

ACTUEL

SYSTÈME D'ACCÈS GELA PLUG&PLAY DLINE

Le système d'accès prêt à être branché qui rend la porte d'entrée intelligente.

Le fournisseur
de solutions pour :

Menuiseries
Constr. de cuisines
Constr. Bois /Élém.
Constr. de portes
Fabricant de meubles
Constr. de fenêtres
Equipes de montage



NEW

Davantage de liberté dans la configuration géométrique du pli grâce à un seuil simple de 20 mm de large !

SYSTÈME D'ACCÈS GELA PLUG&PLAY DLINE

LE SYSTÈME D'ACCÈS PLUG&PLAY GELA REND LES PORTES D'ENTRÉE PLUS INTELLIGENTES

Le nouveau système d'accès prêt à être branché «GELA plug&play dLine» est équipé du nouveau système de lecture d'empreinte digitale «ekey dLine», qui rend les portes d'entrée intelligentes. La porte d'entrée acquiert ainsi une nouvelle fonction et s'adapte aux besoins de l'utilisateur. Le nouveau système de lecture d'empreinte digitale ekey dLine peut être

installé dans le vantail de la porte, sur le cadre de la porte ou dans la poignée de la porte et marque les esprits par son aspect simple et élégant. L'installation reste aussi simple que d'habitude, car tous les composants sont prêts à être branchés et peuvent être reliés les uns aux autres grâce à des positions de branchement prédéfinies.

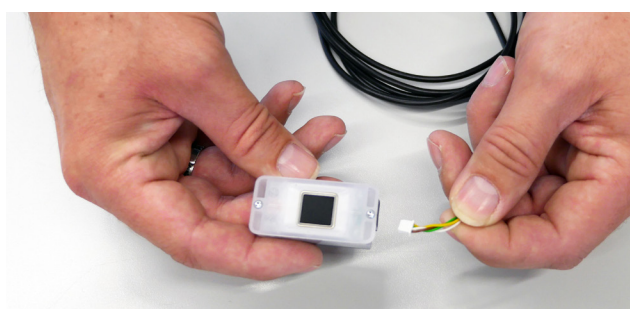


SOMMAIRE

| | |
|--|-------------|
| GELA plug&play maçonnerie | Page 5 |
| GELA plug&play panneau de porte | Pages 6–7 |
| GELA plug&play poignée de tirage HOPPE | Pages 8–13 |
| GELA plug&play poignée de tirage WERDING | Pages 14–17 |
| Câble antivol GELA plug&play | Page 18 |
| Accessoires Ekey | Pages 19–23 |

SYSTÈME D'ACCÈS GELA PLUG&PLAY DLINE

VOS AVANTAGES




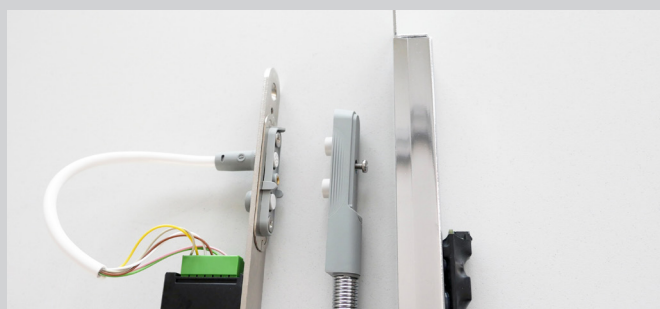
PRÊT À ÊTRE BRANCHÉ

Le raccordement des sets «GELA plug&play dLine» est un jeu d'enfant, car il suffit de relier tous les composants entre eux à l'aide des fiches prémontées ou des positions de fiches prédéfinies fournies par nos soins. Cela permet de gagner du temps et de garantir une mise en fonction sans erreur.

PASSAGE DE CÂBLE SÉPARABLE

Le passage de câble séparable permet une préparation pratique et efficace. Lors de l'installation du cadre de porte, l'électricien peut installer et raccorder la partie côté cadre du passage de câble. Lors du montage ultérieur de la porte, le passage de câble est enfiché et fixé à l'aide d'une vis supplémentaire.

 Davantage de liberté dans la configuration géométrique du pli grâce à un seuil simple de 20 mm de large.



GESTION AVEC L'APPLICATION EKEY BIONYX

L'application ekey bionyx est le centre de contrôle de l'accès à votre bâtiment. À l'aide de votre smartphone ou de votre tablette, vous pouvez attribuer des autorisations à la famille, aux amis ou aux prestataires de services externes en quelques clics. Vous pouvez également définir des plages horaires et limiter l'accès à certains jours de la semaine et à certaines heures de la journée.

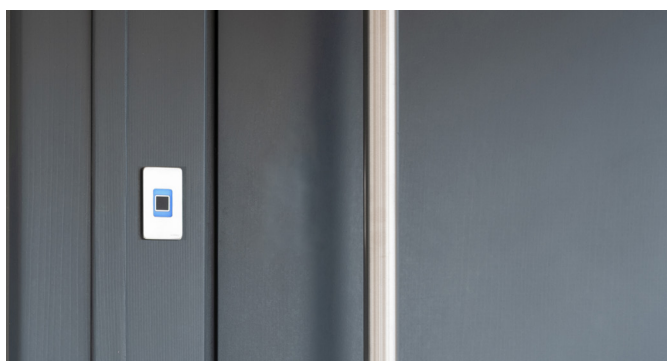
L'UTILISATION POUR LE MENUISIER

- Tous les composants sont «prêts à être branchés» entre eux, ce qui garantit une installation irréprochable.
- Coordination simple avec l'électricien, puisqu'il n'a plus qu'à raccorder le câble de raccordement à partir de la jonction de câble.
- Vos portes d'entrée sont désormais compatibles avec la technologie Smart Home et disposent de nombreuses fonctions supplémentaires.



SYSTÈME D'ACCÈS GELA PLUG&PLAY DLINE

TROIS VARIANTES D'APPLICATION



VARIANTE «MACONNERIE»

Dans cette variante, l'empreinte digitale ekey dLine est intégrée dans le cadre de la porte ou dans la maçonnerie. Tous les composants compris dans la livraison sont prêts à être enfichés pour le montage.

GELA plug&play «maçonnerie», voir page 5



VARIANTE «PANNEAU DE PORTE»

Dans cette variante, l'empreinte digitale ekey dLine est intégrée dans le vantail de porte. Tous les composants compris dans la livraison sont prêts à être enfichés pour le montage.

GELA plug&play «panneau de porte », à partir de la page 6



VARIANTE «POIGNÉE DE TIRAGE / BOUTON DE PORTE»

Dans cette variante, l'empreinte digitale ekey dLine est intégrée dans la poignée de tirage (Werding) ou est comprise dans la livraison de la poignée de tirage ou du bouton de porte (Hoppe). Tous les composants compris dans la livraison sont prêts à être enfichés pour le montage.

GELA plug&play «barre-poignée / bouton de poignée» à partir de la page 8

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seau à double, maçonnerie, à verrouillages multipoints 24V DC

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Secury Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KfV Genius (voir liste des accessoires), pour montage d'empreintes digitales sur maçonnerie, installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, **sans** boîtier d'empreintes digitales pour montage en saillie,

set comprenant:

- 1 x Passage de câble KfV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au châssis KfV, extrémité plate arrondie 320 x 20 x 35 mm
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 4000 mm
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Kit de montage GU pour bois
- 1 x Seau en acier pour transition de câble double seau pour système d'accès
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2,00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG

| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|------------|--------------------|---------------|------------|--------------|
| | 24 | seau à double | Maçonnerie | 1085.00 |
| NEW | 20 | seau à double | Maçonnerie | 1080.00 |

- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.62-63

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seuu simple, à verrouillages multipoints 24V DC

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Secury Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KfV Genius (voir liste des accessoires), installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x Passage de câble KfV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au châssis KfV, extrémité plate arrondie
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TB, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 3000 mm
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG

| Largeur du seuu mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|--------------------|-----------|------|--------------|
|--------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | |
|------------------|----|-------------|------------------|---------|
| 17.573.01 | 24 | seuu simple | Vantail de porte | 1035.00 |
| 17.573.31 | 20 | seuu simple | Vantail de porte | 1025.00 |



- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.01

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seuu à double, à verrouillages multipoints 24V DC

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Secury Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KfV Genius (voir liste des accessoires), installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x Passage de câble KfV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au châssis KfV, extrémité plate arrondie
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TB, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 3000 mm
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Kit de montage GU pour bois
- 1 x Seu en acier pour transition de câble double seuu pour système d'accès
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG

| Largeur du seuu mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|--------------------|-----------|------|--------------|
|--------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | |
|------------------|----|---------------|------------------|---------|
| 17.573.04 | 24 | seuu à double | Vantail de porte | 1095.00 |
| 17.573.34 | 20 | seuu à double | Vantail de porte | 1085.00 |



- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.04

Vantail de porte ekey dLine

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seau à double, à verrouillages multipoints 12V DC

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillage multipoint WINKHAUS, installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x Passage de câble KFV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Kit de montage GU pour bois
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TB, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Câble FP-Controller ekey dLine, longueur = 3000 mm
- 1 x Seau en acier pour transition de câble double seau pour système d'accès
- 1 x Alimentation à découpage 12VDC, 2A, 22 mm, pour montage sur cadre
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG

| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 17.573.07 | 24 | seau à double | Vantail de porte | 1360.00 |

- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.07

Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Set de biométrie GELA plug&play HOPPE, pour les verrouillages multipoints 24V DC et les poignées à lecteur d'empreinte digitale

système d'accès biométrique complet pour une utilisation avec des serrures multipoints G-U-Security Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KFV Genius et des poignées à reconnaissance digitale (voir liste des accessoires), installation plug&play très simple, utilisation très facile et gestion centralisée via l'application ekey bionyx

set comprenant:

- 1 x passage de câble KFV dissimulé à 180°, avec connecteur intégré
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au cadre KFV, tête plate arrondie 320 x 20 x 35 mm
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondie
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour kit d'accès "GELA plug&play dLine".
- 1 x connecteur, 8 rectangulaires, boîtier femelle, naturel 0,079" 2,00 mm
- 8 x contact de socle étain, 22-26 AWG Crimp

| Largeur du seuil mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|---------------------|-----------|------|--------------|
|---------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | |
|-----------|----|-------------|------------------|--------|
| 17.573.21 | 24 | seau simple | Barre de poignée | 447.00 |
| 17.573.51 | 20 | seau simple | Barre de poignée | 437.00 |

- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.21

Set de biométrie GELA plug&play HOPPE, seuil à double, à verrouillages multipoints 24V DC et poignées de lecture digitale

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Security Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KFV Genius et poignées de lecture digitale (voir liste des accessoires), installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x passage de câble KFV dissimulé 180°, avec connecteur intégré
- 2 x kit de montage bois
- 1 x plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondie
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine".
- 1 x bac en acier pour passage de câble double bac pour système d'accès GELA plug-&play
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au cadre KFV, tête plate arrondie 320 x 20 x 35 mm
- 1 x connecteur, 8 rectangulaires, boîtier femelle, naturel 0,079" 2,00 mm
- 8 x contact de socle étain, 22-26 AWG Crimp

| Largeur du seuil mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|---------------------|-----------|------|--------------|
|---------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | |
|-----------|----|----------------|------------------|--------|
| 17.573.24 | 24 | seuil à double | Barre de poignée | 508.00 |
| 17.573.54 | 20 | seuil à double | Barre de poignée | 499.00 |

- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.24

NEW

NEW

Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Set de biométrie GELA plug&play HOPPE, seau à double, à verrouillages multipoints 12V DC et poignées de lecture digitale

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints WINKHAUS et poignées de lecture digitale (voir liste des accessoires), installation plug-&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx App,

set comprenant:

- 1 x passage de câble KfV dissimulé 180°, avec connecteur intégré
- 2 x kit de montage bois
- 1 x plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondie
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine".
- 1 x bac en acier pour passage de câble double bac pour système d'accès GELA plug-&play
- 1 x alimentation à découpage 12VDC, 2A, 22 mm, pour montage dans l'hubriserie
- 1 x connecteur, 8 rectangulaires, boîtier femelle, naturel 0,079" 2,00 mm
- 8 x contact de socle étain, 22-26 AWG Crimp



| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------|
| 17.573.27 | 24 | seau à double | Barre de poignée | 773.00 |

- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.27

Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Poignée avec lecteur d'empreintes digitales HOPPE E5061BC, forme de barre ronde

Acier inoxydable, forme de barre avec lecteur d'empreintes digitales, supports : ronds, droits, pour fixation d'un côté sur portes en bois, aluminium et PVC, épaisseur du vantail de porte min. 56 mm

Contenu de la livraison : barre-poignée, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, contrôleur, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, vis de fixation (BS1102)

| | |
|-----------|---|
| Design: | Barre de poignée avec scanner de doigts |
| Surface: | Inox mat (F69) noir mat (F9714M) |
| Profil: | Ø 35 mm |
| Supports: | Ø 32 mm |
| Saillie: | 95 mm |

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Surface | Emballage | Prix CHF garniture |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|
| 17.568.00 | 1000 | 700 | Acier inoxydable mat | 5 | 840.00 |
| 17.568.01 | 1200 | 900 | Acier inoxydable mat | 5 | 848.00 |
| 17.568.02 | 1400 | 1000 | Acier inoxydable mat | 5 | 856.00 |
| 17.568.03 | 1600 | 1200 | Acier inoxydable mat | 5 | 865.00 |
| 17.568.05 | 1000 | 700 | noir mat | 5 | 929.00 |
| 17.568.06 | 1200 | 900 | noir mat | 5 | 945.00 |
| 17.568.07 | 1400 | 1000 | noir mat | 5 | 963.00 |
| 17.568.08 | 1600 | 1200 | noir mat | 5 | 980.00 |

- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Autres versions sur demande.



17.568.00-03



17.568.05-08

**Poignée avec lecteur d'empreintes digitales HOPPE E5091BC, forme en D**

Acier inoxydable, section en forme de D avec scanner d'empreintes digitales, supports : ronds, droits, pour fixation d'un côté sur portes en bois, aluminium et PVC, épaisseur du vantail de porte min. 56 mm

Contenu de la livraison: barre-poignée, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, contrôleur, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, vis de fixation (BS1102)

| | |
|-----------|---|
| Design: | Barre de poignée avec scanner de doigts |
| Surface: | Inox mat (F69) noir mat (F9714M) |
| Profil: | 40 x 23 mm |
| Supports: | Ø 32 mm |
| Saillie: | 83 mm |

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Surface | Emballage | Prix CHF garniture |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|
| 17.568.10 | 1000 | 700 | Acier inoxydable mat | 5 | 879.00 |
| 17.568.11 | 1200 | 900 | Acier inoxydable mat | 5 | 890.00 |
| 17.568.12 | 1400 | 1000 | Acier inoxydable mat | 5 | 900.00 |
| 17.568.13 | 1600 | 1200 | Acier inoxydable mat | 5 | 911.00 |
| 17.568.15 | 1000 | 700 | noir mat | 5 | 1010.00 |
| 17.568.16 | 1200 | 900 | noir mat | 5 | 1030.00 |
| 17.568.17 | 1400 | 1000 | noir mat | 5 | 1055.00 |
| 17.568.18 | 1600 | 1200 | noir mat | 5 | 1075.00 |

- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Autres versions sur demande.



17.568.10-13



17.568.15-18



Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Poignée avec lecteur d'empreintes digitales HOPPE E5095BC, forme rectangulaire

Acier inoxydable, section en forme de D avec lecteur d'empreintes digitales, supports : en forme de D, pour fixation d'un côté sur les portes en bois, en aluminium et en plastique, épaisseur du panneau de porte min. 56 mm
Contenu de la livraison : barre-poignée, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, contrôleur, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, vis de fixation (BS1102)

Design: Barre de poignée avec scanner de doigts
Surface: Inox mat (F69)
noir mat (F9714M)
Profil: 40 x 23 mm
Supports: 40 x 23 mm
Saillie: 66 mm

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Surface | Emballage | Prix CHF garniture |
|-----------|----------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|
| 17.568.20 | 1023 | 1000 | Acier inoxydable mat | 5 | 890.00 |
| 17.568.21 | 1223 | 1200 | Acier inoxydable mat | 5 | 900.00 |
| 17.568.22 | 1423 | 1400 | Acier inoxydable mat | 5 | 911.00 |
| 17.568.23 | 1623 | 1600 | Acier inoxydable mat | 5 | 922.00 |
| 17.568.25 | 1023 | 1000 | noir mat | 5 | 1030.00 |
| 17.568.26 | 1223 | 1200 | noir mat | 5 | 1055.00 |
| 17.568.27 | 1423 | 1400 | noir mat | 5 | 1075.00 |
| 17.568.28 | 1623 | 1600 | noir mat | 5 | 1095.00 |

- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Autres versions sur demande.



17.568.20-23



17.568.25-28

HOPPE® 
Der gute Griff.



Poignée avec lecteur d'empreintes digitales HOPPE E5726BC, forme rectangulaire

Acier inoxydable, forme de barre rectangulaire avec lecteur d'empreintes digitales, supports : en forme de D, pour fixation d'un côté sur les portes en bois, en aluminium et en plastique, épaisseur du panneau de porte min. 56 mm
Contenu de la livraison : barre-poignée, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, contrôleur, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, vis de fixation (BS1102)

Design: Barre de poignée avec scanner de doigts
Surface: Inox mat (F69)
noir mat (F9714M)
Profil: 40 x 20 mm
Supports: 30 x 30 mm
Saillie: 80 mm

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Surface | Emballage | Prix CHF garniture |
|-----------|----------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|
| 17.568.30 | 1000 | 700 | Acier inoxydable mat | 5 | 837.00 |
| 17.568.31 | 1200 | 900 | Acier inoxydable mat | 5 | 841.00 |
| 17.568.32 | 1400 | 1000 | Acier inoxydable mat | 5 | 846.00 |
| 17.568.33 | 1600 | 1200 | Acier inoxydable mat | 5 | 851.00 |
| 17.568.35 | 1000 | 700 | noir mat | 5 | 924.00 |
| 17.568.36 | 1200 | 900 | noir mat | 5 | 932.00 |
| 17.568.37 | 1400 | 1000 | noir mat | 5 | 942.00 |
| 17.568.38 | 1600 | 1200 | noir mat | 5 | 951.00 |

- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Autres versions sur demande.



17.568.30-33



17.568.35-38

HOPPE® 
Der gute Griff.

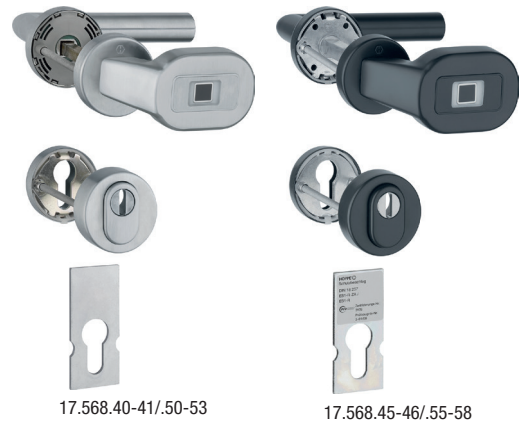


Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Bouton de porte à reconnaissance digitale HOPPE Amsterdam, Garniture Rosace

Garniture à rosace de protection en acier inoxydable avec cache-cylindre et lecteur d'empreinte digitale pour portes extérieures/d'appartement
 Palier: bouton coudé fixe à l'extérieur, réversible ; poignée de porte libre à l'intérieur, ressort de rappel utilisable à droite/à gauche, palier lisse sans entretien
 assemblage: Goupille rapide HOPPE avec goupille pleine HOPPE (partie perforée)
 Couverture du cylindre: acier trempé, pour longueur de cylindre en saillie 10-18 mm
 Sous-construction: acier, came de soutien
 Fixation: invisible, traversante, vis filetées M5
 Particularité: plaque en acier séparée avec pad adhésif pour la fixation à la serrure de porte comme protection DIN contre le perçage
 Norme: testé selon DIN 18257 ES1 (SK2)
 Contenu de la livraison: garniture de changement complète, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, matériel de fixation

Design: Garniture interchangeable avec lecteur
 d'empreinte digitale
 Version: Modell: E86GBC/42H/42NSA-ZA/42HS/1400
 Surface: Inox mat (F69)
 noir mat (F9714M)



| Découpe | Épaisseur de porte mm | Tige carrée mm | Surface | Emballage | Prix CHF garniture | |
|-----------|-----------------------|----------------|---------|----------------------|--------------------|--------|
| 17.568.50 | RZ | 42 - 52 | 8 | Acier inoxydable mat | 5 | 850.00 |
| 17.568.51 | RZ | 67 - 77 | 8 | Acier inoxydable mat | 5 | 850.00 |
| 17.568.52 | RZ | 42 - 52 | 9 | Acier inoxydable mat | 5 | 856.00 |
| 17.568.53 | RZ | 67 - 77 | 9 | Acier inoxydable mat | 5 | 856.00 |
| 17.568.55 | RZ | 42 - 52 | 8 | noir mat | 5 | 850.00 |
| 17.568.56 | RZ | 67 - 77 | 8 | noir mat | 5 | 880.00 |
| 17.568.57 | RZ | 42 - 52 | 9 | noir mat | 5 | 886.00 |
| 17.568.58 | RZ | 67 - 77 | 9 | noir mat | 5 | 886.00 |
| 17.568.40 | PZ | 42 - 52 | 8 | Acier inoxydable mat | 5 | 850.00 |
| 17.568.41 | PZ | 67 - 77 | 8 | Acier inoxydable mat | 5 | 850.00 |
| 17.568.45 | PZ | 42 - 52 | 8 | noir mat | 5 | 880.00 |
| 17.568.46 | PZ | 67 - 77 | 8 | noir mat | 5 | 880.00 |

- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Vis Stabil, voir 67.066.09-50
- Autres versions sur demande.

Barre de poignée / Bouton HOPPE ekey dLine

Bouton de porte à reconnaissance digitale HOPPE Amsterdam, Garniture à plaque longue

Garniture à plaque longue de protection en acier inoxydable avec recouvrement de cylindre et scanner d'empreintes digitales pour portes extérieures/d'appartement
Palier: bouton coudé fixe à l'extérieur, réversible ; poignée de porte fixe/rotative à l'intérieur, palier lisse sans entretien

Connexion: Goupille à expansion HOPPE

Couverture du cylindre: acier trempé, pour longueur de cylindre en saillie 10-18 mm

Sous-construction: extérieur acier, intérieur zamak/acier, ergots de soutien

Fixation: invisible, traversante, vis filetées M6

Norme: testé selon DIN 18257 ES1 (SK2)

Contenu de la livraison: garniture de changement complète, lecteur d'empreintes digitales ekey intégré, liaison par câble scanner d'empreintes-contrôleur, Matériel de fixation

Design: Garniture interchangeable avec lecteur d'empreinte digitale
Version: Modèll: E86GBC/3331E/3310/1400F
Surface: Inox mat (F69)
noir mat (F9714M)



17.568.60-63/70-73/80-85



17.568.65-68/75-78/90-95



| Découpe | Épaisseur de porte mm | Tige carrée mm | Surface | Prix CHF garniture | |
|-----------|-----------------------|----------------|---------|----------------------|--------|
| 17.568.60 | RZ 78 | 42 - 52 | 8 | Acier inoxydable mat | 850.00 |
| 17.568.61 | RZ 78 | 67 - 77 | 8 | Acier inoxydable mat | 850.00 |
| 17.568.62 | RZ 78 | 42 - 52 | 9 | Acier inoxydable mat | 856.00 |
| 17.568.63 | RZ 78 | 67 - 77 | 9 | Acier inoxydable mat | 856.00 |
| 17.568.65 | RZ 78 | 42 - 52 | 8 | noir mat | 880.00 |
| 17.568.66 | RZ 78 | 67 - 77 | 8 | noir mat | 880.00 |
| 17.568.67 | RZ 78 | 42 - 52 | 9 | noir mat | 886.00 |
| 17.568.68 | RZ 78 | 67 - 77 | 9 | noir mat | 886.00 |
| 17.568.70 | RZ 94 | 42 - 52 | 8 | Acier inoxydable mat | 850.00 |
| 17.568.71 | RZ 94 | 67 - 77 | 8 | Acier inoxydable mat | 850.00 |
| 17.568.72 | RZ 94 | 42 - 52 | 9 | Acier inoxydable mat | 856.00 |
| 17.568.73 | RZ 94 | 67 - 77 | 9 | Acier inoxydable mat | 856.00 |
| 17.568.75 | RZ 94 | 42 - 52 | 8 | noir mat | 880.00 |
| 17.568.76 | RZ 94 | 67 - 77 | 8 | noir mat | 880.00 |
| 17.568.77 | RZ 94 | 42 - 52 | 9 | noir mat | 886.00 |
| 17.568.78 | RZ 94 | 67 - 77 | 9 | noir mat | 886.00 |
| 17.568.80 | PZ 72 | 42 - 52 | 8 | Acier inoxydable mat | 850.00 |
| 17.568.85 | PZ 92 | 67 - 77 | 8 | Acier inoxydable mat | 880.00 |
| 17.568.90 | PZ 72 | 42 - 52 | 8 | noir mat | 850.00 |
| 17.568.95 | PZ 92 | 67 - 77 | 8 | noir mat | 880.00 |


- Set de biométrie HOPPE plug&play voir 17.573.21-27
- Vis Stabil, voir 67.066.09-50
- Autres versions sur demande.

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seau simple, à verrouillages multipoints 24V DC et poignées de lecture digitale

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Secury Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KFV Genius et poignées de lecture digitale (voir liste des accessoires), installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x Passage de câble KFV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au châssis KFV, extrémité plate arrondie
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TG, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 600 mm, côté-FP
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 3000 mm, côté-CON

| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|--|--------------------|-----------|------|--------------|
|--|--------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | | |
|--|-----------|----|-------------|------------------|---------|
| | 17.573.11 | 24 | seau simple | Barre de poignée | 1095.00 |
|  | 17.573.41 | 20 | seau simple | Barre de poignée | 1085.00 |

- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.11

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seau à double, à verrouillages multipoints 24V DC et poignées de lecture digitale

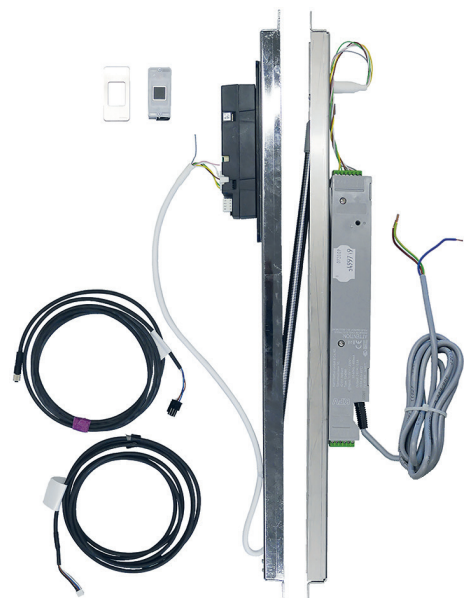
Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints G-U-Secury Automatic, GLUTZ Mint, MSL FlipLock, KFV Genius et poignées de lecture digitale (voir liste des accessoires), installation plug&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx app, set comprenant:

- 1 x Passage de câble KFV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Kit de montage GU pour bois
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TG, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 600 mm, côté-FP
- 1 x Seau en acier pour transition de câble double seau pour système d'accès
- 1 x Bloc d'alimentation intégré au châssis KFV, extrémité plate arrondie
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 3000 mm, côté-CON

| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|--|--------------------|-----------|------|--------------|
|--|--------------------|-----------|------|--------------|

| | | | | | |
|--|-----------|----|---------------|------------------|---------|
| | 17.573.14 | 24 | seau à double | Barre de poignée | 1155.00 |
|  | 17.573.44 | 20 | seau à double | Barre de poignée | 1145.00 |

- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.14

Barre de poignée WERDING ekey dLine

Set de biométrie GELA plug&play dLine, seau à double, à verrouillages multipoints 12V DC et poignées de lecture digitale

Système d'accès biométrique complet pour l'utilisation avec verrouillages multipoints WINKHAUS et poignées de lecture digitale (voir liste des accessoires), installation plug-&play des plus aisées, utilisation des plus simples et gestion centrale directement avec l'application ekey bionyx App,

set comprenant:

- 1 x Passage de câble KfV dissimulé à 180°, avec connexion à fiche intégrée
- 1 x Kit de montage GU pour bois
- 1 x Élément de décoration ekey dLine TG, acier inoxydable gris
- 1 x Lecteur d'empreinte digitale ekey dLine
- 1 x Contrôleur ekey dLine, 1 Relais, 1 entrée
- 1 x Plaque de montage du contrôleur ekey dLine, 20 mm, arrondi
- 1 x Instructions de montage et de raccordement, pour le kit d'accès "GELA plug&play dLine"
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 600 mm, côté-FP
- 1 x Seau en acier pour transition de câble double seau pour système d'accès
- 1 x Alimentation à découpage 12VDC, 2A, 22 mm, pour montage sur cadre
- 1 x Connecteur, 8 rectangulaire, boîtier femelle, naturel 0.079" 2.00 mm
- 1 x Contact femelle étain, serti 22-26 AWG
- 1 x Câble contrôleur FP ekey dLine, longueur = 3000 mm, côté-CON

| | Largeur du seau mm | Exécution | pour | Prix CHF jeu |
|-----------|--------------------|---------------|------------------|--------------|
| 17.573.17 | 24 | seau à double | Barre de poignée | 1420.00 |

- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.
- La transition du câble est séparable du côté du cadre de la porte.



17.573.17

Poignée de lecture digitale WERDING SG-28 dLine

inox 1.4301, mat fin, guidon préparé pour le scanner de doigts ekey dLine

Design: Barre de poignée pour scanner de doigts
 Profil: Tube rectangulaire 30 x 20 mm / 40 x 20 mm
 Supports: 20 x 40 mm / 25 x 50 mm

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| 17.567.01 | 1200 | 880 | 601675 | 483.00 |
| 17.567.02 | 1400 | 1000 | 601677 | 518.00 |
| 17.567.03 | 1600 | 1200 | 601678 | 552.00 |
| 17.567.04 | 1800 | 1300 | 601679 | 604.00 |

- Autres versions sur demande.

WERDING
 GriffDESIGN


17.567.01-04

**Poignée de lecture digitale WERDING SG-200 dLine**

inox 1.4301, mat fin, guidon préparé pour le scanner de doigts ekey dLine

Design: Barre de poignée pour scanner de doigts
 Profil: tube rond 35 mm
 Supports: 40 x 20 mm

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| 17.567.11 | 1200 | 880 | 601674 | 543.00 |
| 17.567.12 | 1400 | 1000 | 601692 | 575.00 |
| 17.567.13 | 1600 | 1200 | 601693 | 608.00 |
| 17.567.14 | 1800 | 1300 | 601694 | 658.00 |

- Autres versions sur demande.

WERDING
 GriffDESIGN


17.567.11-14



Barre de poignée WERDING ekey dLine

Poignée de lecture digitale WERDING SG-500 dLine

inox 1.4301, mat fin, guidon préparé pour le scanneur de doigts ekey dLine, extrémités droites

Design: Barre de poignée pour scanneur de doigts
 Profil: profil semi-circulaire 45 x 25 mm
 Supports: ovale 40 x 20 mm

WERDING
GriffDESIGN

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| 17.567.21 | 1200 | 880 | 601672 | 559.00 |
| 17.567.22 | 1400 | 1000 | 601683 | 640.00 |
| 17.567.23 | 1600 | 1200 | 601684 | 692.00 |
| 17.567.24 | 1800 | 1300 | 601685 | 689.00 |

- Autres versions sur demande.



17.567.21-24



Poignée de lecture digitale WERDING SG-501 dLine

inox 1.4301, mat fin, guidon préparé pour le scanneur de doigts ekey dLine, extrémités en onglet

Design: Barre de poignée pour scanneur de doigts
 Profil: profil semi-circulaire 45 x 25 mm
 Supports: à onglet

WERDING
GriffDESIGN

| | Longueur mm | écartement de perçage mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| 17.567.31 | 1200 | 1175 | 601673 | 585.00 |
| 17.567.32 | 1400 | 1375 | 601688 | 690.00 |
| 17.567.33 | 1600 | 1575 | 601689 | 779.00 |
| 17.567.34 | 1800 | 1775 | 601690 | 831.00 |

- Autres versions sur demande.



17.567.31-34



Câble antivol ekey dLine

Câble de verrouillage pour GLUTZ Mint SVM eco

adapté à set de biométrie GELA plug&play dLine et Hoppe

| | Longueur mm | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|
| 17.573.71 | 3000 | 71.50 |



17.573.71

Câble de verrouillage pour MSL sFliplock / mFliplock drive & e-Drive

adapté à set de biométrie GELA plug&play dLine et Hoppe

| | Longueur mm | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|
| 17.573.72 | 3000 | 86.00 |



17.573.72

Câble de verrouillage pour KFV Genius / ouvreur A

adapté à set de biométrie GELA plug&play dLine

| | Article | Type | Longueur mm | Prix CHF pièce |
|-----------|------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| 17.573.73 | Câble de protection incendie | OK-FS | 4000 | 96.50 |
| 17.573.78 | Câble standard | OK | 4000 | 54.00 |



17.573.73

Câble de verrouillage pour gâche électrique G-U de type A

adapté à set de biométrie GELA plug&play dLine et Hoppe

| | Longueur mm | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|
| 17.573.74 | 3000 | 43.60 |

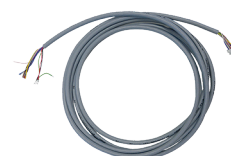


17.573.74

Câble de verrouillage pour GLUTZ Mint ELK PC

adapté à set de biométrie GELA plug&play dLine

| | Longueur mm | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|
| 17.573.75 | 3000 | 96.50 |



17.573.75

Accessoires ekey

Lecteur d'empreinte digitale EKEY dLine



Anneau lumineux à 4 segments pour la signalisation optique, luminosité réglable en continu ou désactivable, volume réglable en continu ou désactivable, un modèle unique pour poignée de porte et ouvrant

Tension d'alimentation: 12-24 Vcc
 Puissance absorbée: env. < 0,5 W
 Plage de températures: -25 °C à +70 °C
 Indice de protection: IP54
 Hauteur de montage recommandée: 155 cm

| | I x H x P mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.01 | 22,5 x 47 x 16 | 201001 | 331.00 |

- Élément de décoration dLine TG, voir 17.571.11-14
- Élément de décoration dLine TB, voir 17.571.16-19
- Un tournevis TX 6 est nécessaire pour le montage du lecteur de doigts, voir 95.544.



17.571.01

Élément de décoration EKEY dLine TG

acier inoxydable V4A, pour la poignée de porte, l'élément décoratif est collé



| | I x H x P mm | Couleur | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.11 | 25 x 52 x 0,5 | acier inoxydable gris | 201101 | 12.65 |
| 17.571.14 | 25 x 52 x 0,5 | RAL9005 noir | 201102 | 28.40 |

- Lecteur d'empreinte digitale dLine, voir 17.571.01
- Éléments décoratifs personnalisables, couleurs et logos.



17.571.11



17.571.14



Élément de décoration EKEY dLine TB

Acier inoxydable V4A, pour panneau de porte, l'élément décoratif est collé, avec adaptateur TB et vis de fixation



| | I x H x P mm | Couleur | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.16 | 34,5 x 61,5 x 3 | acier inoxydable gris | 201111 | 12.65 |
| 17.571.19 | 34,5 x 61,5 x 3 | RAL9005 noir | 201112 | 28.40 |

- Lecteur d'empreinte digitale dLine, voir 17.571.01
- Éléments décoratifs personnalisables, couleurs et logos.



17.571.16



17.571.19



Accessoires ekey

Élément de décoration EKEY dLine IN Adapter EG

Acier inoxydable, pour l'adaptateur dLine Integra



| | Couleur | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|-----------------------|----------------|----------------|
| 17.571.21 | acier inoxydable gris | 599100 | 53.00 |
| 17.571.22 | RAL9005 noir | 599105 | 116.00 |



17.571.21



17.571.22



Contrôleur EKEY dLine

double LED pour la signalisation optique, module de connexion réseau sans fil / liaison sans fil, deux interfaces RS-485, raccordement au lecteur d'empreinte digitale, raccordement des composants externes, bouton de réinitialisation, prêt pour le montage avec la plaque de montage

| | |
|-------------------------|---|
| Tension d'alimentation: | 12 - 24 Vcc |
| Puissance absorbée: | env. < 0,5 W |
| Plage de températures: | -25 °C à +70 °C |
| Indice de protection: | IP30 |
| Nombre de relais: | 1 (libre de potentiel / avec potentiel) |
| Entrée numérique: | 1 (libre de potentiel) |



| | I x H x P mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|---------------|----------------|----------------|
| 17.571.30 | 16 x 117 x 33 | 201201 | 331.00 |

- Plaque de montage du contrôleur dLine, voir 17.571.33-37



17.571.30

Plaque de montage du contrôleur EKEY dLine

plastique ABS noir, adapté au contrôleur EKEY dLine



| | Tête | I x H x P mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 17.571.33 | ronde | 20 x 160 x 2,7 | 201211 | 7.75 |
| 17.571.34 | ronde | 24 x 160 x 2,7 | 201212 | 7.75 |
| 17.571.36 | angulaire | 20 x 160 x 2,7 | 201213 | 7.75 |
| 17.571.37 | angulaire | 24 x 160 x 2,7 | 201214 | 7.75 |

- Contrôleur dLine, voir 17.571.30



17.571.33-37

Micro adaptateur EKEY dLine NV WE

acier inoxydable pour FS dLine Version humide, avec cadre Feller blanc, sans lecteur d'empreintes digitales



| Article | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|----------------|
| 17.571.41 | 500085 | 211.00 |



17.571.41



Micro adaptateur EKEY dLine ED WE

acier inoxydable pour FS dLine, avec cadre d'abattage blanc, sans lecteur d'empreintes digitales



| Article | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|----------------|
| 17.571.42 | 500076 | 148.00 |



17.571.42



Adaptateur EKEY dLine-integra IN CH

Adaptateur Integra pour FS dLine, adapté au montage dLine dans le fraisage pour Integra, sans lecteur d'empreintes digitales



| Article | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|----------------|
| 17.571.45 | 599101 | 31.60 |

- Élément de décoration Integra, voir 17.571.21



17.571.45

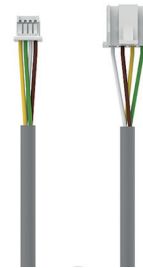
Accessoires ekey

Câble lecteur d'empreinte digitale-contrôleur EKEY dLine

pour le raccordement du câble entre le lecteur d'empreinte digitale ekey dLine et le contrôleur ekey dLine



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.51 | 600 | 201301 | 12.00 |
| 17.571.52 | 1200 | 201302 | 12.30 |
| 17.571.53 | 2000 | 201303 | 14.60 |
| 17.571.54 | 2500 | 201304 | 15.40 |
| 17.571.55 | 3000 | 201305 | 16.35 |
| 17.571.56 | 3500 | 201306 | 17.30 |
| 17.571.57 | 4000 | 201307 | 18.10 |



17.571.51-57

Câble lecteur d'empreinte digitale-contrôleur EKEY dLine

pour le raccordement du câble entre le lecteur d'empreinte ekey dLine et le contrôleur ekey dLine, câbles séparables, connecteur mâle à bouts ronds d = 6,5 mm



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.71 | 600 | 201321 | 38.30 |
| 17.571.72 | 1200 | 201322 | 42.30 |



17.571.71-72

Câble lecteur d'empreinte-contrôleur EKEY dLine, pour les contrôleurs

pour le raccordement du câble entre le lecteur d'empreinte digitale dLine et le contrôleur ekey dLine, câbles séparables, connecteur mâle à bouts ronds d = 6,5 mm



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.83 | 2000 | 201323 | 44.00 |
| 17.571.84 | 2500 | 201324 | 44.00 |
| 17.571.85 | 3000 | 201325 | 44.00 |
| 17.571.86 | 3500 | 201326 | 44.00 |



17.571.83-86

Câble EKEY dLine FP-KAB A

Câble de transition pour raccordement de câble Integra vers dLine



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.89 | 130 | 850404 | 13.60 |



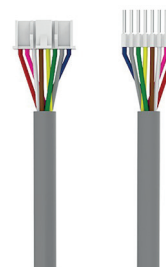
17.571.89

Transition de câble contrôleur EKEY dLine

ce câble raccorde l'ekey dLine unité de commande au passe-câble de divers fabricants, nécessaire lorsqu'aucun ekey dLine passe-câble n'est utilisé



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.91 | 500 | 201331 | 9.75 |
| 17.571.95 | 3000 | 201332 | 17.15 |
| 17.571.97 | 8000 | 201333 | 36.60 |



17.571.91-97

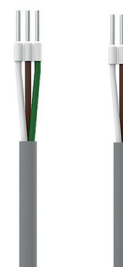
Contrôleur de câble verrouillage du moteur EKEY dLine

ce câble raccorde l'ekey dLine unité de commande au passe-câble de divers fabricants, nécessaire lorsqu'aucun ekey dLine passe-câble n'est utilisé

Type de câble: LiYY, 0,34 mm²
 Nombre de conducteurs: 3



| | Longueur mm | Numéro d'usine | Prix CHF pièce |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 17.571.98 | 300 | 201341 | 7.80 |
| 17.571.99 | 3500 | 201342 | 13.05 |



17.571.98-99

SERVICES ÉLECTRO-TECHNIQUE

PROFITEZ DE NOS SERVICES UTILES

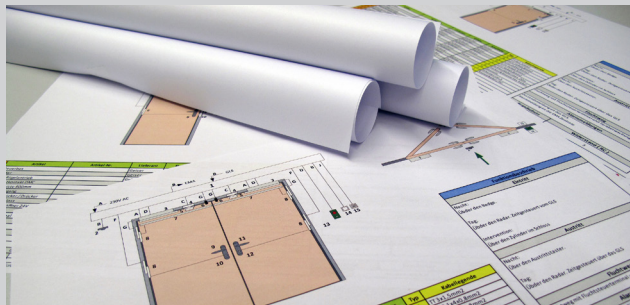
La planification et la mise en service des composants électroniques représentent un défi majeur pour l'ensemble des parties prenantes dans les systèmes de portes et fenêtres.

Une coordination inexacte ou une installation erronée peuvent conduire à de grands efforts supplémentaires et un grand surcroît de dépenses.

NOTRE SOLUTION: L'entreprise Rudolf Geiser AG offre des services très utiles pour la mise en place de l'électrotechnique dans les systèmes de portes et fenêtres, qui garantissent une mise en fonction facilitée des composants électroniques.

Pour la saisie d'une fonction durable et sans danger des éléments de portes et fenêtres, l'entreprise Rudolf Geiser AG propose des paquets de maintenance adaptés aux besoins.

Prestations de service et maintenance



PROJECTION / PLANIFICATION

- Conseils relatifs aux solutions de sécurité
- Planification spécialisée / Engineering
 - Élaboration des détails de portes
 - Élaboration des schémas des circuits électriques
- Prise en compte des détails sur place / clarification de l'objet
- Coordination de l'installation et mise en service
- Élaboration de concepts de sécurité

EXÉCUTION

- Installation
 - Mise en fonction / contrôle des fonctions
- Programmation des commandes pour portes de sas
- Formations / Instructions sur place chez l'opérateur
 - Réception



SUPPORT / SERVICE / MAINTENANCE

- Soutien technique sur place et téléphonique
- Dépannage
- Maintenance