

Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m

3 Contrôleur



Réf.	Description	Réf.	Description
	ekey home contrôleur integra 1 relais, tête à bouts ronds		ekey home contrôleur integra 2 relais, tête à bouts ronds
100523	ekey home CO IN 1 br18mm, 1 relais	100503	ekey home CO IN 2 br18mm, 2 relais
100522	ekey home CO IN 1 br20mm, 1 relais	100502	ekey home CO IN 2 br20mm, 2 relais
100521	ekey home CO IN 1 br24mm, 1 relais	100501	ekey home CO IN 2 br24mm, 2 relais
	ekey home contrôleur integra 1 relais, tête à bouts carrés		ekey home contrôleur integra 2 relais, tête à bouts carrés
100540	ekey home CO IN 1 bc18mm, 1 relais	100528	ekey home CO IN 2 bc18mm, 2 relais
100539	ekey home CO IN 1 bc20mm, 1 relais	100527	ekey home CO IN 2 bc20mm, 2 relais
100538	ekey home CO IN 1 bc24mm, 1 relais	100520	ekey home CO IN 2 bc24mm, 2 relais
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier L x H x P : 18(20, 24) x 272 x 28 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Relais : 1 ou 2 relais 		<ul style="list-style-type: none"> • Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A • Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments • Commande : 4 touches • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage du temps de commutation des relais (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. • Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone 	

br = tête à bouts ronds | bc = tête à bouts carrés

4 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description	
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble	
		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur 	

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur
	<ul style="list-style-type: none"> Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passe-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur
	<ul style="list-style-type: none"> Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm Plaque de montage optionnelle pour passe-câble à 6 pôles

Câble adaptateur



Réf.	Description
101448	ekey lot de câbles CO IN WH_BM, pour ekey CO integra, CO integra plus et serrure motorisée Winkhaus blueMotion
101604	ekey adaptateur IN/IN plus MACO, pour ekey CO integra/integra plus et serrure motorisée Maco

Câble B



Réf.	Description
	ekey câble B (uniquement pour les passe-câbles de fabricants tiers)
100564	ekey câble B, 1,5 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100526	ekey câble B, 2,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100686	ekey câble B, 6,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100506	ekey câble B, 8,0 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100567	ekey câble B, 1,5 m + 8,0 m, 8 x 0,14, séparable, CP35/ouvert

5

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie • Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!



101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries • Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

6

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



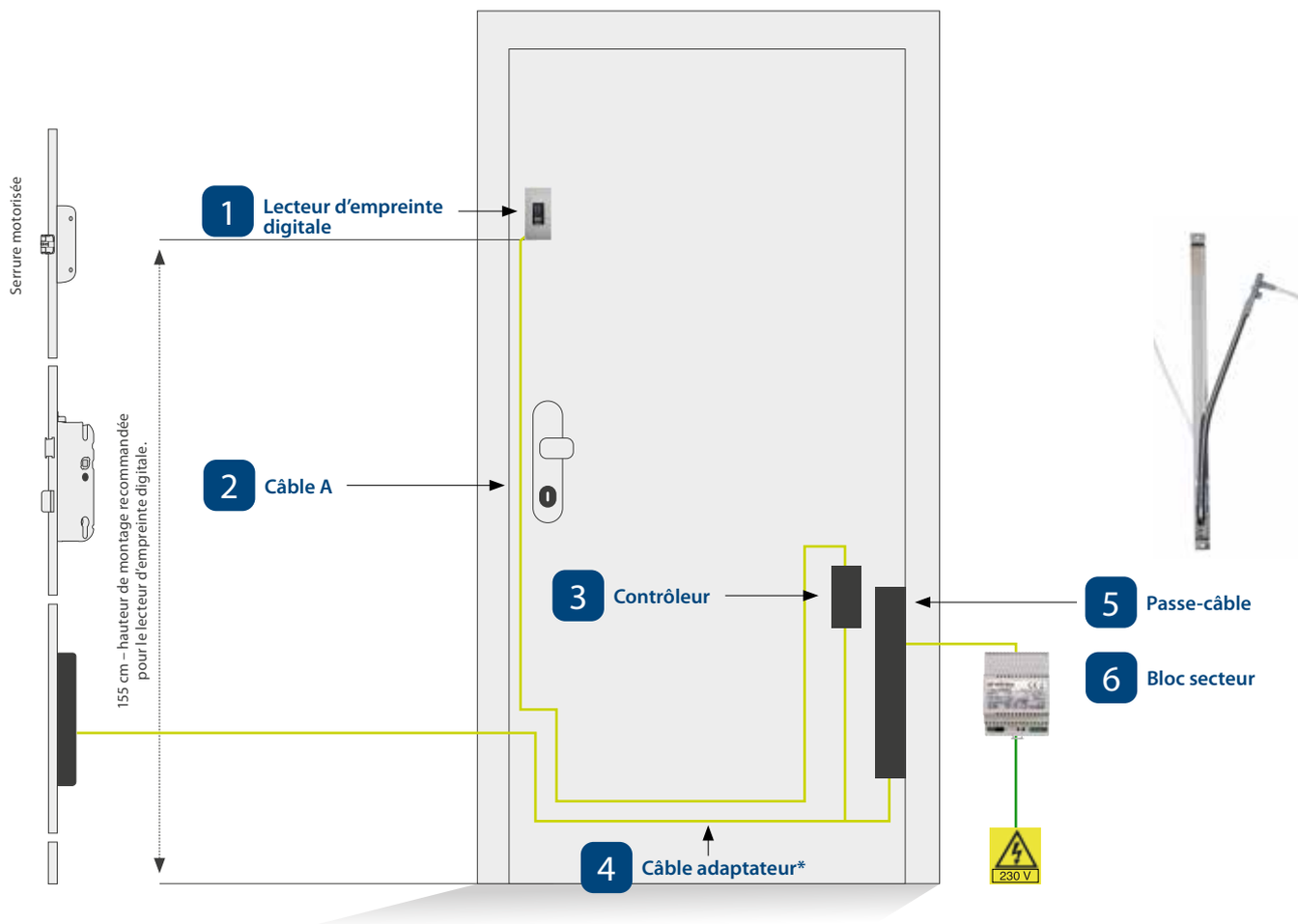
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



ekey lecteur d'empreintes integra

avec ekey contrôleur micro



* Avec les passe-câble d’autres fabricants ou les serrures motorisées pour lesquelles aucun câble adaptateur ekey n’est disponible, commander un câble Bm en plus."

1 Lecteur d’empreinte digitale



Réf.	Description
101247	ekey home LE IN P
101483	ekey home LE IN P Bluetooth
101668	ekey home LE IN P RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
101670	ekey home LE IN P Bluetooth RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
	<ul style="list-style-type: none"> • FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100 • Dimensions L x H x P : boîtier : 43,6 x 89 x 17,3 mm avec élément décoratif : 45,5 x 91,5 x 17,3 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d’alimentation : 10 à 24 Vcc • Indice de protection : IP54 • Plage de températures : -25 °C à 70 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 3 LED multicolores • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • Possibilité d’enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses,, conservation des données après une coupure de courant, terminaison de bus désactivable sur l’appareil • Pas d’élément décoratif fourni
101690	ekey carte RFID MIFARE 2 KB logo, design ekey, ISO 14443 A
101692	ekey carte RFID MIFARE 2 KB BL, blanc, ISO 14443 A
101691	ekey porte-clés NO RFID MIFARE 2 KB, noir, ISO 14443 A



Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif LE IN
101254	ekey élément décoratif LE IN GAI, gris acier inoxydable
101305	ekey élément décoratif LE IN NO, noir
101304	ekey élément décoratif LE IN BL, blanc
101303	ekey élément décoratif LE IN OR, doré
101445	ekey élément décoratif LE IN GAI plat, gris acier inoxydable, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101902	ekey élément décoratif LE IN NO plat, noir, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101932	ekey élément décoratif LE IN BL plat, blanc, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
	Élément décoratif LE IN RFID
101688	ekey élément décoratif LE IN RFID GAI, gris acier inoxydable*
101904	ekey élément décoratif LE IN RFID NO, noir*
101933	ekey élément décoratif LE IN RFID BL, blanc*

- ! ***Attention :** articles 101688, 101904 et 101933 non disponible en France et en Belgique!
- ! **Important :** des couleurs spéciales disponibles sur demande ! Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-couleurs-speciales-integra

2

Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreintes et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m

3

Contrôleur



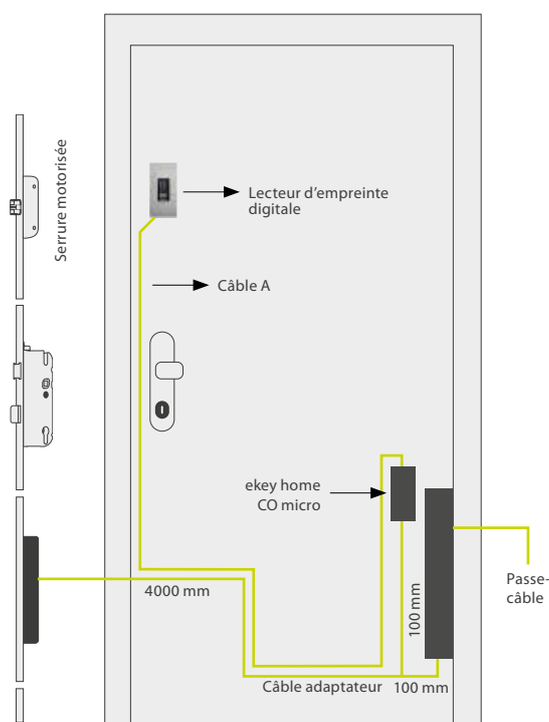
Réf.	Description
101919	ekey home CO micro 1, 1 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 18 x 75 x 26 mm • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Une entrée numérique pour bouton-poussoir (peut également être utilisée pour la restauration des réglages par défaut) • Touche de réinitialisation sur le contrôleur (Important : suivant la variante de montage, il est nécessaire de démonter la serrure motorisée ou le passe-câble.) <ul style="list-style-type: none"> • Une sortie relais (contact à fermeture) • Broches enfichables (CP35) • Utilisation avec tous les modèles d'ekey home lecteurs d'empreintes (sauf arte) • Inviolable en raison de la communication cryptée entre l'ekey home lecteur d'empreintes et l'ekey home contrôleur micro et du couplage fixe des deux appareils.

- ! **Information :** l'ekey home CO micro 1 existe aussi sans boîtier (101644).

4 Câble adaptateur

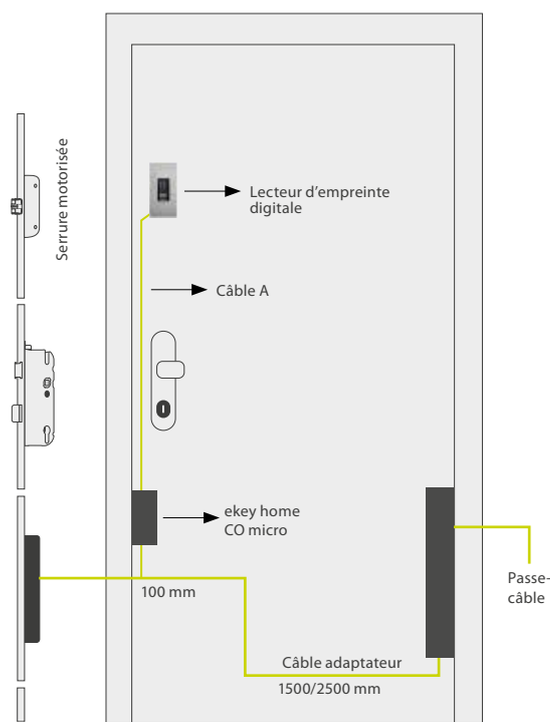
Avec les câbles adaptateurs suivants, les serrures motorisées de marques courantes se connectent facilement et rapidement à l'ekey contrôleur micro et à l'ekey passe-câble.

La position de montage de l'ekey contrôleur micro dans la porte – côté boîtier de serrure ou côté passe-câble – détermine la longueur des segments de câble. Ceci simplifie amplement le montage dans la porte.



Configuration « CPC » - contrôleur micro côté passe-câble

Réf.	Description
101648	ekey adaptateur micro GU Automatic CPC <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée GU Secury Automatic • à 6 fils, longueur 4,1 m
101649	ekey adaptateur micro KVF_A ROTO A FUHR CPC <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée KVF Genius A, Roto Eneo A, Fuhr Multitronic / Autotronic • à 6 fils, longueur 4,1 m
101650	ekey adaptateur micro WH_EAV CPC <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée Winkhaus blueMatic EAV • à 6 fils, longueur 4,1 m
101651	ekey adaptateur micro KVF_B CPC <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée KVF Genius B • à 8 fils, longueur 4,1 m
101759	ekey adaptateur micro MACO CPC <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée MACO Z-BO COMFORT • à 6 fils, longueur 4,1 m



Configuration « CSE » - contrôleur micro côté serrure

Réf.	Description
101633	ekey adaptateur micro GU Automatic CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée GU Secury Automatic • à 6 fils, longueur 1,6 m
101634	ekey adaptateur micro KVF_A ROTO A FUHR CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée KVF Genius A, Roto Eneo A, Fuhr Multitronic / Autotronic • à 6 fils, longueur 1,6 m
101635	ekey adaptateur micro WH_EAV CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée Winkhaus blueMatic EAV • à 6 fils, longueur 1,6 m
101636	ekey adaptateur micro KVF_B CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée KVF Genius B • à 8 fils, longueur 1,6 m
101722	ekey adaptateur micro CISA CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée CISA E-evolution • à 6 fils, longueur 2,7 m
101723	ekey adaptateur micro ISEO E CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée ISEO FIAM x1R Easy • à 6 fils, longueur 2,7 m
101758	ekey adaptateur micro MACO CSE <ul style="list-style-type: none"> • pour serrure motorisée MACO Z-BO COMFORT • à 6 fils, longueur 2,6 m

5 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° Longueur de câble côté dormant : 2,5 m Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passe-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm • Plaque de montage optionnelle pour passe-câble à 6 pôles

Câble Bm

Seulement nécessaire si aucun câble adaptateur n'est utilisé.



Réf.	Description
101639	ekey câble Bm, 0,3 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101640	ekey câble Bm, 1 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101641	ekey câble Bm, 2 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101642	ekey câble Bm, 3,5 m, 6 x 0,34, CP35/EM



Câble Bm



Réf.	Description
101643	ekey câble Bm, 0,3 m, 6 x 0,34, CP35/CP35
	<ul style="list-style-type: none"> • Seulement avec les ekey passe-câbles pour les systèmes de verrouillage électriques commandés depuis l'extérieur de l'ouvrant (par ex. gâche électrique).
101740	ekey câble Bm, 0,3 m, 4 x 0,25, CP35/PAP WH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ekey contrôleur micro, serrure motorisée Winkhaus blueMotion/blueMatic et passe-câble Winkhaus

! Information : les schémas de câblage sont disponibles à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimédia

6

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

ekey home appli



GET CONNECTED!



Simple, sécurisant et pratique

ACCÈS

- Ouverture de porte par appli (smartphone/tablette)
- Octroi d'un droit d'accès par code utilisateur
- Autorisation d'accès temporaire (par ex. pendant les vacances)

GESTION DES UTILISATEURS

- Création, gestion et suppression aisées des utilisateurs
- Activation ou désactivation des utilisateurs avec un simple bouton
- Octroi d'autorisations pour des accès définis
- Enregistrement des doigts par appli
- Administration aisée de 99 doigts maximum
- Administration de 99 cartes RFID* maximum

SÉCURITÉ

- Niveau administrateur et utilisateur
- Code de sécurité de 4 à 6 chiffres pour l'appli
- Sécurité accrue grâce au code de couplage à 6 chiffres
- Modification et administration des codes de sécurité par l'administrateur
- Désactivation de la fonction Bluetooth du lecteur d'empreinte digitale

DES OUTILS UTILES

- Luminosité réglable des LED du lecteur d'empreinte digitale
- Réglage individuel des durées de commutation des relais
- Restauration des réglages par défaut du système

L'ekey home appli est uniquement compatible avec le système ekey home – solutions de contrôle d'accès simple !

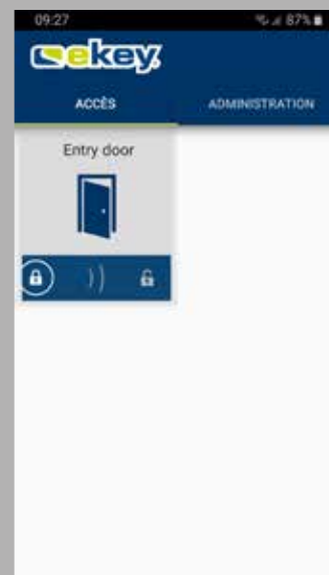
** uniquement avec l'ekey lecteur d'empreintes integra BT RFID*

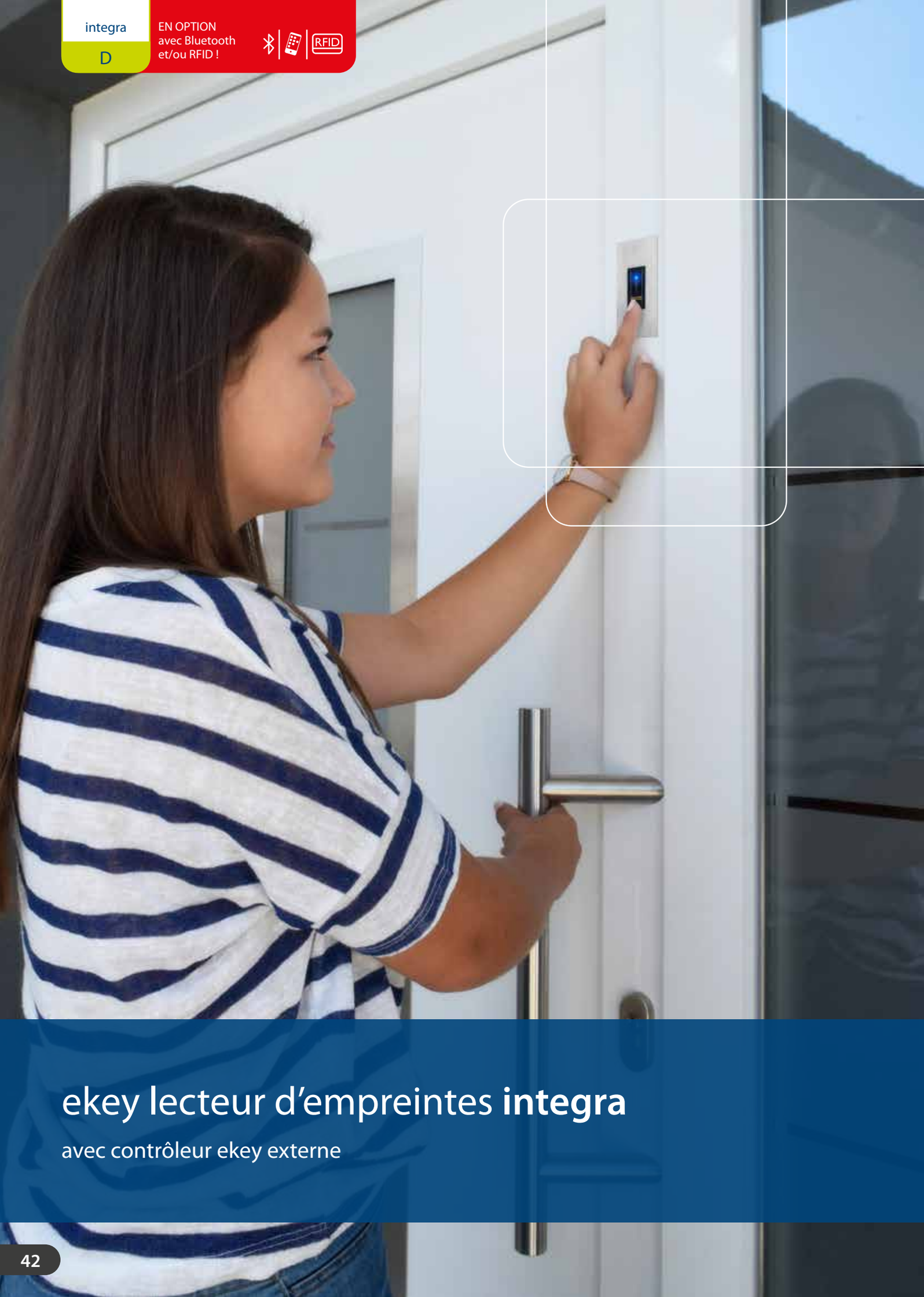
GRATUITE pour Android et iOS >>>

Langues disponibles :
DE | EN | IT | FR | ES | CS | PL | RU



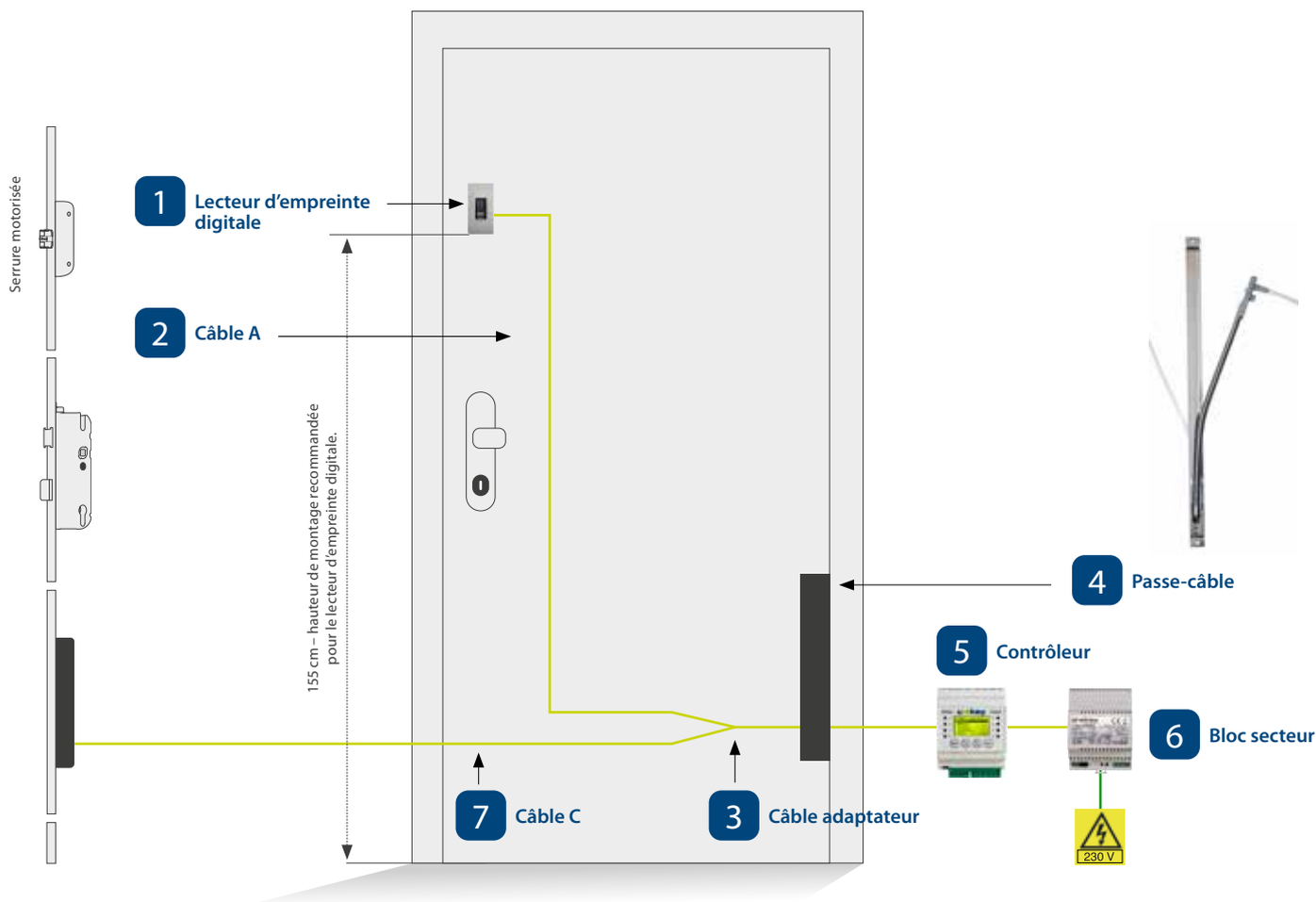
L'ekey home appli – simple comme bonjour :





ekey lecteur d'empreintes integra

avec contrôleur ekey externe



1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101247	ekey home LE IN P
101483	ekey home LE IN P Bluetooth
101668	ekey home LE IN P RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
101670	ekey home LE IN P Bluetooth RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
	<ul style="list-style-type: none"> • FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100 • Dimensions L x H x P : boîtier : 43,6 x 89 x 17,3 mm avec élément décoratif : 45,5 x 91,5 x 17,3 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Indice de protection : IP54 • Plage de températures : -25 °C à 70 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 3 LED multicolores • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données après une coupure de courant, terminaison de bus désactivable sur l'appareil • Pas d'élément décoratif fourni
101690	ekey carte RFID MIFARE 2 KB logo, design ekey, ISO 14443 A
101692	ekey carte RFID MIFARE 2 KB BL, blanc, ISO 14443 A
101691	ekey porte-clés NO RFID MIFARE 2 KB, noir, ISO 14443 A



Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif LE IN
101254	ekey élément décoratif LE IN GAI, gris acier inoxydable
101305	ekey élément décoratif LE IN NO, noir
101304	ekey élément décoratif LE IN BL, blanc
101303	ekey élément décoratif LE IN OR, doré
101445	ekey élément décoratif LE IN GAI plat, gris acier inoxydable, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101902	ekey élément décoratif LE IN NO plat, noir, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
101932	ekey élément décoratif LE IN BL plat, blanc, lecteur d'empreinte digitale affleurant la surface de la porte
	Élément décoratif LE IN RFID
101688	ekey élément décoratif LE IN RFID GAI, gris acier inoxydable*
101904	ekey élément décoratif LE IN RFID NO, noir*
101933	ekey élément décoratif LE IN RFID BL, blanc*

- ❗ ***Attention :** articles 101688, 101904 et 101933 non disponible en France et en Belgique!
- ❗ **Important :** des couleurs spéciales disponibles sur demande ! Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-couleurs-speciales-integra

2

Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m

3

Câble adaptateur



Réf.	Description
101447	ekey lot de câbles LE IN/CO PCH, 1,0 m, 8 x 0,25, 2 x CP35 / EM
	<ul style="list-style-type: none"> • Lekey lot de câbles 101447 relie simplement les composants intégrés dans l'ouvrant de porte (LE IN, KP IN, verrouillage à moteur) à un contrôleur externe ekey. Associé à un passe-câble ekey, tout reste enfichable et facile à câbler.

4 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

5 Contrôleur

Contrôleur mini



Réf.	Description
101626	ekey home CO mini 1, 1 relais
101770	ekey home CO mini 2, 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 25 x 60 x 42 mm (1HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Contact de fermeture (NO/C) • Relais : <ul style="list-style-type: none"> CO mini 1, 1 relais libre de potentiel CO mini 2, 2 relais libres de potentiel • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • Touche de réinitialisation sur le contrôleur

! Important : pour administrer facilement l'ekey home CO mini, nous recommandons un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

Contrôleur pour profilé chapeau DIN



Réf.	Description
101163	ekey multi CO PCH 4, 4 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 70 x 86 x 54 mm (4HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • 4 relais libres de potentiel • Commande : 4 touches • 8 languettes réglables • Terminaison RS-485 : commutable
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran/affichage : LCD 106 x 56 pixels, • 7 lignes/21 caractères + 8 LED d'état (4 de chaque côté) • Compatible KNX • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage des durées de commutation des relais (0-99 s), modification du code de sécurité, réglage de la luminosité des LED, réinitialisation, mode test, afficheur de texte clair et rétroéclairé, entrées numériques configurables, etc.

! Important : le contrôleur ekey multi CO PCH 4 ne peut pas administrer un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

6

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie • Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries • Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

7

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



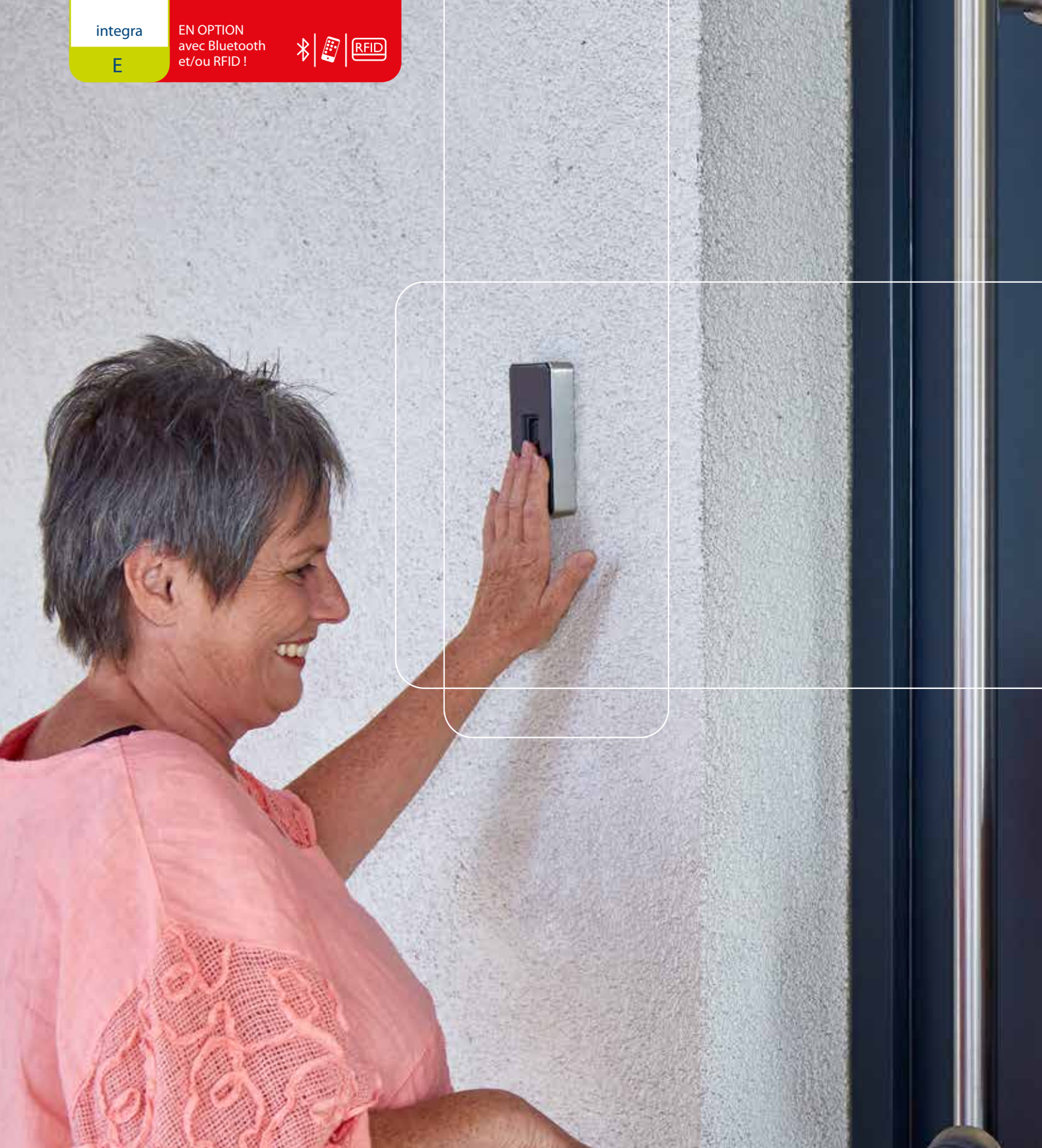
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.

integra

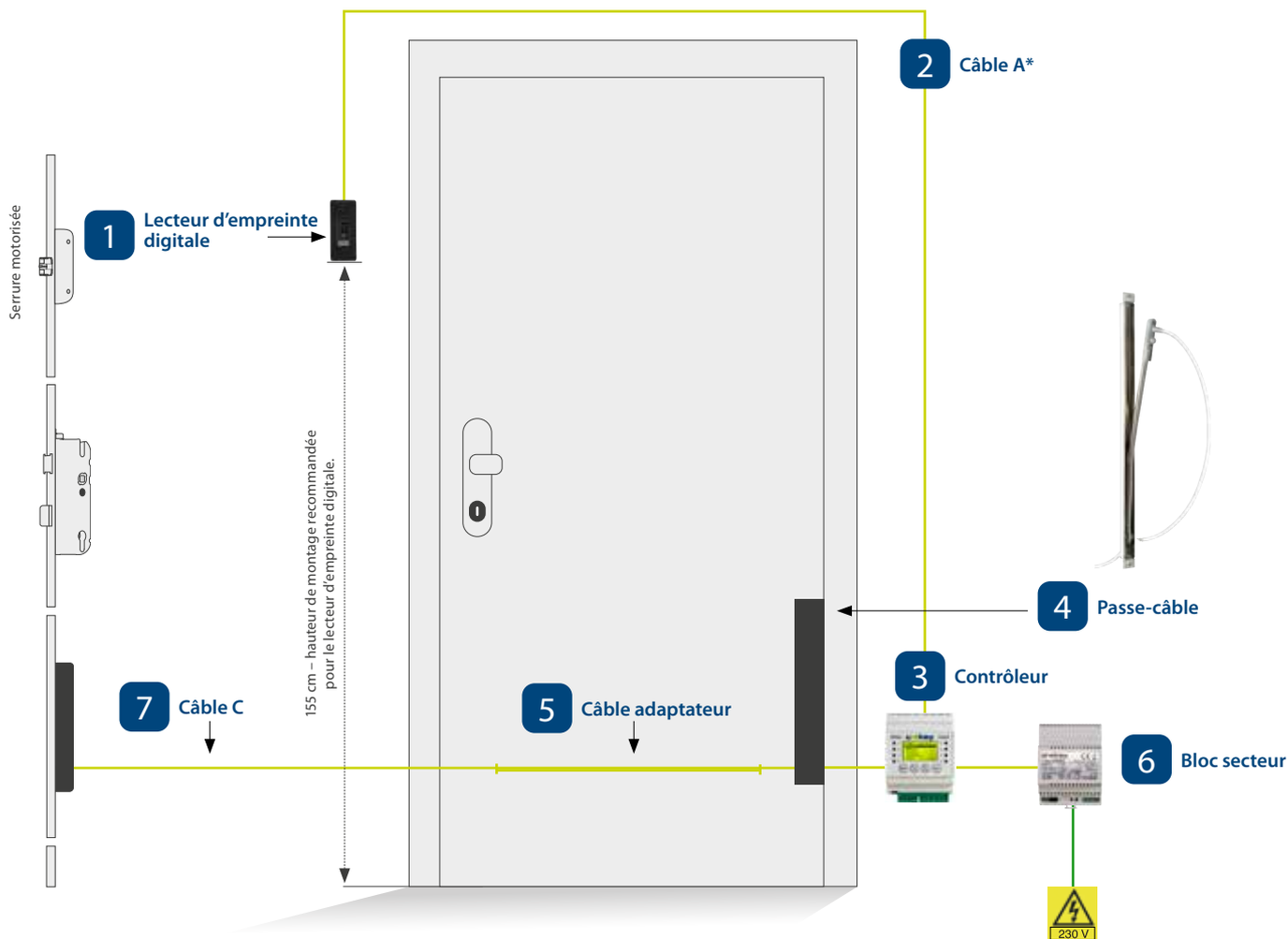
E

EN OPTION
avec Bluetooth
et/ou RFID !



ekey lecteur d'empreintes integra

à montage mural et avec contrôleur externe



* Nécessaire seulement si aucun câble n'est posé.

1 Lecteur d'empreinte digitale



Réf.	Description
101247	ekey home LE IN P
101483	ekey home LE IN P Bluetooth
101668	ekey home LE IN P RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
101670	ekey home LE IN P Bluetooth RFID, avec 2 cartes RFID ekey MIFARE DESFire EV1
	<ul style="list-style-type: none"> • FAR : 1:10 000 000/FRR : 1:100 • Dimensions L x H x P : boîtier : 43,6 x 89 x 17,3 mm avec élément décoratif : 45,5 x 91,5 x 17,3 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Indice de protection : IP54 • Plage de températures : -25 °C à 70 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage/écran : 3 LED multicolores • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • Possibilité d'enregistrer 99 doigts, protection contre les neutralisations frauduleuses,, conservation des données après une coupure de courant, terminaison de bus désactivable sur l'appareil • Pas d'élément décoratif fourni
101690	ekey carte RFID MIFARE 2 KB logo, design ekey, ISO 14443 A
101692	ekey carte RFID MIFARE 2 KB BL, blanc, ISO 14443 A
101691	ekey porte-clés NO RFID MIFARE 2 KB, noir, ISO 14443 A



Accessoire - châssis de montage



Réf.	Description
101716	ekey châssis de montage LE IN VE AN, verre anthracite
101717	ekey châssis de montage LE IN VE BL, verre blanc
101801	ekey châssis de montage LE IN VE AN LED, verre anthracite, avec LED d'alarme
101802	ekey châssis de montage LE IN VE BL LED, verre blanc, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 53,5 x 127 x 24 mm • Matériau : acier inoxydable, verre
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de montage recommandée : 155 cm

Accessoire - châssis de montage avec module sonnette



Réf.	Description
101803	ekey châssis de montage LE IN MSo VE BL, verre blanc
101804	ekey châssis de montage LE IN MSo VE AN, verre anthracite
101807	ekey châssis de montage LE IN MSo VE BL LED, verre blanc, avec LED d'alarme
101808	ekey châssis de montage LE IN MSo VE AN LED, verre anthracite, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 53,5 x 171 x 24 mm • Matériau : acier inoxydable, verre
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de montage recommandée : 155 cm • 2 touches de déclenchement électronique d'une sonnette

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey châssis de montage.

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif LE IN
101254	ekey élément décoratif LE IN GAI, gris acier inoxydable
101305	ekey élément décoratif LE IN NO, noir
101304	ekey élément décoratif LE IN BL, blanc
101303	ekey élément décoratif LE IN OR, doré
	Élément décoratif LE IN RFID
101688	ekey élément décoratif LE IN RFID GAI, gris acier inoxydable*
101904	ekey élément décoratif LE IN RFID NO, noir*
101933	ekey élément décoratif LE IN RFID BL, blanc*

! *Attention : articles 101688, 101904 et 101933 non disponible en France et en Belgique!

! Important : des couleurs spéciales disponibles sur demande ! Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-couleurs-speciales-integra

Accessoire - lot pour montage mural



Réf.	Description
101302	ekey lot pour montage mural LE IN Al, acier inoxydable
101301	ekey lot pour montage mural LE IN Al LED, acier inoxydable, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : Plastron L x H x P : 96 x 142 x 2 mm Boîtier encastré : 60 x 122 x 36 mm
101147	ekey visière anti-pluie LE IN Al, acier inoxydable
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : Plastron L x H x P : 126 x 142 x 65 mm Boîtier encastré : 60 x 122 x 36 mm
101300	ekey boîte d'encastrement LE IN pour montage encastré, tôle de 0,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : 42 x 87 x 25 mm

! Information : uniquement possible avec les éléments décoratifs ekey.

2 Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m
100546	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/ouvert à 4 fils, longueur 8,0 m

! Information : nécessaire seulement si aucun câble n'est posé.

3 Contrôleur

Contrôleur mini



Réf.	Description
101626	ekey home CO mini 1, 1 relais
101770	ekey home CO mini 2, 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : 25 x 60 x 42 mm (1HP) Puissance absorbée : env. 1 W Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc Plage de températures : -20 °C à 70 °C Indice de protection : IP20 Contact de fermeture (NO/C) Relais : <ul style="list-style-type: none"> CO mini 1, 1 relais libre de potentiel CO mini 2, 2 relais libres de potentiel Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A Touche de réinitialisation sur le contrôleur

! Important : pour administrer facilement l'ekey home CO mini, nous recommandons un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

Contrôleur pour profilé chapeau DIN



Réf.	Description
101163	ekey multi CO PCH 4, 4 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 70 x 86 x 54 mm (4HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • 4 relais libres de potentiel • Commande : 4 touches • 8 languets réglables • Terminaison RS-485 : commutable
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran/affichage : LCD 106 x 56 pixels, • 7 lignes/21 caractères + 8 LED d'état (4 de chaque côté) • Compatible KNX • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage des durées de commutation des relais (0-99 s), modification du code de sécurité, réglage de la luminosité des LED, réinitialisation, mode test, afficheur de texte clair et rétroéclairé, entrées numériques configurables, etc.

! Important : le contrôleur ekey multi CO PCH 4 ne peut pas administrer un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

4

Passé-câble

Passé-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passé-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passé-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

5 Câble adaptateur



Réf.	Description
101447	ekey lot de câbles LE IN/CO PCH, 1,0 m, 8 x 0,25, 2 x CP35 / EM
	<ul style="list-style-type: none"> L'ekey lot de câbles 101447 relie simplement les composants intégrés dans l'ouvrant de porte (LE IN, KP IN, verrouillage à moteur) à un contrôleur externe ekey. Associé à un passe-câble ekey, tout reste enfichable et facile à câbler.

6 Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!



! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

7

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

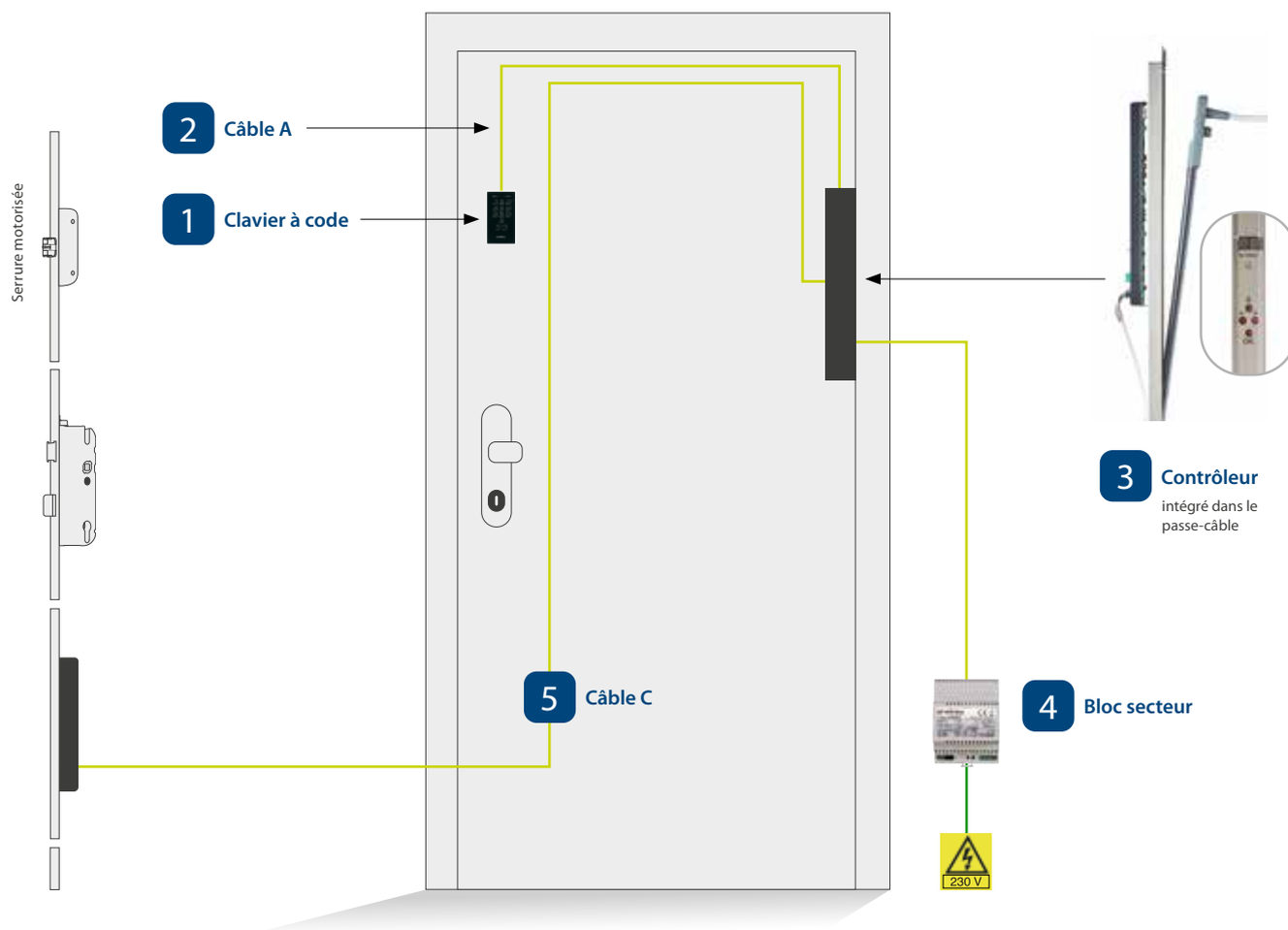
! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.





Clavier à code ekey keypad integra

avec ekey contrôleur integra intégré dans le passe-câble



1 Clavier à code



Réf.	Description
101485	ekey home KP IN P
	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier : pavé tactile capacitif • Dimensions L x H x P : 51,7 x 97,1 x 21,4 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -25 °C à 70 °C • Indice de protection : IP54 • Affichage/écran : 3 LED multicolores
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de programmer jusqu'à 99 codes de 4 à 8 chiffres simultanément, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant, signaux de rétroaction optiques et acoustiques, rétroéclairage moderne (configurable) • Pas d'élément décoratif fourni

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif KP IN avec cadre enjoliveur
101677	ekey élément décoratif KP IN VE AG, verre gris acier inoxydable, avec cadre enjoliveur
101678	ekey élément décoratif KP IN VE BL, verre blanc, avec cadre enjoliveur
101679	ekey élément décoratif KP IN VE AN, verre anthracite, avec cadre enjoliveur
	Élément décoratif KP IN avec coins arrondis pour un encastrement affleurant
101674	ekey élément décoratif KP IN VE AG R4, verre gris acier inoxydable, avec rayon de 4 mm
101675	ekey élément décoratif KP IN VE BL R4, verre blanc, avec rayon de 4 mm
101676	ekey élément décoratif KP IN VE AN R4, verre anthracite, avec rayon de 4 mm

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey keypad integra.

2

Câble A

Câble A reliant le clavier à code et le contrôleur



Réf.	Description	
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 8,0 m

3 Contrôleur avec passe-câble



Réf.	Description
101420	ekey home CO IN 1 PCO, 1 relais, avec passe-câble
101421	ekey home CO IN 2 PCO, 2 relais, avec passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier L x H x P : 24 x 511 x 60 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m • Relais : 1 ou 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A • Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments • Commande : 4 touches • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, durées de commutation des relais réglables (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. • Ouverture de la porte jusqu'à 180° • Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

4 Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

5

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



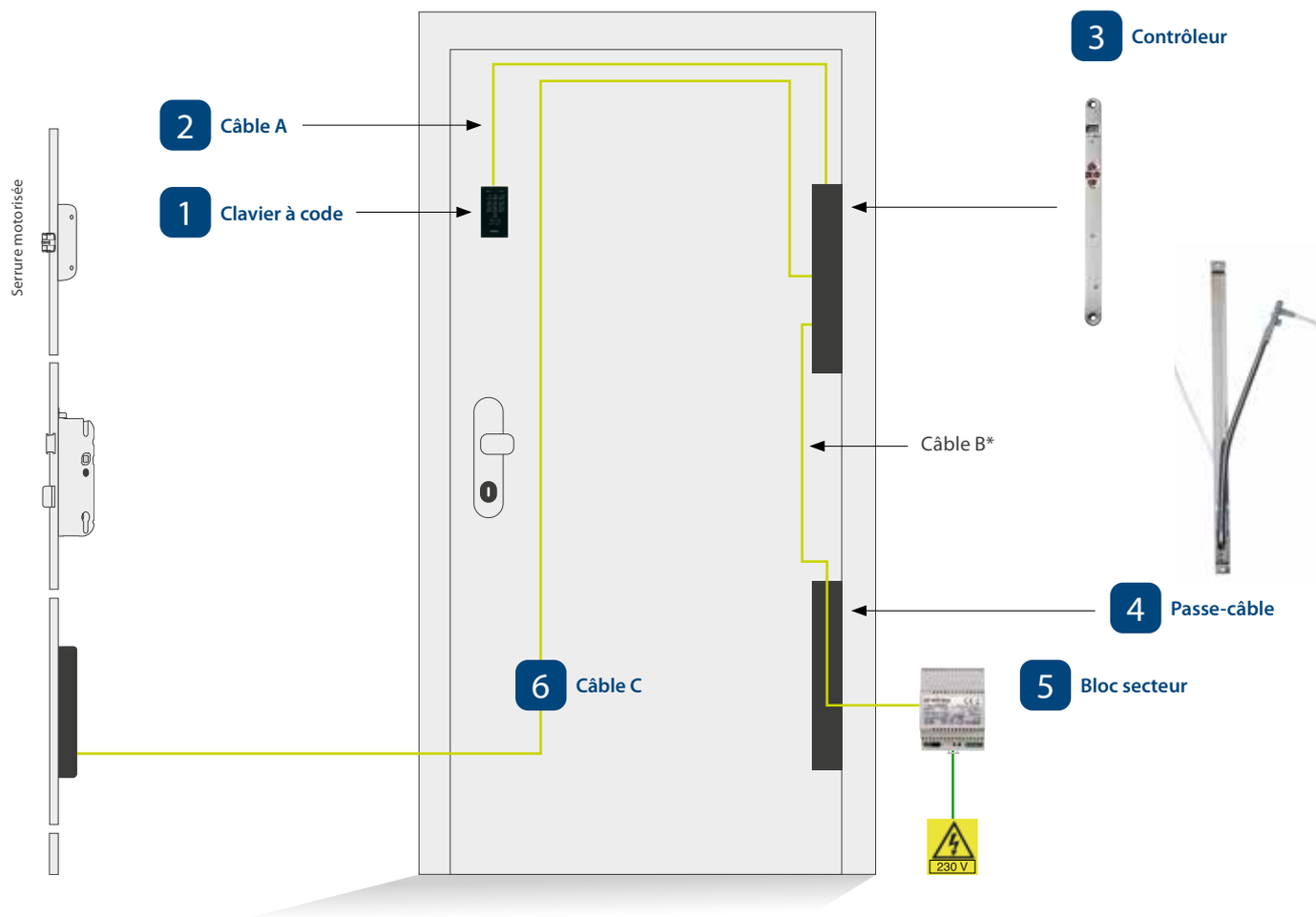
CENTRE MULTIMÉDIA ekey

Toutes les informations sur nos produits sont disponibles sur notre site internet à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimédia



Clavier à code ekey keypad integra

avec ekey contrôleur integra



* Pour les passe-câbles de marque tierce uniquement, un câble B doit toujours être commandé en plus.

1 Clavier à code



Réf.	Description
101485	ekey home KP IN P
	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier : pavé tactile capacitif • Dimensions L x H x P : 51,7 x 97,1 x 21,4 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -25 °C à 70 °C • Indice de protection : IP54 • Affichage/écran : 3 LED multicolores
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de programmer jusqu'à 99 codes de 4 à 8 chiffres simultanément, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant, signaux de rétroaction optiques et acoustiques, rétroéclairage moderne (configurable) • Pas d'élément décoratif fourni

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif KP IN avec cadre enjoliveur
101677	ekey élément décoratif KP IN VE AG, verre gris acier inoxydable, avec cadre enjoliveur
101678	ekey élément décoratif KP IN VE BL, verre blanc, avec cadre enjoliveur
101679	ekey élément décoratif KP IN VE AN, verre anthracite, avec cadre enjoliveur
	Élément décoratif KP IN avec coins arrondis pour un encastrement affleurant
101674	ekey élément décoratif KP IN VE AG R4, verre gris acier inoxydable, avec rayon de 4 mm
101675	ekey élément décoratif KP IN VE BL R4, verre blanc, avec rayon de 4 mm
101676	ekey élément décoratif KP IN VE AN R4, verre anthracite, avec rayon de 4 mm

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey keypad integra.

2

Câble A

Câble A reliant le clavier à code et le contrôleur



Réf.	Description	
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 8,0 m

3 Contrôleur



Réf.	Description	Réf.	Description
	ekey home contrôleur integra 1 relais, tête à bouts ronds		ekey home contrôleur integra 2 relais, tête à bouts ronds
100523	ekey home CO IN 1 br18mm, 1 relais	100503	ekey home CO IN 2 br18mm, 2 relais
100522	ekey home CO IN 1 br20mm, 1 relais	100502	ekey home CO IN 2 br20mm, 2 relais
100521	ekey home CO IN 1 br24mm, 1 relais	100501	ekey home CO IN 2 br24mm, 2 relais
	ekey home contrôleur integra 1 relais, tête à bouts carrés		ekey home contrôleur integra 2 relais, tête à bouts carrés
100540	ekey home CO IN 1 bc18mm, 1 relais	100528	ekey home CO IN 2 bc18mm, 2 relais
100539	ekey home CO IN 1 bc20mm, 1 relais	100527	ekey home CO IN 2 bc20mm, 2 relais
100538	ekey home CO IN 1 bc24mm, 1 relais	100520	ekey home CO IN 2 bc24mm, 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier L x H x P : 18(20, 24) x 272 x 28 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Relais : 1 ou 2 relais 		<ul style="list-style-type: none"> • Tension ou courant de relais max. : 42 V/2 A • Affichage/écran : 2 afficheurs à 7 segments • Commande : 4 touches • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage du temps de commutation des relais (entre 0 et 99 s), modification de code, réinitialisation, 2 relais commutables simultanément, etc. • Entrée numérique pour bouton-poussoir ou interphone

br = tête à bouts ronds | bc = tête à bouts carrés

4 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description	
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble	
		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur 	

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passer-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passer-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm Encastrement du boîtier dans l'ouvrant Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur
	<ul style="list-style-type: none"> Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passer-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur
	<ul style="list-style-type: none"> Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passer-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm Plaque de montage optionnelle pour passer-câble à 6 pôles

Câble adaptateur



Réf.	Description
101448	ekey lot de câbles CO IN WH_BM, pour ekey CO integra, CO integra plus et serrure motorisée Winkhaus blueMotion
101604	ekey adaptateur IN/IN plus MACO CSE, pour ekey CO integra/integra plus et serrure motorisée Maco

Câble B



Réf.	Description
	ekey câble B (uniquement pour les passer-câbles de fabricants tiers)
100564	ekey câble B, 1,5 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100526	ekey câble B, 2,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100686	ekey câble B, 6,0 m, 8 x 0,25, CP35/ouvert
100506	ekey câble B, 8,0 m, 8 x 0,14, CP35/ouvert
100567	ekey câble B, 1,5 m + 8,0 m, 8 x 0,14, séparable, CP35/ouvert

5

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie • Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A <ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries • Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A <ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

6

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



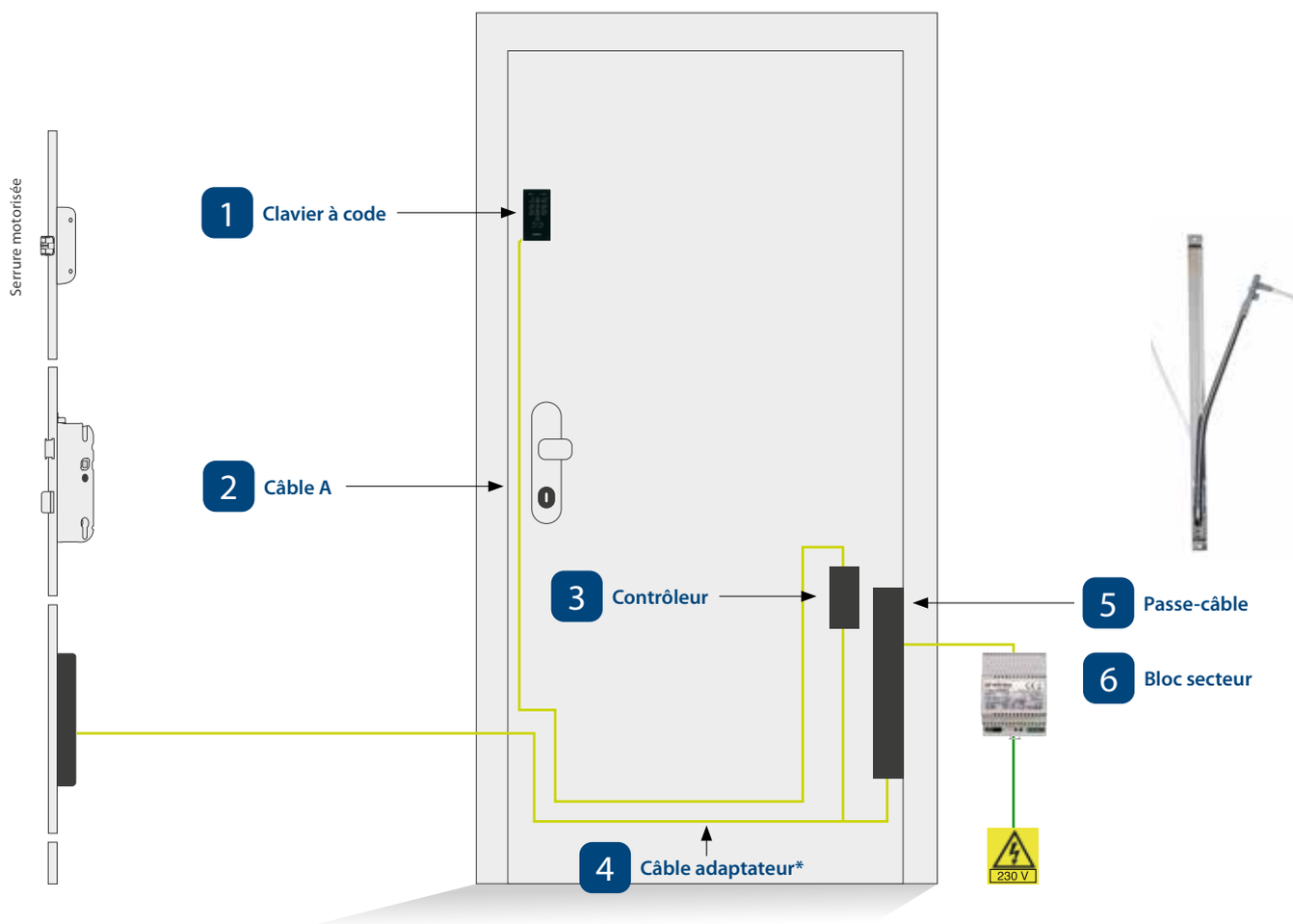
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



Clavier à code ekey keypad integra

avec ekey contrôleur micro



* Avec les passe-câble d'autres fabricants ou les serrures motorisées pour lesquelles aucun câble adaptateur ekey n'est disponible, commander un câble Bm en plus."

1 Clavier à code



Réf.	Description
101485	ekey home KP IN P
	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier : pavé tactile capacitif • Dimensions L x H x P : 51,7 x 97,1 x 21,4 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -25 °C à 70 °C • Indice de protection : IP54 • Affichage/écran : 3 LED multicolores
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de programmer jusqu'à 99 codes de 4 à 8 chiffres simultanément, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant, signaux de rétroaction optiques et acoustiques, rétroéclairage moderne (configurable) • Pas d'élément décoratif fourni

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif KP IN avec cadre enjoliveur
101677	ekey élément décoratif KP IN VE AG, verre gris acier inoxydable, avec cadre enjoliveur
101678	ekey élément décoratif KP IN VE BL, verre blanc, avec cadre enjoliveur
101679	ekey élément décoratif KP IN VE AN, verre anthracite, avec cadre enjoliveur
	Élément décoratif KP IN avec coins arrondis pour un encastrement affleurant
101674	ekey élément décoratif KP IN VE AG R4, verre gris acier inoxydable, avec rayon de 4 mm
101675	ekey élément décoratif KP IN VE BL R4, verre blanc, avec rayon de 4 mm
101676	ekey élément décoratif KP IN VE AN R4, verre anthracite, avec rayon de 4 mm

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey keypad integra.

2 Câble A

Câble A reliant le clavier à code et le contrôleur



Réf.	Description	
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35	à 4 fils, longueur 8,0 m

3 Contrôleur



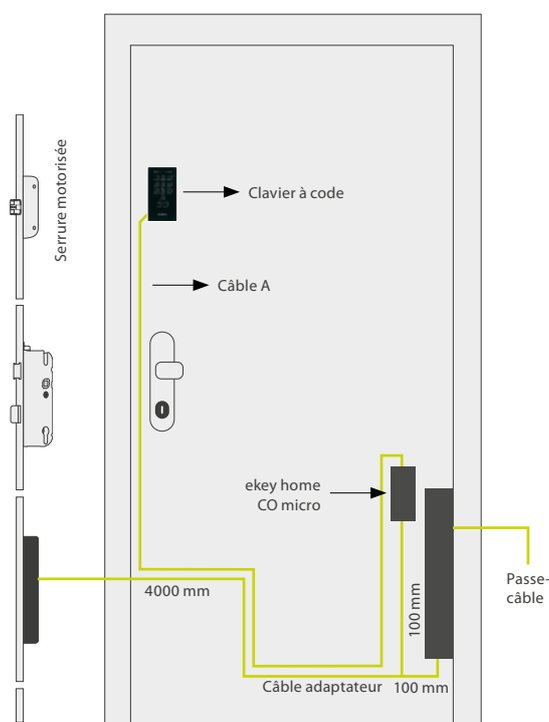
Réf.	Description
101919	ekey home CO micro 1, 1 relais
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : 18 x 75 x 26 mm Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc Une entrée numérique pour bouton-poussoir (peut également être utilisée pour la restauration des réglages par défaut) Touche de réinitialisation sur le contrôleur (Important : suivant la variante de montage, il est nécessaire de démonter la serrure motorisée ou le passe-câble.)
	<ul style="list-style-type: none"> Une sortie relais (contact à fermeture) Broches enfichables (CP35) Utilisation avec tous les modèles d'ekey home lecteurs d'empreintes (sauf arte) Inviolable en raison de la communication cryptée entre l'ekey home lecteur d'empreintes et l'ekey home contrôleur micro et du couplage fixe des deux appareils.

! Information : l'ekey home CO micro 1 existe aussi sans boîtier (101644).

4 Câble adaptateur

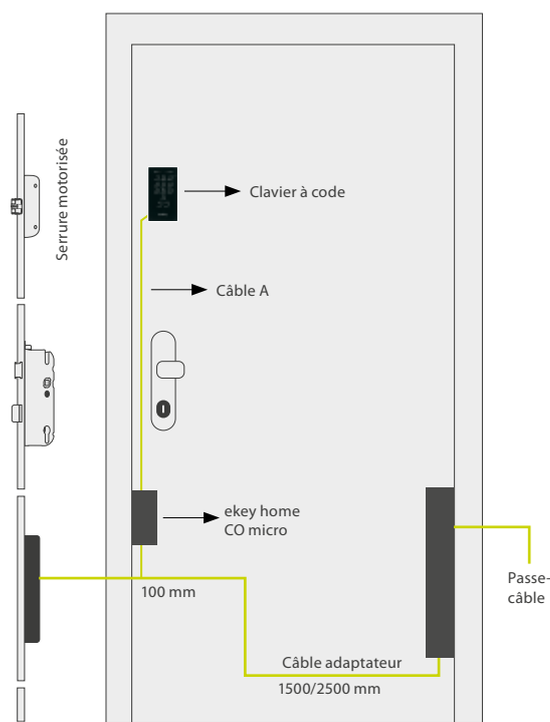
Avec les câbles adaptateurs suivants, les serrures motorisées de marques courantes se connectent facilement et rapidement à l'ekey contrôleur micro et à l'ekey passe-câble.

La position de montage de l'ekey contrôleur micro dans la porte – côté boîtier de serrure ou côté passe-câble – détermine la longueur des segments de câble. Ceci simplifie amplement le montage dans la porte.



Configuration « CPC » - contrôleur micro côté passe-câble

Réf.	Description
101648	ekey adaptateur micro GU Automatic CPC <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée GU Secury Automatic à 6 fils, longueur 4,1 m
101649	ekey adaptateur micro KfV_A ROTO A FUHR CPC <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée KfV Genius A, Roto Eneo A, Fuhr Multitronic / Autotronic à 6 fils, longueur 4,1 m
101650	ekey adaptateur micro WH_EAV CPC <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée Winkhaus blueMatic EAV à 6 fils, longueur 4,1 m
101651	ekey adaptateur micro KfV_B CPC <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée KfV Genius B à 8 fils, longueur 4,1 m
101759	ekey adaptateur micro MACO CPC <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée MACO Z-BO COMFORT à 6 fils, longueur 4,1 m



Configuration « CSE » - contrôleur micro côté serrure

Réf.	Description
101633	ekey adaptateur micro GU Automatic CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée GU Secury Automatic à 6 fils, longueur 1,6 m
101634	ekey adaptateur micro KfV_A ROTO A FUHR CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée KfV Genius A, Roto Eneo A, Fuhr Multitronic / Autotronic à 6 fils, longueur 1,6 m
101635	ekey adaptateur micro WH_EAV CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée Winkhaus blueMatic EAV à 6 fils, longueur 1,6 m
101636	ekey adaptateur micro KfV_B CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée KfV Genius B à 8 fils, longueur 1,6 m
101722	ekey adaptateur micro CISA CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée CISA E-evolution à 6 fils, longueur 2,7 m
101723	ekey adaptateur micro ISEO E CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée ISEO FIAM x1R Easy à 6 fils, longueur 2,7 m
101758	ekey adaptateur micro MACO CSE <ul style="list-style-type: none"> pour serrure motorisée MACO Z-BO COMFORT à 6 fils, longueur 2,6 m

5 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

Passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101910	ekey PCO 18/6 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 180 x 20 x 26,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur • Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,0 m
101561	ekey PC sans boîtier/6 ; passe-câble sans boîtier
	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de câble côté ouvrant : 1,0 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur • Ligne : LiF9Y11Y, 6 x 0,34 mm² • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,0 m

Accessoire pour passe-câble à 6 pôles



Réf.	Description
101586	ekey plaque de montage PC sans boîtier br16, tête à bouts ronds, pour porte en bois
101587	ekey plaque de montage PC sans boîtier bc16, tête à bouts carrés, pour porte en plastique ou aluminium
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions H x L x P : 126 x 16 x 3 mm • Plaque de montage optionnelle pour passe-câble à 6 pôles

Câble Bm

Seulement nécessaire si aucun câble adaptateur n'est utilisé.



Réf.	Description
101639	ekey câble Bm, 0,3 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101640	ekey câble Bm, 1 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101641	ekey câble Bm, 2 m, 6 x 0,34, CP35/EM
101642	ekey câble Bm, 3,5 m, 6 x 0,34, CP35/EM



Câble Bm



Réf.	Description
101643	ekey câble Bm, 0,3 m, 6 x 0,34, CP35/CP35
	<ul style="list-style-type: none"> • Seulement avec les ekey passe-câbles pour les systèmes de verrouillage électriques commandés depuis l'extérieur de l'ouvrant (par ex. gâche électrique).
101740	ekey câble Bm, 0,3 m, 4 x 0,25, CP35/PAP WH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ekey contrôleur micro, serrure motorisée Winkhaus blueMotion/blueMatic et passe-câble Winkhaus

! **Information :** les schémas de câblage sont disponibles à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimedia

6

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! **Important :** choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.



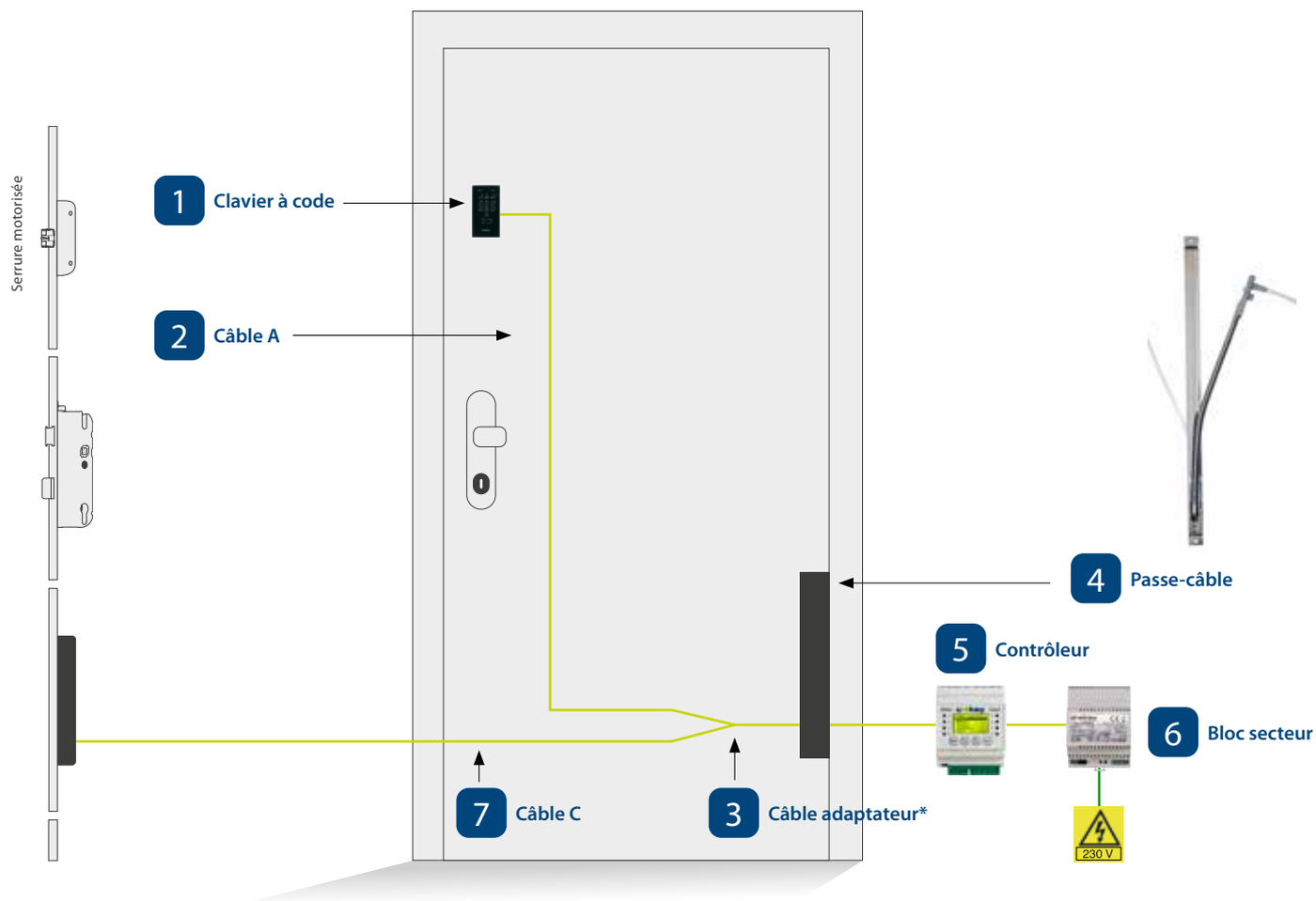
CENTRE MULTIMÉDIA ekey

Toutes les informations sur nos produits sont disponibles sur notre site internet à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimédia



Clavier à code ekey keypad integra

avec contrôleur ekey externe



1

Clavier à code



Réf.	Description
101485	ekey home KP IN P
	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier : pavé tactile capacitif • Dimensions L x H x P : 51,7 x 97,1 x 21,4 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -25 °C à 70 °C • Indice de protection : IP54 • Affichage/écran : 3 LED multicolores
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de programmer jusqu'à 99 codes de 4 à 8 chiffres simultanément, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant, signaux de rétroaction optiques et acoustiques, rétroéclairage moderne (configurable) • Pas d'élément décoratif fourni

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif KP IN avec cadre enjoliveur
101677	ekey élément décoratif KP IN VE AG, verre gris acier inoxydable, avec cadre enjoliveur
101678	ekey élément décoratif KP IN VE BL, verre blanc, avec cadre enjoliveur
101679	ekey élément décoratif KP IN VE AN, verre anthracite, avec cadre enjoliveur
	Élément décoratif KP IN avec coins arrondis pour un encastrement affleurant
101674	ekey élément décoratif KP IN VE AG R4, verre gris acier inoxydable, avec rayon de 4 mm
101675	ekey élément décoratif KP IN VE BL R4, verre blanc, avec rayon de 4 mm
101676	ekey élément décoratif KP IN VE AN R4, verre anthracite, avec rayon de 4 mm

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey keypad integra.

2

Câble A

Câble A reliant le clavier à code et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m

3

Câble adaptateur



Réf.	Description
101447	ekey lot de câbles LE IN/CO PCH, 1,0 m, 8 x 0,25, 2 x CP35 / EM
	<ul style="list-style-type: none"> L'ekey lot de câbles 101447 relie simplement les composants intégrés dans l'ouvrant de porte (LE IN, KP IN, verrouillage à moteur) à un contrôleur externe ekey. Associé à un passe-câble ekey, tout reste enfichable et facile à câbler.

4 Passe-câble

Passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passe-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passe-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm² • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passe-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

5 Contrôleur

Contrôleur mini



Réf.	Description
101626	ekey home CO mini 1, 1 relais
101770	ekey home CO mini 2, 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 25 x 60 x 42 mm (1HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Contact de fermeture (NO/C) • Relais : <ul style="list-style-type: none"> CO mini 1, 1 relais libre de potentiel CO mini 2, 2 relais libres de potentiel • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • Touche de réinitialisation sur le contrôleur

! Important : pour administrer facilement l'ekey home CO mini, nous recommandons un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

Contrôleur pour profilé chapeau DIN



Réf.	Description
101163	ekey multi CO PCH 4, 4 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 70 x 86 x 54 mm (4HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24 Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • 4 relais libres de potentiel • Commande : 4 touches • 8 languets réglables • Terminaison RS-485 : commutable
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran/affichage : LCD 106 x 56 pixels, • 7 lignes/21 caractères + 8 LED d'état (4 de chaque côté) • Compatible KNX • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage des durées de commutation des relais (0-99 s), modification du code de sécurité, réglage de la luminosité des LED, réinitialisation, mode test, afficheur de texte clair et rétroéclairé, entrées numériques configurables, etc.

6

Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption

Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie • Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) • Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca • 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries • Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures : -10 °C à 40 °C • Voyant de fonctionnement : LED • Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

7

Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



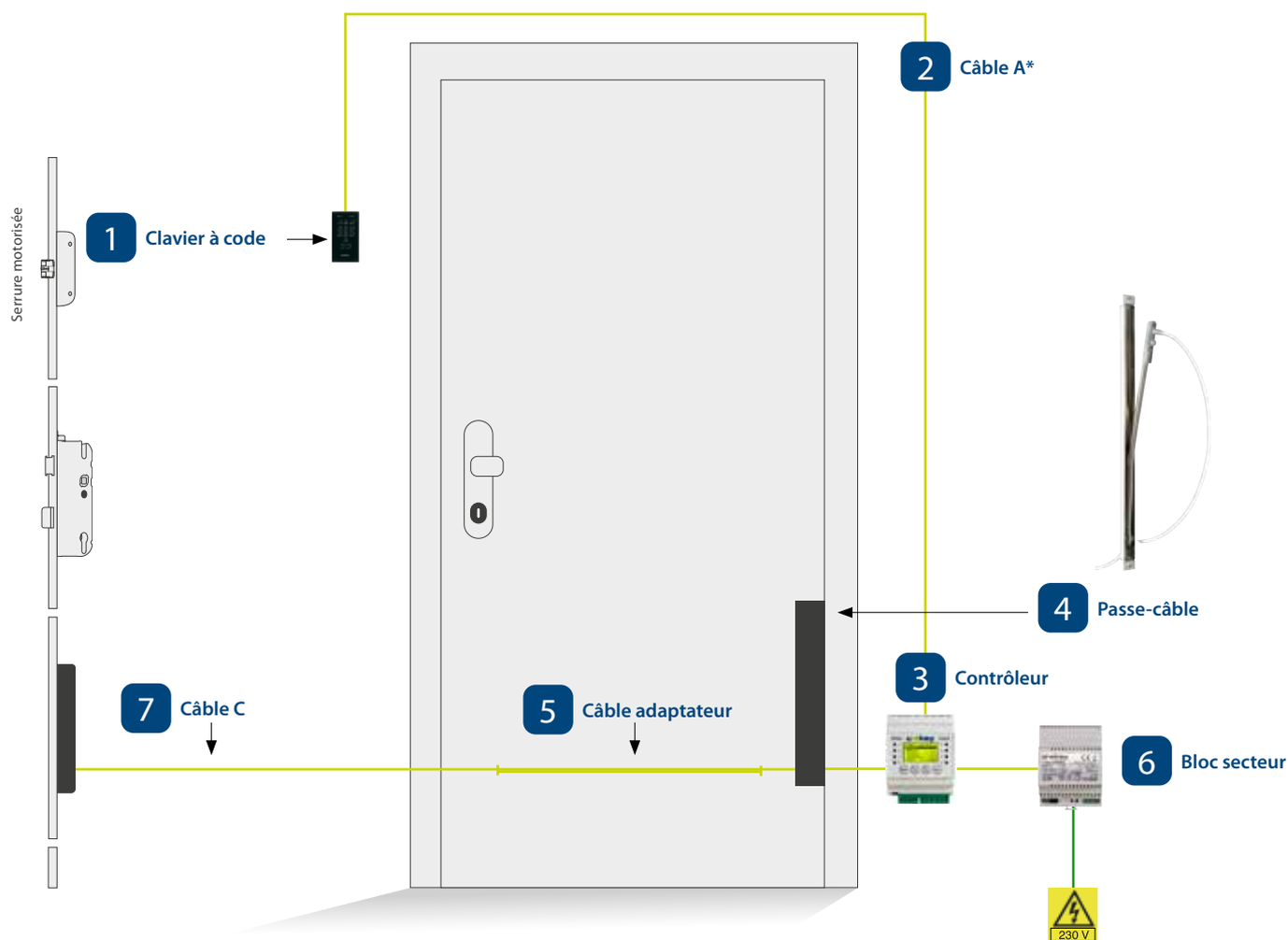
Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.



Clavier à code ekey keypad integra

à montage mural et avec contrôleur externe



* Nécessaire seulement si aucun câble n'est posé.

1 Clavier à code



Réf.	Description
101485	ekey home KP IN P
	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier : pavé tactile capacitif • Dimensions L x H x P : 51,7 x 97,1 x 21,4 mm • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc • Plage de températures : -25 °C à 70 °C • Indice de protection : IP54 • Affichage/écran : 3 LED multicolores
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de programmer jusqu'à 99 codes de 4 à 8 chiffres simultanément, protection contre les neutralisations frauduleuses, conservation des données en cas de panne de courant, signaux de rétroaction optiques et acoustiques, rétroéclairage moderne (configurable) • Pas d'élément décoratif fourni

Accessoire - châssis de montage



Réf.	Description
101714	ekey châssis de montage KP IN VE AN, verre anthracite
101715	ekey châssis de montage KP IN VE BL, verre blanc
101799	ekey châssis de montage KP IN VE AN LED, verre anthracite, avec LED d'alarme
101800	ekey châssis de montage KP IN VE BL LED, verre blanc, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 53,5 x 127 x 24 mm • Matériau : acier inoxydable, verre

Accessoire - châssis de montage avec module sonnette



Réf.	Description
101782	ekey châssis de montage KP IN MSo VE AN, verre anthracite
101783	ekey châssis de montage KP IN MSo VE BL, verre blanc
101805	ekey châssis de montage KP IN MSo VE BL LED, verre blanc, avec LED d'alarme
101806	ekey châssis de montage KP IN MSo VE AN LED, verre anthracite, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 53,5 x 171 x 24 mm • Matériau : acier inoxydable, verre • 2 touches de déclenchement électronique d'une sonnette

Accessoire



Réf.	Description
101680	ekey ventouse de démontage
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour retirer l'élément décoratif de l'ekey keypad integra.

Accessoire - élément décoratif



Réf.	Description
	Élément décoratif KP IN avec cadre enjoliveur
101677	ekey élément décoratif KP IN VE AG, verre gris acier inoxydable, avec cadre enjoliveur
101678	ekey élément décoratif KP IN VE BL, verre blanc, avec cadre enjoliveur
101679	ekey élément décoratif KP IN VE AN, verre anthracite, avec cadre enjoliveur

Accessoire - lot pour montage mural



Réf.	Description
101302	ekey lot pour montage mural LE IN Al, acier inoxydable
101301	ekey lot pour montage mural LE IN Al LED, acier inoxydable, avec LED d'alarme
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : Plastron L x H x P : 96 x 142 x 2 mm Boîtier encastré : 60 x 122 x 36 mm
101147	ekey visière anti-pluie LE IN Al, acier inoxydable
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : Plastron L x H x P : 126 x 142 x 65 mm Boîtier encastré : 60 x 122 x 36 mm
101300	ekey boîte d'encastrement LE IN pour montage encastré, tôle de 0,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : 42 x 87 x 25 mm

! Information : uniquement possible avec les éléments décoratifs ekey.

2 Câble A

Câble A reliant le lecteur d'empreinte digitale et le contrôleur



Réf.	Description
101564	ekey câble A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 1,2 m
100505	ekey câble A, 2,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,0 m
100560	ekey câble A, 2,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 2,5 m
100561	ekey câble A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,0 m
100556	ekey câble A, 3,5 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 3,5 m
100507	ekey câble A, 4,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 4,0 m
101328	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/CP35 à 4 fils, longueur 8,0 m
100546	ekey câble A, 8,0 m, 4 x 0,14, RJ/ouvert à 4 fils, longueur 8,0 m

! Information : nécessaire seulement si aucun câble n'est posé.

3 Contrôleur

Contrôleur mini



Réf.	Description
101626	ekey home CO mini 1, 1 relais
101770	ekey home CO mini 2, 2 relais
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : 25 x 60 x 42 mm (1HP) Puissance absorbée : env. 1 W Tension d'alimentation : 8 à 24Vcc Plage de températures : -20 °C à 70 °C Indice de protection : IP20 Contact de fermeture (NO/C) Relais : <ul style="list-style-type: none"> CO mini 1, 1 relais libre de potentiel CO mini 2, 2 relais libres de potentiel Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A Touche de réinitialisation sur le contrôleur

! Important : pour administrer facilement l'ekey home CO mini, nous recommandons un ekey LE IN 2.0 avec fonction Bluetooth (101483 et 101670).

Contrôleur pour profilé chapeau DIN



Réf.	Description
101163	ekey multi CO PCH 4, 4 relais
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions L x H x P : 70 x 86 x 54 mm (4HP) • Puissance absorbée : env. 1 W • Tension d'alimentation : 10 à 24Vcc • Plage de températures : -20 °C à 70 °C • Indice de protection : IP20 • Tension ou courant de relais max. : 42 Vca/cc/2 A • 4 relais libres de potentiel • Commande : 4 touches • 8 langues réglables • Terminaison RS-485 : commutable
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran/affichage : LCD 106 x 56 pixels, • 7 lignes/21 caractères + 8 LED d'état (4 de chaque côté) • Compatible KNX • Enregistrement d'utilisateurs, suppression d'utilisateurs individuels, réglage des durées de commutation des relais (0-99 s), modification du code de sécurité, réglage de la luminosité des LED, réinitialisation, mode test, afficheur de texte clair et rétroéclairé, entrées numériques configurables, etc.

4

Passé-câble

Passé-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100880	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
101750	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 4 m
101475	ekey PCO 48/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 478 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 10 m
100883	ekey PC sans boîtier/8 ; passé-câble
	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte possible jusqu'à 180° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
100885	ekey PCO 30/8 ; passé-câble ouvrant
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions du boîtier, H x L x P : 300 x 24 x 17,5 mm • Encastrement du boîtier dans l'ouvrant • Ouverture de la porte possible jusqu'à 100° • Longueur de câble côté dormant : 2,5 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne : Li9Y11Y, 8 x 0,34 mm2 • Longueur de câble côté ouvrant : 0,8 m, doté d'une broche CP35/8 à l'extrémité pour le raccordement au contrôleur

Accessoire pour passé-câble à 8 pôles



Réf.	Description
100890	ekey PC lot d'encastrement sur bois
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de montage pour l'encastrement dans des portes en bois
101849	ekey câble CSp, câble de réserve pour côté dormant, 10 m, 8 x 0,34 CSp/o

5 Câble adaptateur



Réf.	Description
101447	ekey lot de câbles LE IN/CO PCH, 1,0 m, 8 x 0,25, 2 x CP35 / EM
	<ul style="list-style-type: none"> L'ekey lot de câbles 101447 relie simplement les composants intégrés dans l'ouvrant de porte (LE IN, KP IN, verrouillage à moteur) à un contrôleur externe ekey. Associé à un passe-câble ekey, tout reste enfichable et facile à câbler.

6 Bloc secteur



Réf.	Description
100205	ekey BSe PCH 230 Vca/12 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100891	ekey BSe PCH 230 Vca/24 Vcc/2 A ; profilé chapeau DIN
100204	ekey BSe EN 230 Vca/12 Vcc/2 A ; encastré
101742	ekey BSe EN 230 Vca/24 Vcc/1,1 A ; encastré

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

Alimentation sans interruption



Réf.	Description
101559	ekey ASI PCH 230 Vca/12 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 2 pièces : ASI (alimentation à découpage) et batterie Tension de sortie, courant de sortie : 12 Vcc/5 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!
101593	ekey ASI PCH 230 Vca/24 Vcc/4 Ah, profilé chapeau DIN
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions L x H x P : ASI : 108 x 94 x 95 mm (6HP) Batterie : 157 x 93 x 66,5 mm (9HP) Tension d'alimentation : 100 à 240 Vca 3 pièces : ASI (alimentation à découpage) et 2 batteries Tension de sortie, courant de sortie : 24 Vcc/3 A
	<ul style="list-style-type: none"> Plage de températures : -10 °C à 40 °C Voyant de fonctionnement : LED Avantage : remplace le bloc secteur ; alimentation électrique du système assurée pendant plusieurs heures. Appropriée à l'utilisation avec une serrure motorisée!

! Important : choisissez le bloc secteur en tenant compte des propriétés de la serrure motorisée.

7 Câble C

Câble C, reliant le contrôleur et la serrure motorisée



Réf.	Description
	ekey câble C à 3 fils, sans broche
100566	ekey câble C, 1,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100535	ekey câble C, 2,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100509	ekey câble C, 4,0 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert
100557	ekey câble C, 4,5 m, 3 x 0,34, ouvert/ouvert

! Important : nécessaire seulement lorsqu'aucun câble n'est fourni avec la serrure motorisée. Ne convient pas pour toutes les serrures motorisées, comme le câble ne comporte pas de broche.

Principes d'utilisation



Principes d'utilisation ekey

Pour ses solutions, ekey privilégie la convivialité et l'utilisation intuitive. C'est pourquoi nous avons développé différents principes d'utilisation pour les exigences et applications les plus diverses.



ekey home appli

La solution innovante et confortable pour administrer votre lecteur d'empreinte digitale ekey. Toutes les fonctions du système de contrôle d'accès par lecteurs d'empreintes digitales d'ekey se règlent très facilement depuis votre smartphone ou votre tablette. De plus, vous pouvez ouvrir la porte de votre maison à l'aide de l'appli. Disponible pour Apple iOS et Google Android.



ekey doigt administrateur

Les autorisations d'accès peuvent être directement enregistrées sur le lecteur d'empreinte digitale au moyen de doigts administrateurs définis.



ekey classic

Le système éprouvé et facile à utiliser. Le contrôleur integra encastré par fraisage permet de gérer aisément tous les paramètres et autorisations d'accès.

Conseils et astuces

Félicitations, vous avez acheté un produit ekey !

Désormais, votre doigt est votre clé ! Nos conseils et astuces vous aideront à profiter pleinement des avantages des lecteurs d'empreintes digitales ekey.

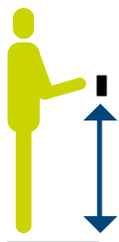


Position de montage et hauteur de montage

Position de montage : Le bon positionnement du lecteur d'empreinte digitale facilite considérablement le passage du doigt et, ainsi, son identification. Le lecteur d'empreinte digitale est facile à utiliser, aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers.

Il est important de se tenir correctement devant le lecteur d'empreinte digitale. Toute contorsion nuit au résultat de la lecture.

Hauteur de montage : Une utilisation conforme et ergonomique n'est possible que si la hauteur de montage est correcte.



Type	Hauteur de montage recommandée
IN (integra)	155 cm
AR (arte)	155 cm
AP (en applique)	135 cm
EN (encastré)	100/155 cm



Capteur et surface du doigt

Le capteur correspond à la fine bande transversale qui se trouve dans la zone inférieure de l'évidement du lecteur. La phalange distale doit être complètement glissée sur le capteur afin d'obtenir des résultats optimaux. À l'exception de l'utilisation avec le doigt, le capteur ne doit être soumis à aucune contrainte mécanique.

Le capteur ne doit pas être gratté avec l'ongle et ne doit en aucun cas être nettoyé avec la face rugueuse d'une éponge ou des produits nettoyants agressifs. Tout capteur endommagé doit être remplacé.



Scan digital

L'expérience a démontré que les doigts se prêtant au mieux à l'utilisation sont les suivants (dans cet ordre) : **1. majeur, 2. index, 3. annulaire**. Il est déconseillé d'utiliser le pouce et l'auriculaire. Chaque personne a des doigts plus ou moins bien adaptés. La main utilisée pour écrire est préférable, car elle est plus sensible (droitier/gaucher). Le doigt choisi doit être propre, sans blessure ni écorchure. Le capteur ne reconnaît pas les dermatoglyphes trop plats pour des raisons génétiques ou d'usure. Des dermatoglyphes visibles et bien dessinés facilitent l'identification.

Pour les enfants, l'index ou le doigt que l'enfant utilise instinctivement fonctionne le mieux. Servez-vous des doigts les plus pratiques à utiliser et les plus rapidement identifiés.



Montage du contrôleur

Le contrôleur activant le relais, il ne doit donc être monté que dans un local protégé (protection contre la neutralisation frauduleuse). Cependant, il doit être aisément accessible pour la programmation.

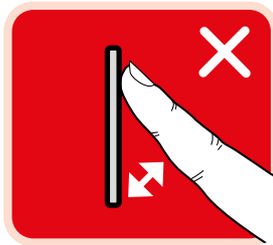
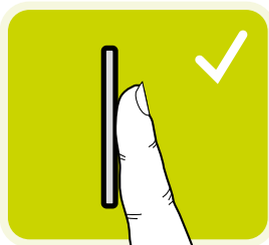
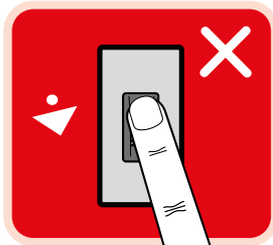
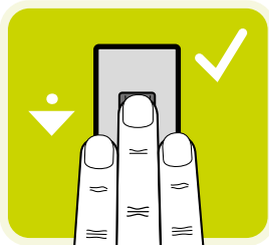


Passage du doigt

Pour une identification optimale, vous devez passer le doigt de façon adéquate dans l'évidement du lecteur. De préférence, tendre TOUS les doigts et poser le doigt à numériser sur l'évidement du lecteur de manière à ce que seule la phalange distale soit en contact. L'articulation de la phalange distale doit être posée directement sur le capteur.

Les doigts avoisinants doivent être placés de part et d'autre du lecteur. Ne faites pas rouler le doigt sur son bout pendant le passage. Faites glisser votre doigt sur le capteur en exerçant une pression modérée et régulière, ni trop vite ni trop lentement. Une pression inadaptée donne de mauvais résultats.

La pression doit être adaptée en fonction du type de peau. Une peau souple demande peu de pression, une peau sèche, plus de pression. Si la peau du doigt est sèche, il suffit de passer le doigt sur le front pour le graisser légèrement avant de le poser sur le lecteur d'empreintes. Effectuez des essais pour déterminer la pression à exercer. Au début, le passage du doigt demande un peu d'exercice. La bonne méthode s'acquiert rapidement.



Enregistrement des doigts

Pour une utilisation confortable des deux mains et par mesure de précaution en cas de blessure, nous vous conseillons d'enregistrer un doigt de chaque main.

Pour les doigts difficiles à lire, comme ceux des jeunes enfants, des personnes âgées et des artisans, nous vous conseillons d'enregistrer le même doigt dans plusieurs emplacements de mémoire.

Par principe, il est préférable d'enregistrer un doigt plusieurs fois, plutôt que plusieurs doigts une fois. Ceci augmente les chances d'identification et le système fonctionne mieux dans les cas extrêmes (doigts secs, crème hydratante ou transpiration après le sport) ou lors d'une mauvaise utilisation.

Logiciel intelligent:

Le logiciel ekey apprend à chaque utilisation, intègre la croissance des doigts d'enfants, les changements d'habitudes des utilisateurs et les petites blessures.

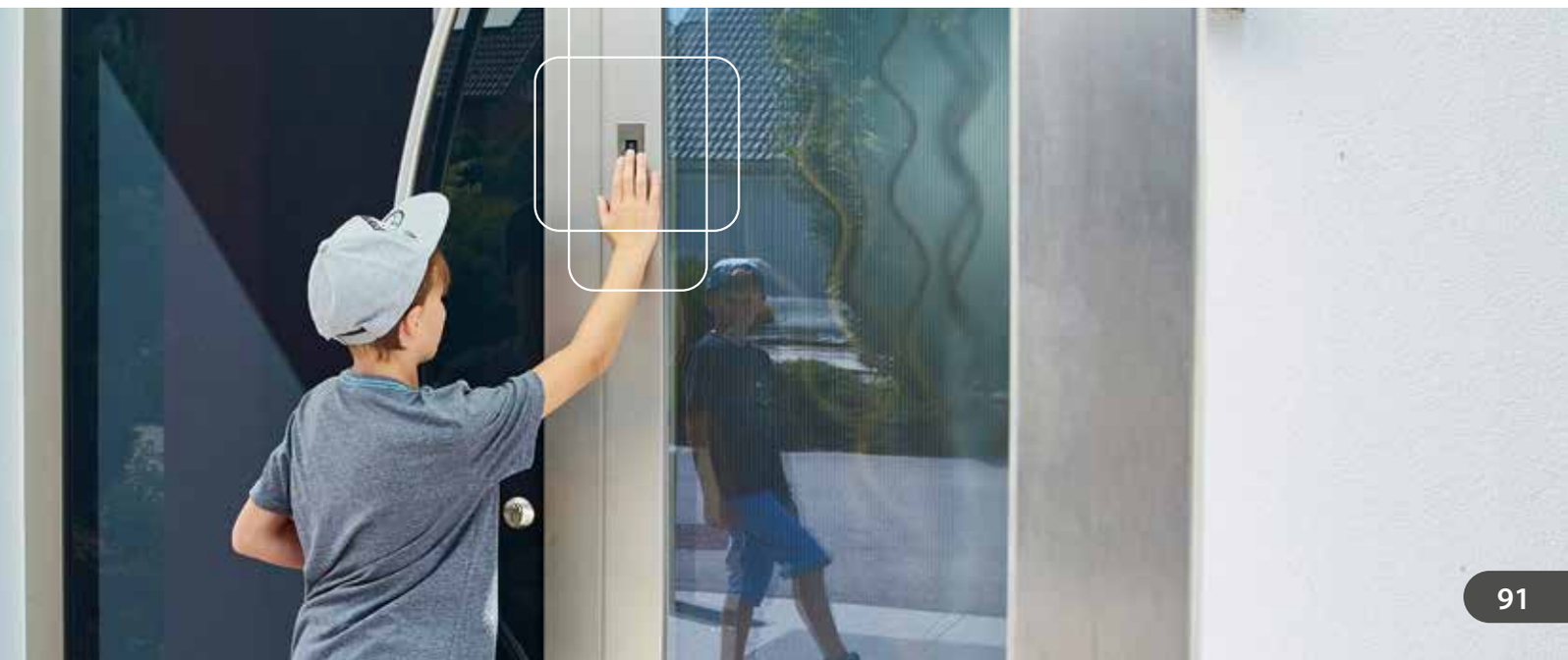
Doigts d'enfant :

En général, les doigts d'enfants sont reconnus à peu près à l'âge scolaire. Une utilisation correcte exige le montage à la hauteur spécifiée.

Assistance technique

En général, l'enregistrement est simple et l'utilisation aisée. Si, malgré ces recommandations, vous n'obtenez aucun résultat, n'hésitez pas à nous contacter :

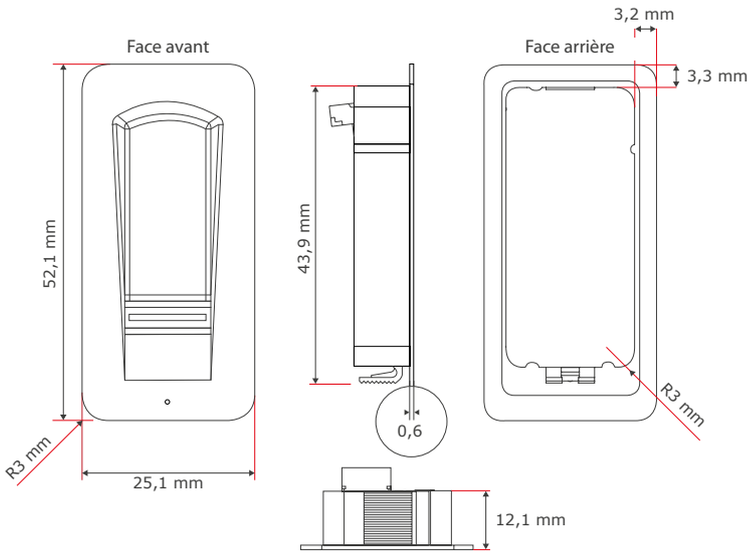
Autriche et International : +43 732 890 500 - 0



key lecteur d'empreintes arte

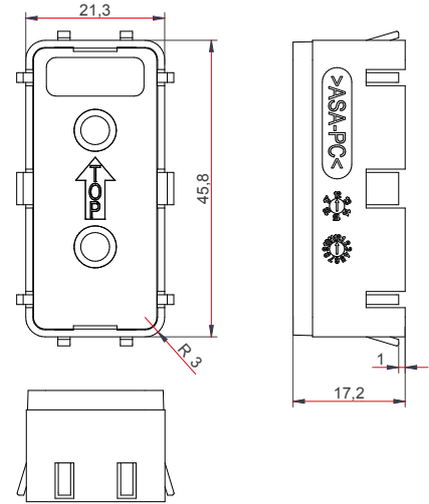
Dimensions du lecteur d'empreinte digitale

Réf.: 101592, 101627



Réf.: 101592

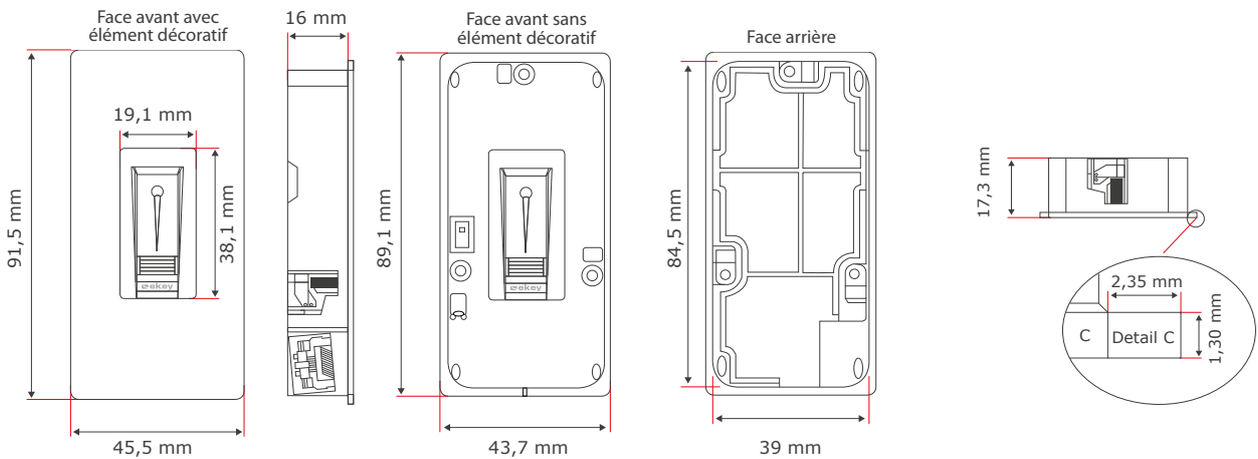
Dimensions du panier de montage



key lecteur d'empreintes integra

Réf.: 101247, 101483, 101668, 101670

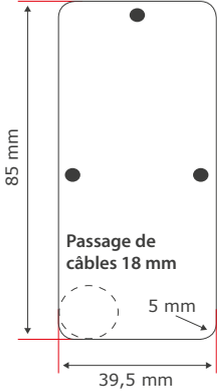
Dimensions



ekey lecteur d'empreintes integra

Dimensions de fraisage

Dimensions de fraisage pour le lecteur d'empreintes

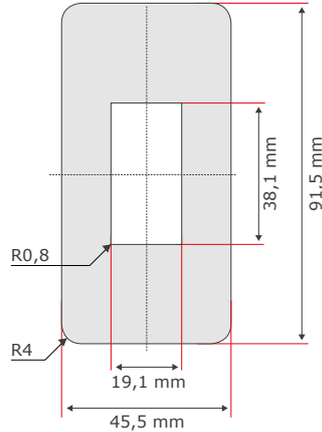


Réf.: 101445



Matériau :
Acier inoxydable, n° de matériau 1.4404
Épaisseur : 0,6 mm
Face avant : polie
Coin ou rayon de 5 mm (aux 4 coins)

Élément décoratif LE IN acier inoxydable plat



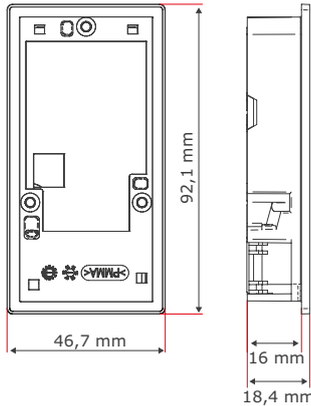
Information :
Pour un encastrement affleurant, effectuez les fraisages étagés correspondants.

ekey clavier à code keypad integra

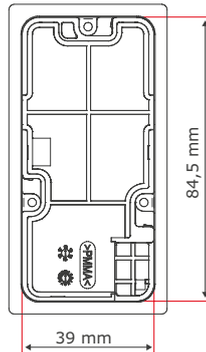
Dimensions

Réf.: 101485

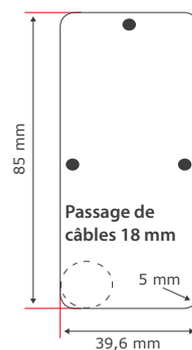
Face avant sans élément décoratif



Face arrière



Dimensions de fraisage



Fraisure correcte

La profondeur de la fraisure doit être supérieure à 17 mm.

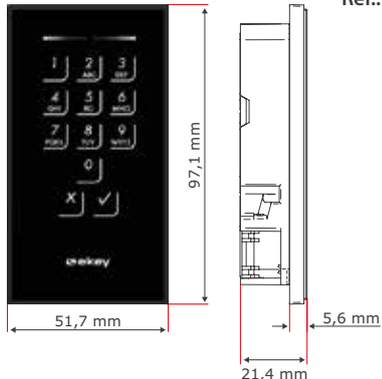
Au bord inférieur gauche du fraisage : Un passage de câble vers la serrure motorisée d'un diamètre d'env. 18 mm.

Tolérance : 0,2 mm.

Coin ou rayon de 5 mm (aux 4 coins)

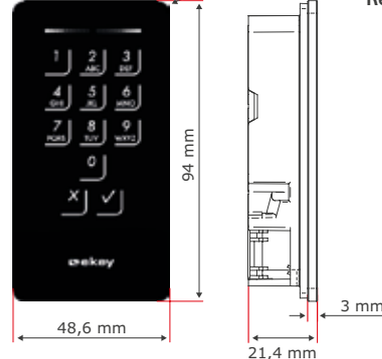


Face avant avec élément décoratif



Réf.: 101677, 101678, 101679

Face avant avec élément décoratif



Réf.: 101674, 101675, 101676

Passe-câbles ekey

Passe-câble à 8 pôles 48 cm

Réf.: 100880, 101475, 101750

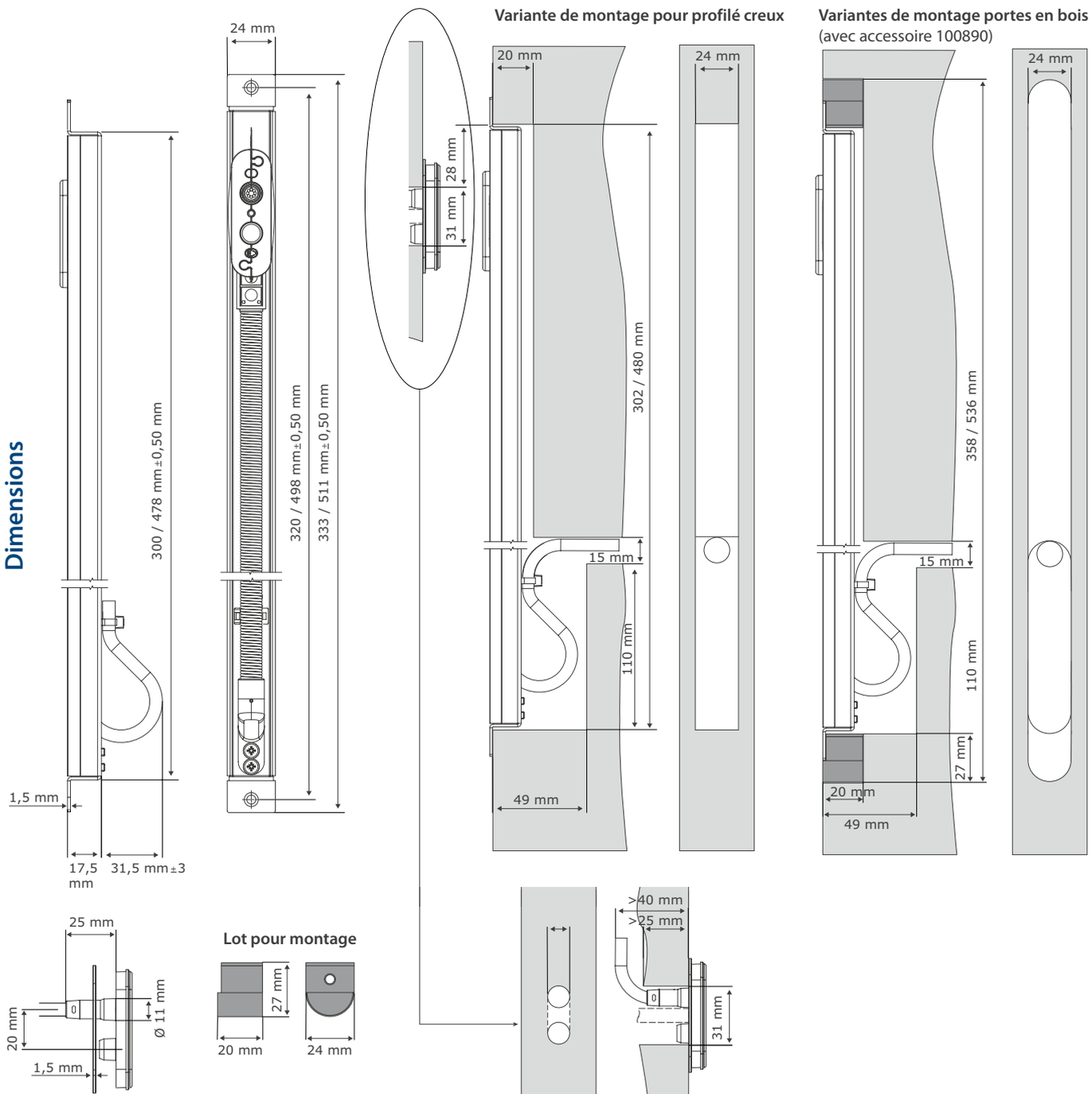
Adaptés pour :

arte	arte	integra	integra	integra	integra	keypad	keypad	keypad	keypad
B	C	B	C	D	E	B	C	D	E

Passe-câble à 8 pôles 30 cm

Réf.: 100885

Dimensions



Passe-câbles ekey

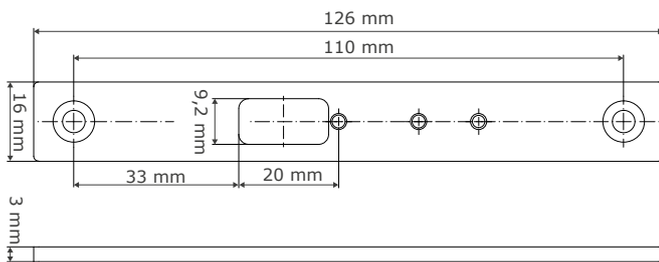
Passe-câble à 6 pôles

Réf.: 101561 (sans boîtier), 101910 (avec boîtier)

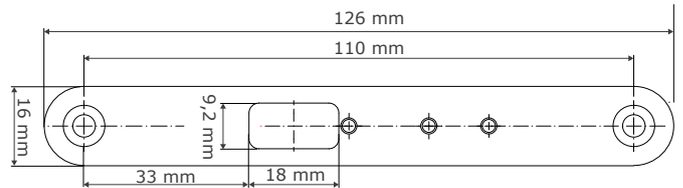
Adapté pour :



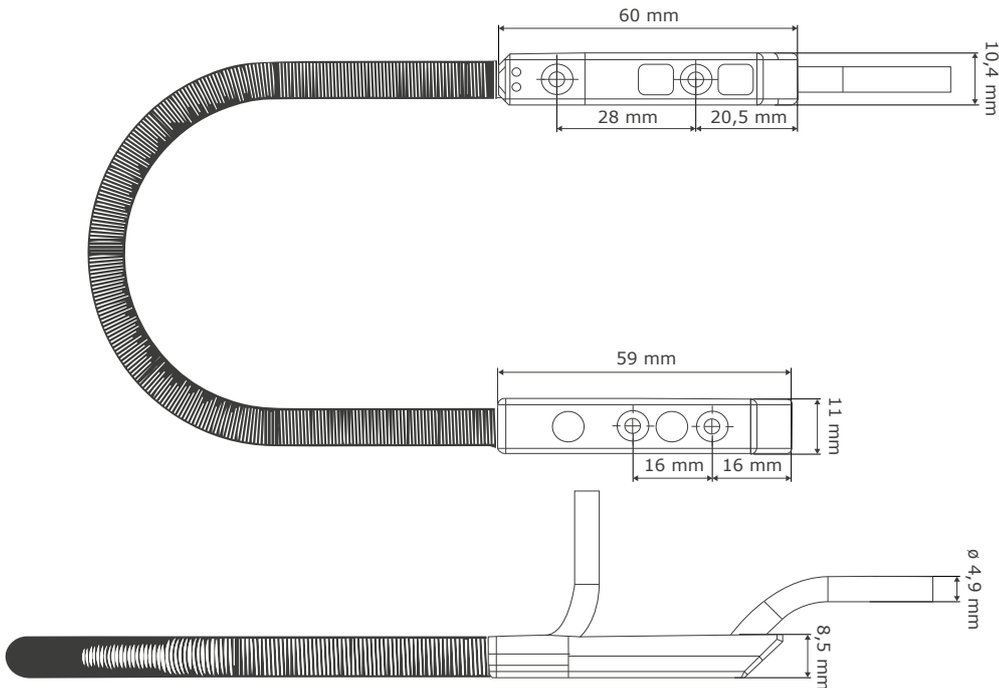
tête à bouts carrés



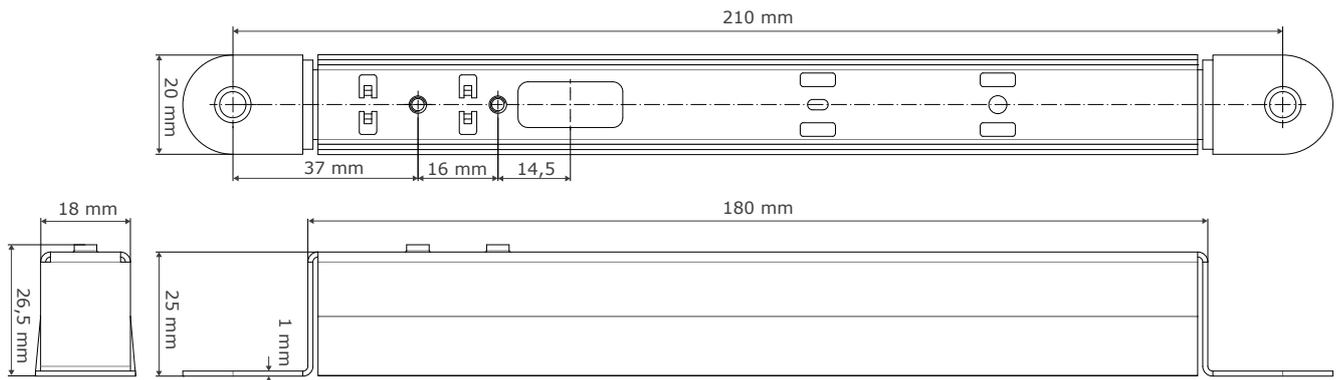
tête à bouts ronds



Passe-câble



Boîtier



Dimensions

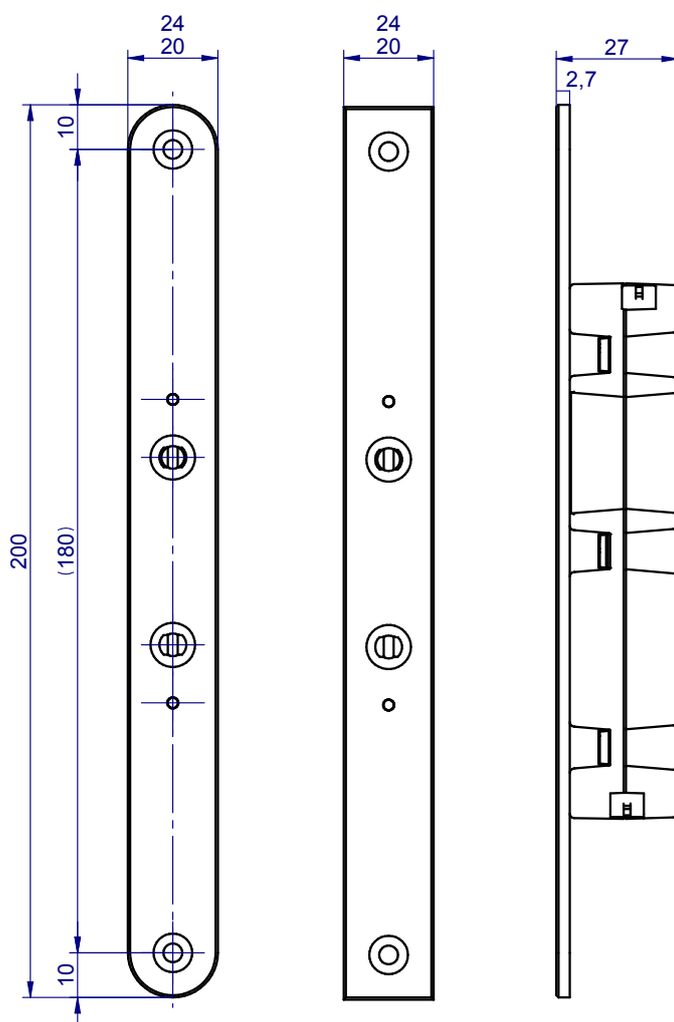
ekey contrôleur micro plus

ekey contrôleur micro plus

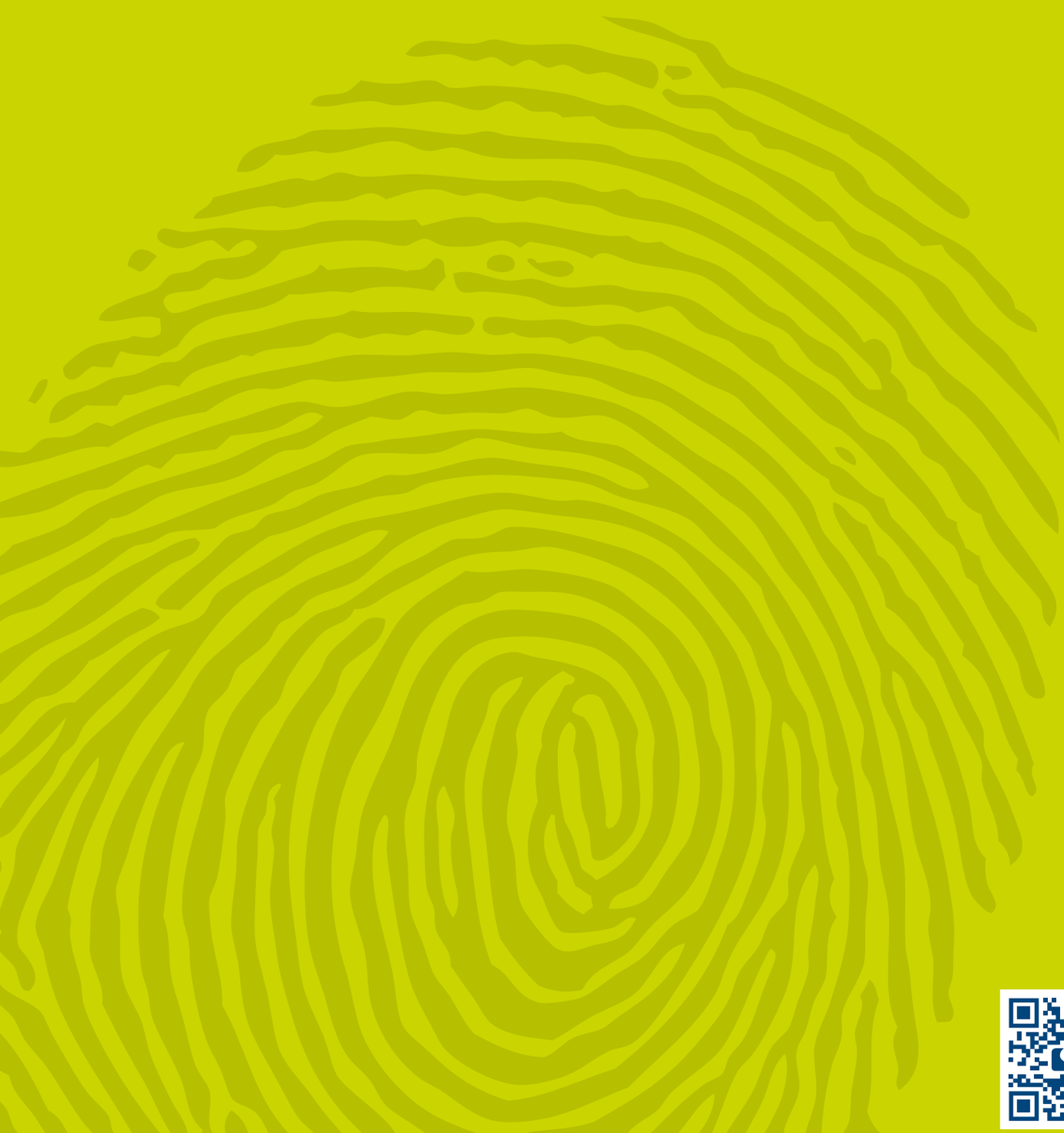
Adapté pour :



Dimensions en mm



CENTRE MULTIMÉDIA ekey
Toutes les informations sur nos produits sont disponibles sur notre site internet à l'adresse www.ekey.net/fr_FR/pro-centre_multimedia



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

www.ekey.net

ekey biometric systems

