

Lecteur de ferrure



# Table des matières

Vue ensemble de la gamme .....	page 4
Description des produits .....	page 5
Remarques pour la planification .....	page 6
Définition des numéros d'articles .....	page 12
Module électronique pour DIGI-Grip étroit .....	page 14
Garniture individuelle étroite .....	page 15
Garniture complète étroite .....	page 17
Module électronique pour DIGI-Grip large .....	page 25
Garniture individuelle large .....	page 26
Garniture complète large .....	page 28
Garniture avec lecteur, accessoires .....	page 33



## Vue d'ensemble de la gamme

Des unités compactes conçues pour gérer l'utilisation des portes.

Le lecteur de serrure combine la lecture et le traitement de médias électroniques pour l'utilisation de serrures à mortaiser au moyen de poignées. Un cylindre d'intervention peut également être intégré dans la serrure. Le tout dans un design élégant et épuré.

## Nos solutions

### DIGI-Grip, construction étroite: pour portes tubulaire



### DIGI-Grip, construction large: pour portes pleines



### Garniture individuelle

Ferrures avec électronique de décision intégrée dans deux modèles différents. Chaque garniture est proposée dans une variante pour l'intérieur et pour l'extérieur. Le client peut prévoir l'installation de la garniture de son choix du côté opposé.

### Garniture complète

Ferrures avec électronique de décision intégrée dans différents modèles. Diverses ferrures intérieures, une électronique double, un modèle aveugle et un modèle IP 55 sont en outre proposés à titre de variantes.

## Vos avantages

Cette gamme structurée offre la solution adaptée à chaque tâche de verrouillage organisationnelle.

## Print2Web

Pour plus d'informations scannez le code QR à l'aide de votre smartphone.



## Description des produits

L'ensemble de l'électronique de décision et de la technique de verrouillage est logé dans la ferrure extérieure. Au-dessus de la poignée, on trouve une fenêtre de lecture RFID devant laquelle le média utilisateur peut être présenté.

Au repos, la poignée est découplée et peut être bougée librement sans entraîner l'actionnement de la serrure à mortaiser. Dès lors qu'un média autorisé a été présenté, le couplage du Lockbox (module d'interface entre la poignée et la serrure à mortaiser) se produit et l'actionnement de la poignée est transmis directement à la serrure. Après écoulement d'une durée de couplage prédéfinie, la ferrure se remet au repos. Les états et le statut de la ferrure sont indiqués directement à l'utilisateur par des signaux visuels et sonores.

## Fonctions

- **Freepass** – La ferrure peut être assortie d'une fonction Freepass. Cette fonction permet le couplage permanent de la poignée pendant une durée définie et par conséquent une libre circulation de quiconque sans présentation d'un média utilisateur/d'accès autorisé.
- **Optimisation de la durée de vie des batteries** (dès Focus Pro) – Pour optimiser la durée de vie des batteries, l'électronique retient combien de fois elles ont été sorties de leur état de repos sans qu'un média utilisateur n'ait été présenté. Si cela s'est produit plusieurs fois à la suite, le composant se met en mode économie d'énergie. À partir de ce moment, l'électronique n'est sortie de son état de repos que si la poignée a été actionnée préalablement. Ce comportement augmente considérablement la durée de vie des batteries. Toutefois, si vous ne souhaitez pas que votre système adopte cette fonction, celle-ci peut être désactivée pour plus de confort.
- **Alimentation de secours** – dans le cas où les batteries sont complètement déchargées, l'électronique de décision du DIGI-Grip peut être alimentée en courant via le programmeur SEAEasy, et les travaux de maintenance requis peuvent être effectués.

## Caractéristiques techniques

Lieu d'utilisation:	à l'intérieur, utilisation à l'extérieur sous certaines conditions (tenir compte de la description du type)
Indice de protection:	est recouverte d'un vernis de protection IP40 ou IP55 (tenir compte de la description du type)
Humidité de l'air:	jusqu'à 95 %, sans condensation
Environnement:	non adapté à un environnement corrosif (p. ex. piscines couvertes)
Température de service:	entre -20 °C et +60 °C, pour températures ambiantes < 0 °C ou > 40 °C, Monter le compartiment à batteries du côté intérieur
Température de stockage:	entre -40 °C et +85 °C
Alimentation électrique:	variante étroite: 3 batteries lithium AAA, 4,5V variante large: 3 batteries lithium AA, 4,5V
Durée de vie des batteries:	variante étroite: jusqu'à 100'000 activations ou 1,5 an (à 20°C, en fonction de la configuration) variante large: jusqu'à 235'000 activations ou 2 ans (à 20°C, en fonction de la configuration)
Durée de couplage:	réglable sur FocusPro, fixe sur Standard / Focus
Conforme aux normes:	NF EN 1906:2002-05 – classification 47-1120B EN 179 – selon la garniture de poignée choisie, voir aperçu des variantes de poignée DIN 18273 – toutes les garnitures de poignée avec tige carrée 9 mm sont certifiées pour une utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée
Programmation:	via interface radio 868 MHz
Distance au canon:	30mm resp. 50mm minimum (tenir compte de la description du type)
Goupille carrée:	8mm pour épaisseurs de porte jusqu'à 76mm et 9mm pour épaisseurs de porte jusqu'à 96mm (autres modèles sur demande)
Cylindre d'intervention:	cylindre rond ou profilé
Espacement entre les trous:	PZ: 72, 78, 92mm (tenir compte de la description du type) RZ: 74, 78, 94mm (tenir compte de la description du type)
Épaisseurs de porte:	37 à 96mm
Variantes de poignée:	diverses, voir pages de suite
Combinaisons de serrures:	voir liste de compatibilité des serrures, pages de suite
Signalisation:	visuelle et sonore
Mémoire transactionnelle:	mémoire circulaire pour 2 000 entrées max. (en fonction du profil de performance)

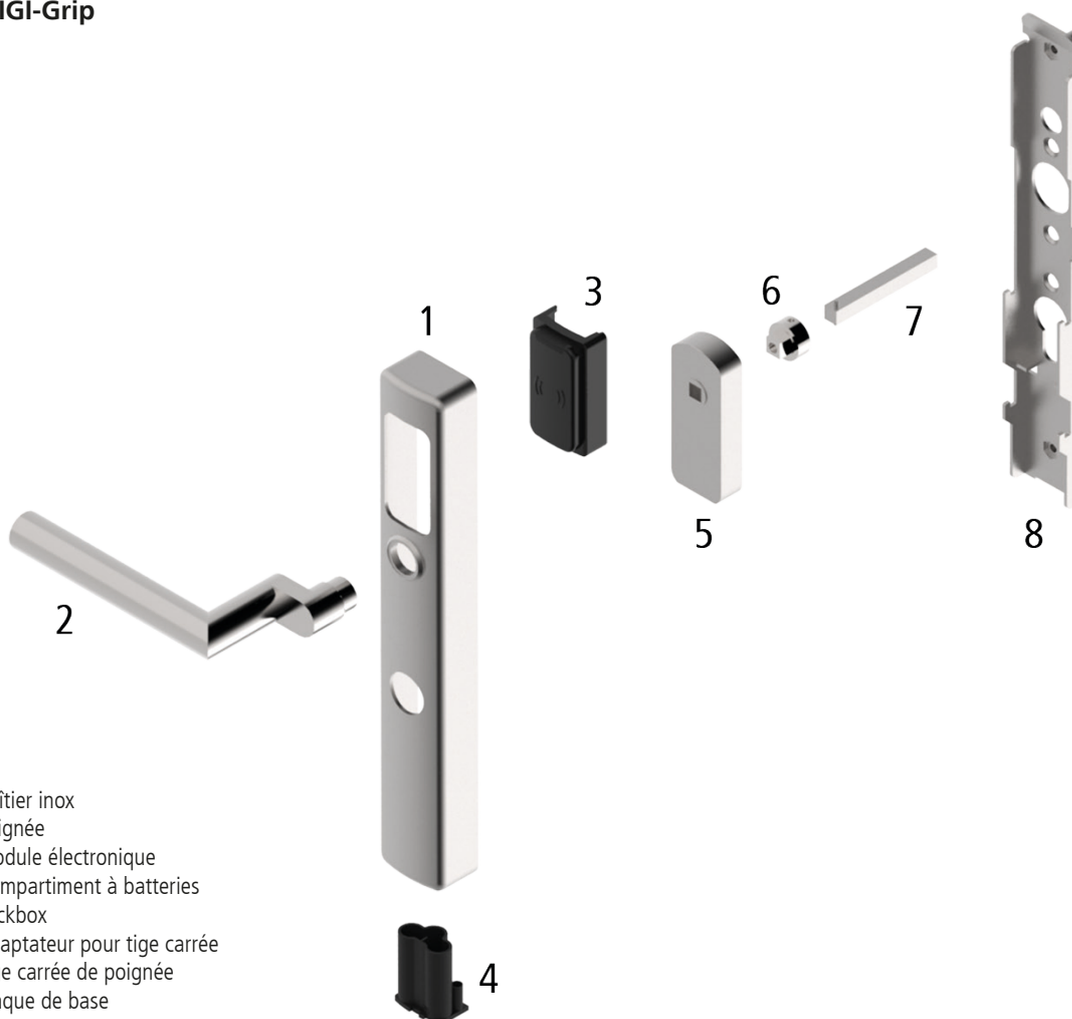


## Remarques pour la planification

Afin d'assurer un fonctionnement optimal, il convient d'observer les remarques suivantes:

- Pour la préparation du montage, utilisez le gabarit de perçage adapté.
- Le DIGI-Grip est conçu comme un instrument d'organisation et ne garantit un verrouillage fiable qu'utilisé en combinaison avec une serrure auto-verrouillable.
- Le DIGI-Grip ne peut être utilisé sur les portes extérieures que si celles-ci ne sont pas directement exposées aux intempéries ou que si le produit est protégé, par exemple au moyen d'un auvent.
- Pour garantir un fonctionnement long et fiable, les batteries ne doivent pas être soumises à de fortes variations de température. C'est pourquoi, dans le cas des portes extérieures, le compartiment à batteries doit **toujours**, dans la mesure du possible, être monté du côté intérieur.
- Les accès aux locaux exigus doivent être pourvus d'un cylindre d'ouverture d'urgence
- Pour les variantes à vissage traversant, la compatibilité avec la serrure à mortaiser doit être prise en compte. Pour tous les montages par vissage sur la surface, cette vérification n'est pas nécessaire.
- En ce qui concerne les portes extérieures à vissage traversant, les trous traversants devraient être étanchéifiés d'un côté afin d'éviter les ponts thermiques (de chaleur ou de froid) et la formation d'eau de condensation au niveau de l'électronique.
- La variante de montage à vissage traversant n'est pas autorisée pour les portes coupe-feu.
- Les DIGI-Grip minces **ne doivent pas** être montés sur de lourdes portes en bois en saillie. Du fait de la surface d'appui étroite et des forces engendrées à l'ouverture de la porte, le support (bois) s'affaisse chaque fois légèrement et des forces involontairement importantes sont exercées directement sur la mécanique de verrouillage du DIGI-Grip. Cela peut causer un endommagement du produit et sa défaillance prématurée.
- Si le produit est nettoyé humide avec ou sans produits chimiques ou désinfectants (hôpitaux, maisons de retraite etc.), il faut utiliser la variante IP appropriée.

## Vue du DIGI-Grip



### Désignation

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | Boîtier inox                |
| 2 | Poignée                     |
| 3 | Module électronique         |
| 4 | Compartiment à batteries    |
| 5 | Lockbox                     |
| 6 | Adaptateur pour tige carrée |
| 7 | Tige carrée de poignée      |
| 8 | Plaque de base              |

## Variantes de montage du DIGI-Grip

Le type de montage est déterminé par la structure de la porte et le fait que le compartiment à batteries est intégré ou non du côté intérieur de la porte (variante pour porte extérieure). En principe, on peut choisir entre deux variantes de montage selon la situation de la porte:

- le vissage sur la surface**, le DIGI-Grip est vissé sur la porte.  
 Les vis de fixation (vis filetée ou de perçage) doivent être choisies en fonction de la situation de la porte (p. ex. douilles filetées encastrées) et commandées en plus par le client.  
 La longueur des vis doit également être définie selon la situation de la porte. En règle générale, une longueur d'environ 15 mm est suffisante. Il est important qu'une liaison fixe et durable puisse être réalisée entre la porte et la ferrure. Si ceci ne peut être garanti, il faudra se rabattre sur la variante de fixation «vissage traversant».
- le vissage traversant**, la garniture intérieure est vissée avec la garniture extérieure à travers la serrure à mortaiser.  
 Il faut alors veiller à ce que le fonctionnement de la serrure à mortaiser ne soit pas entravé par un trop fort serrage des vis de fixation. Les vis de fixation et la tige de poignée doivent être choisies en fonction de l'épaisseur de la porte (voir tableaux ci-après)

## Garniture individuelle

(disponible uniquement dans la variante de montage «vissage sur la surface»)

Épaisseur de porte	Tige de poignée	Épaisseur de porte	Tige de poignée
37 - 46mm	70mm	77 - 86mm	110mm
47 - 56mm	80mm	87 - 96mm	120mm
57 - 66mm	90mm	97 - 101mm	130mm
67 - 76mm	100mm		



## Garniture complète avec plaque longue / rosace

(disponible dans les variantes de montage «vissage sur la surface» et «vissage traversant», pour plus de détails voir descriptions des types)



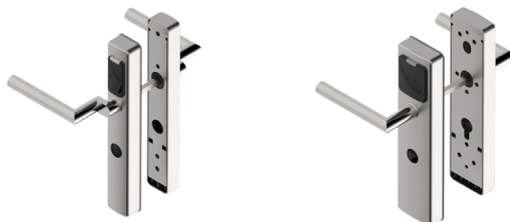
Épaisseur de porte	Vis*	Tige de poignée	Épaisseur de porte	Vis*	Tige de poignée
37 - 41mm	M5 x 45mm	70mm	77 - 81mm	M5 x 85mm	110mm
42 - 46mm	M5 x 50mm		82 - 86mm	M5 x 90mm	
47 - 51mm	M5 x 55mm	80mm	87 - 91mm	M5 x 95mm	120mm
52 - 56mm	M5 x 60mm		92 - 96mm	M5 x 100mm	
57 - 61mm	M5 x 65mm	90mm	97 - 101mm	M5 x 105mm	130mm
62 - 66mm	M5 x 70mm		102 - 106mm	M5 x 110mm	
67 - 71mm	M5 x 75mm	100mm			
72 - 76mm	M5 x 80mm				

\* pour les vissages traversants



## Garniture complète

(disponible dans les variantes de montage «vissage sur la surface» et «vissage traversant», pour plus de détails voir descriptions des types)



Épaisseur de porte	Vis*	Tige de poignée
37 - 41mm	M5 x 40mm	90mm
42 - 46mm	M5 x 45mm	
47 - 51mm	M5 x 50mm	100mm
52 - 56mm	M5 x 55mm	
57 - 61mm	M5 x 60mm	110mm
62 - 66mm	M5 x 65mm	
67 - 71mm	M5 x 70mm	120mm
72 - 76mm	M5 x 75mm	

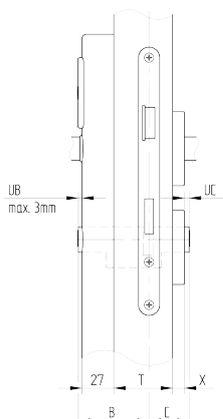
Épaisseur de porte	Vis*	Tige de poignée
77 - 81mm	M5 x 80mm	130mm
82 - 86mm	M5 x 85mm	
87 - 91mm	M5 x 90mm	140mm
92 - 96mm	M5 x 95mm	
97 - 101mm	M5 x 100mm	150mm
102 - 106mm	M5 x 105mm	

\* pour les vissages traversants

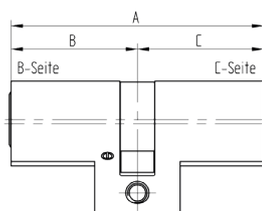
**Cylindre d'intervention: dimensions en fonction de l'épaisseur de la porte**

**Variante**

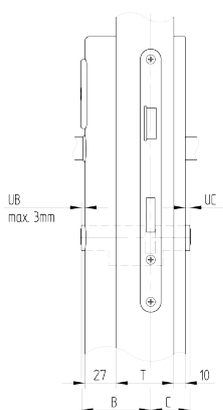
**Remarques**



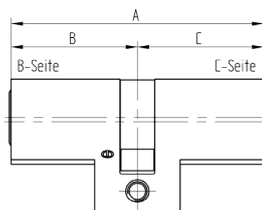
Garniture individuelle (rosace / plaque longue à prévoir de la part du client)



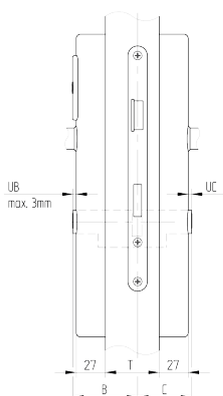
Dimensions de cylindre



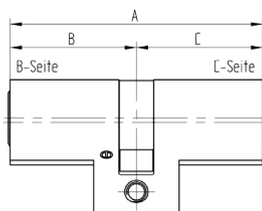
Garniture complète avec plaque longue / rosace



Dimensions de cylindre



Garniture complète



Dimensions de cylindre



Afin de protéger le cylindre d'intervention contre les agressions, évitez que celui-ci ne dépasse de plus de 3 mm. Utilisez un cylindre avec un palier court.



## Compatibilité avec la serrure à mortaiser pour vissage traversant



Les variantes de DIGI-Grip «à vissage traversant» sont reconnaissables par les douilles filetées encastrées dans la plaque de base.

La compatibilité de la ferrure avec la serrure à mortaiser utilisée doit impérativement être vérifiée afin d'éviter toute surprise au moment du montage.

Vous trouverez ci-après une liste et une brève explication de toutes les variantes à vissage traversant possibles (vissages perpendiculaires à la serrure à mortaiser).

Tous les autres trous figurant sur la plaque de base peuvent être utilisés pour la fixation dans le vantail de porte.

Variante	Serrures adaptées
	<p><b>Garniture complète avec plaque longue</b></p> <p>La ferrure intérieure est fixée à travers la serrure à mortaiser par vissage des vis à tête fraisée aux douilles filetées de la ferrure extérieure.</p> <p>Vous trouverez plus de détails concernant les dimensions / l'espacement des trous sur les schémas de produits</p>
	<p><b>Garniture complète avec rosace</b></p> <p>Les rosaces intérieures sont fixées à travers la serrure à mortaiser par vissage des vis à tête fraisée dans les douilles filetées de la ferrure extérieure.</p> <p>Vous trouverez plus de détails concernant les dimensions / l'espacement des trous sur les schémas de produits.</p>
	<p><b>Garniture complète</b> (électronique double incluse)</p> <p>La ferrure extérieure est fixée à travers la serrure à mortaiser par vissage des vis à tête fraisée dans les douilles filetées de la ferrure intérieure.</p> <p>Vous trouverez plus de détails concernant les dimensions / l'espacement des trous sur les schémas de produits.</p>

Variantes de poignée

Illustration	Désignation	DIGI-Grip large	DIGI-Grip étroit
	*Typ 181	✓	Déconseillé pour les portes tubulaire (risque d'écrasement)
	Typ 191	✓	Déconseillé pour les portes tubulaire (risque d'écrasement)
	Typ 291	✓	Déconseillé pour les portes tubulaire (risque d'écrasement)
	*Typ 1171	-	✓
	*Typ 1182	-	✓
	Typ 1292	-	✓



Les variantes de poignée avec tige carrée 9mm marquées d'une « \* » sont autorisées pour les portes de secours selon les normes EN 179 et EN 1125.



**6 4**

**U U U**

Architecture



**V V**

Construction

**W W**

Profil de puissance

**0 U U**

Standalone

**0 V**

Étroit - vissage sur la face



**0 W**

PUR



**1 V**

Large - vissage sur la face



**1 W**

PLUS



Technologie

**U 0 U**

Legic



**3 V**

Étroit - vissage traversant



**2 W**

**3 W**

BIG



Génération

**U U 1**

2. Génération



**V 0**

Garniture individuelle



Exécution

**5 W**

BIG-AN  
(BIG - Toutes installations)



**6 W**

Sans électronique de décision

**V 1**

Garniture individuelle IP55



découpe de cylindre

**W 0**

Extérieur, intérieure aveugle

**V 2**

Garniture complète avec  
plaque longue



**W 1**

Extérieur, intérieure RZ

**V 3**

Garniture complète  
avec rosace



**W 2**

Extérieur RZ, intérieure aveugle

**V 4**

Garniture complète IP55



**W 3**

Extérieur aveugle, intérieur RZ

**V 5**

Garniture complète avec  
électronique double



**W 4**

Extérieur, intérieure PZ

**V 6**

Module électronique



**W 5**

Extérieur PZ, intérieure aveugle

**V 7**

Garniture complète IP55  
avec rosace



**W 6**

Extérieur aveugle, intérieur PZ



**XX**

Écartement (poignée/  
perforation pour cylindre)

**0 0**  
aveugle

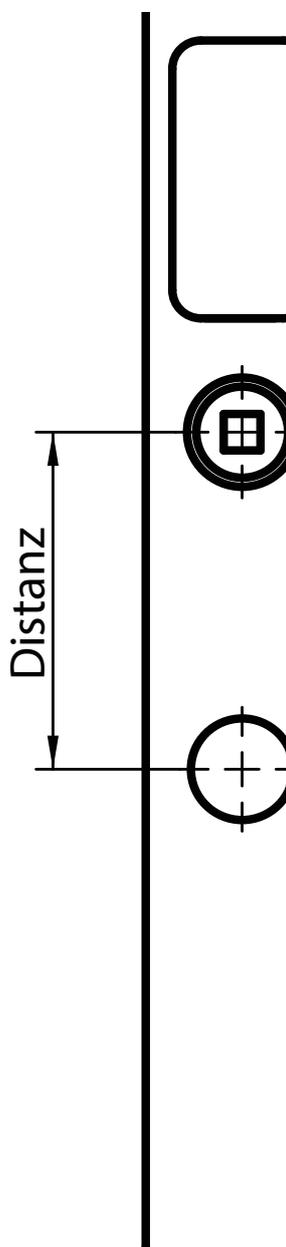
**7 2**  
72mm (PZ)

**7 4**  
74mm (RZ)

**7 8**  
78mm (PZ/RZ)

**9 2**  
92mm (PZ)

**9 4**  
94mm (RZ)



**YY**

Type de poignées

**0 Y**  
Type NT181



**1 Y**  
Type NT291



**2 Y**  
Type NT191



**3 Y**  
Type NT1182



**4 Y**  
Type NT1292



**5 Y**  
Type NT1171



Type de tige de poignée

**Y 0**  
8mm



**Y 1**  
9mm



**ZZ**

Couleurs

**N U**  
Acier spécial brossé

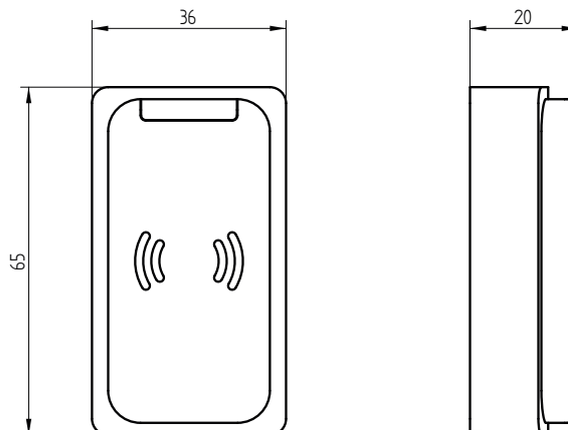


Nous attirons votre attention sur le fait que toutes les combinaisons ne sont pas possibles ou judicieuses et que la représentation ci-dessus n'est pas exhaustive.



## Module électronique pour DIGI-Grip étroit

64.001.06.W0.00.00.44



### Utilisation

Permet de mettre à niveau les installations DIGI-Grip existantes vers SEAEasy (FocusPro ready)

### Description

Le module électronique est adapté à tous les DIGI-Grip (à partir du modèle du troisième trimestre de 2014) de version étroite existants et peut être intégré sans aucun ajustement de la base installée. Ainsi, il suffit p. ex. de démonter le module électronique SEAvision existant et de monter le module électronique SEAEasy pour moderniser le composant et le transformer en un produit nouvelle génération. Pour assurer la compatibilité du DIGI-Grip existant et pour une modification correcte, respectez les instructions.

### Exécution de base

Module électronique en plastique noir

### Matériel livré

- 1 module électronique étroit
- 1 wake-up tôle
- 1 autocollant de marquage
- 2 coin de guidage pour Lockbox
- 1 instruction de transformation

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.06. <b>00</b> .00.00.44	Profil de performance PUR
64.001.06. <b>10</b> .00.00.44	Profil de performance PLUS
64.001.06. <b>30</b> .00.00.44	Profil de performance BIG
64.001.06. <b>50</b> .00.00.44	Profil de performance BIG-AN

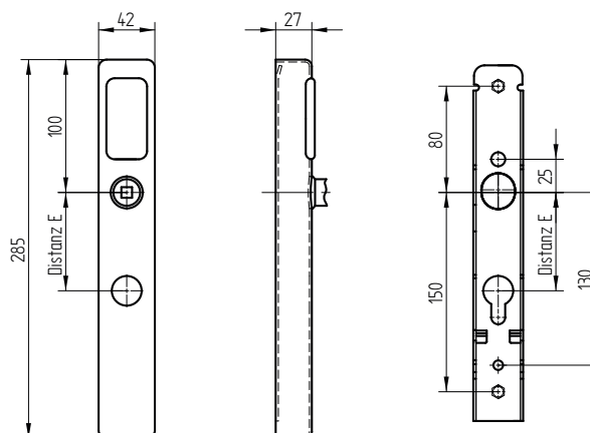
Autres variantes sur demande



## Garniture individuelle étroite

64.001.00.WW.XX.YY.NU

pour vissage sur la surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Une ferrure intérieure doit être commandée en plus par le client. La poignée intérieure doit impérativement être placée sur la plaque/ rosace.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et kit de vis doivent être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

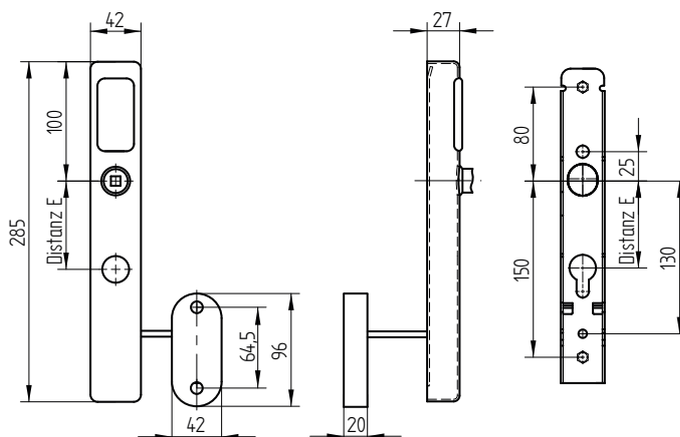
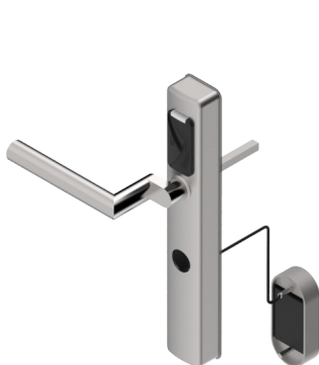
64.001.00.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.00.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.00.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.00.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.00.6W.XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.00.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.00.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.00.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.00.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.00.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.00.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.00.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.00.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.00.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.00.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.00.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.00.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.00.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.00.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.00.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.01.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

Autres variantes sur demande

## Garniture individuelle étroite (IP55)

64.001.01.WW.XX.YY.NU

pour le vissage sur la surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Une ferrure intérieure doit être commandée en plus par le client. La poignée intérieure doit impérativement être placée sur la plaque/ rosace. Les batteries sont logées dans le compartiment à batteries intégré. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip avec compartiment à batteries intégré
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et kit de vis doivent être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
64.999.00.00.00.00.00.NU	Visière de protection contre les intempéries pour DIGI-Grip étroit
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.01.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.01.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.01.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.01.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.01.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.01.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.01.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.01.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.01.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.01.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.01.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.01.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.01.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.01.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.01.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.01.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.01.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.01.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.01.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.01.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

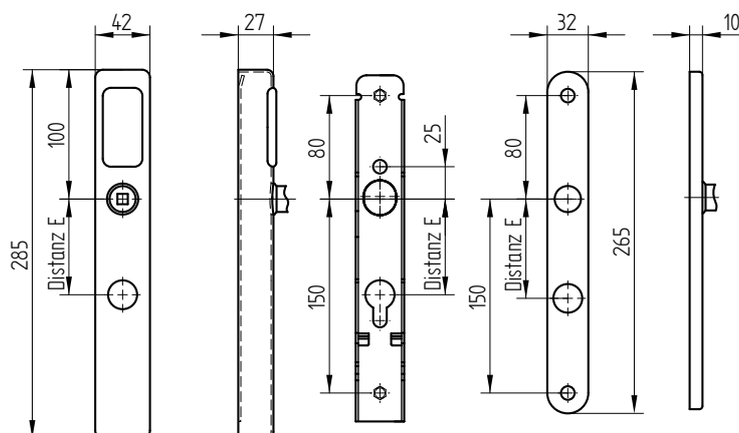
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite

64.001.02.WW.XX.YY.NU

avec plaque longue pour vissage sur la surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface de portes métallique ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Comme ferrure intérieure, on utilise une plaque longue Clip (comprise dans la livraison).

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 plaque longue Clip
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée doit être commandée séparément Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.02.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.02.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.02.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.02.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.02.6W.XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.02.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.02.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.02.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.02.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.02.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.02.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.02.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.02.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.02.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.02.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.02.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.02.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.02.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.02.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.02.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.02.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.02.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.02.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

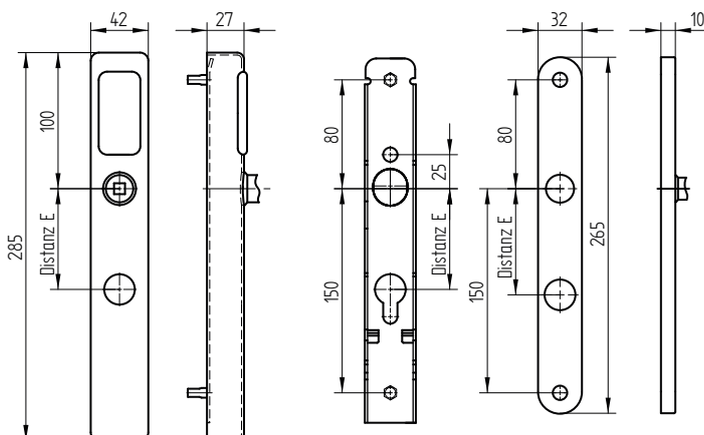
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite

64.001.32.WW.XX.YY.NU

avec plaque longue pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Comme ferrure intérieure, on utilise une plaque longue Clip.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 plaque longue Clip
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant pour DIGI-Grip large
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.32.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.32.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.32.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.32.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.32.6W.XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.32.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.32.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.32.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.32.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.32.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.32.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.32.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.32.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.32.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.32.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.32.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.32.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.32.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.32.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.32.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.32.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.32.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.32.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

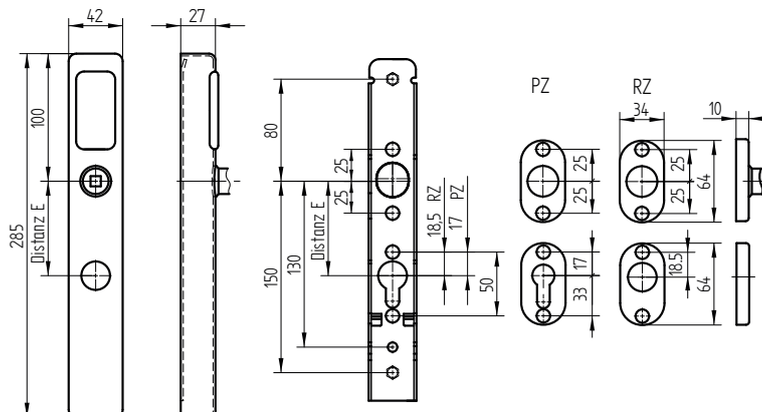
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite

64.001.03.WW.XX.YY.NU

avec rosace ovale pour vissage sur surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Du côté intérieur, on montera une poignée et une rosace à cylindre (comprises dans la livraison).

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 poignée et rosace à cylindre
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium 1 DIGI-Grip

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée doit être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection. Pour la variante vissage traversant il faut commander en plus l'article 64.999.00.05.00.00.99.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit
64.999.00.05.00.00.99	Écrou douille M5 x 15 NO 160 A2 avec tête fraisée bombée

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.03. <b>0W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.03. <b>1W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.03. <b>3W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.03. <b>5W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.03. <b>6W</b> .XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.03. <b>W0.00</b> .YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.03. <b>W1</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.03. <b>W2</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.03. <b>W3</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.03. <b>W4</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.03. <b>W5</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.03. <b>W6</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.03.WW. <b>72</b> .YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.03.WW. <b>74</b> .YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.03.WW. <b>78</b> .YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.03.WW. <b>92</b> .YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.03.WW. <b>94</b> .YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.03.WW.XX. <b>0Y</b> .NU	Poignée type NT181
64.001.03.WW.XX. <b>1Y</b> .NU	Poignée type NT291
64.001.03.WW.XX. <b>2Y</b> .NU	Poignée type NT191
64.001.03.WW.XX. <b>3Y</b> .NU	Poignée type NT1182
64.001.03.WW.XX. <b>4Y</b> .NU	Poignée type NT1292
64.001.03.WW.XX. <b>5Y</b> .NU	Poignée type NT1171
64.001.03.WW.XX. <b>Y0</b> .NU	Tige carrée 8mm
64.001.03.WW.XX. <b>Y1</b> .NU	Tige carrée 9mm

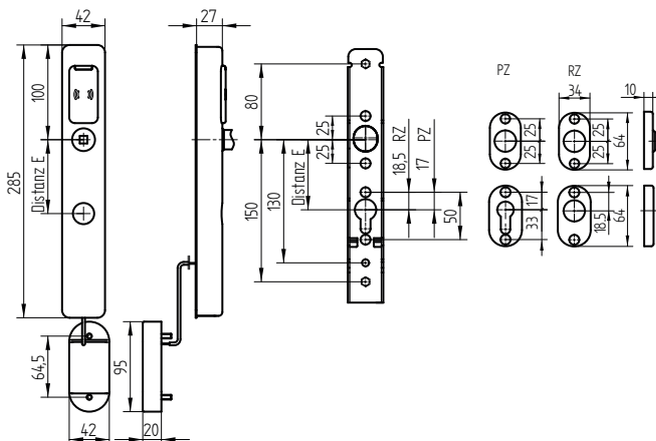
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite (IP55)

64.001.07.WW.XX.YY.NU

avec rosace pour vissage sur surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Du côté intérieur, on montera une poignée et une rosace à cylindre. Les batteries sont logées dans le compartiment à batteries intégré. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture / Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip avec compartiment à batteries intégré
- 1 poignée et rosace à cylindre
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et kit de vis doivent être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries. Pour la variante vissage traversant il faut commander en plus l'article 64.999.00.05.00.00.99.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.28	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.29	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée int.
64.999.00.00.00.00.NU	Visière de protection contre les intemp.
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage
64.999.00.05.00.00.99	Écrou douille M5 x 15 NO 160 A2 avec tête fraisée bombée

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.07.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.07.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.07.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.07.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.07.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.07.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.07.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.07.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.07.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.07.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.07.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.07.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.07.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.07.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.07.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.07.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.07.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.07.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.07.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.07.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.07.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.07.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.07.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.07.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

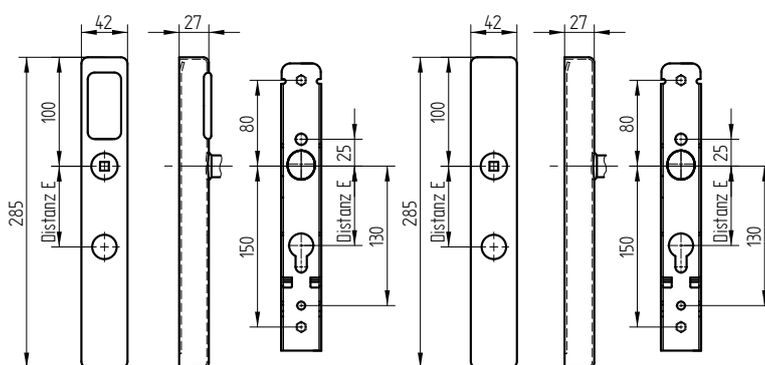
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite (IP 55)

64.001.04.WW.XX.YY.NU

pour vissage sur surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Le compartiment à batteries doit être monté dans la garniture intérieure.

Le compartiment à batteries doit être monté dans la garniture intérieure. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture / Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 ferrure intérieure
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée doit être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries.

### Accessoires

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 14.605.01.00.00.00.Z8    | Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip  |
| 14.605.01.00.00.00.Z9    | Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip  |
| 14.710.09.00.00.00.00    | Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit |
| 14.711.01.00.00.00.00.00 | Clé de compartiment à batteries mince                                 |
| 14.711.02.00.00.00.00.00 | Tige de déverrouillage pour poignée int.                              |
| 64.999.00.00.00.00.00.NU | Visière de protection contre les intempéries pour DIGI-Grip étroit    |
| 64.999.00.02.00.00.99    | Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit                              |

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.04.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.04.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.04.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.04.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.04.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.04.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.04.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.04.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.04.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.04.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.04.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.04.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.04.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.04.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.04.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.04.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.04.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.04.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.04.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.04.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.04.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.04.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.04.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.04.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

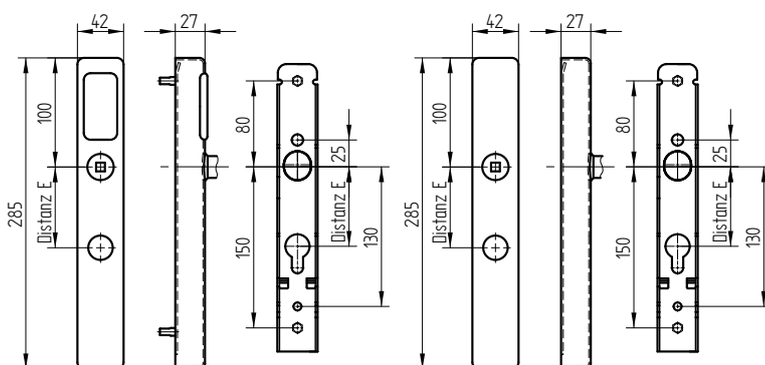
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite (IP 55)

64.001.34.WW.XX.YY.NU

pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après qu'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Le compartiment à batteries doit être monté dans la garniture intérieure. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture /

### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 ferrure intérieure
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant pour DIGI-Grip large
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.00.00.00.NU	Visière de protection contre les intempéries pour DIGI-Grip étroit
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.34.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.34.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.34.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.34.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.34.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.34.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.34.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.34.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.34.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.34.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.34.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.34.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.34.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.34.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.34.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.34.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.34.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.34.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.34.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.34.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.34.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.34.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.34.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.34.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

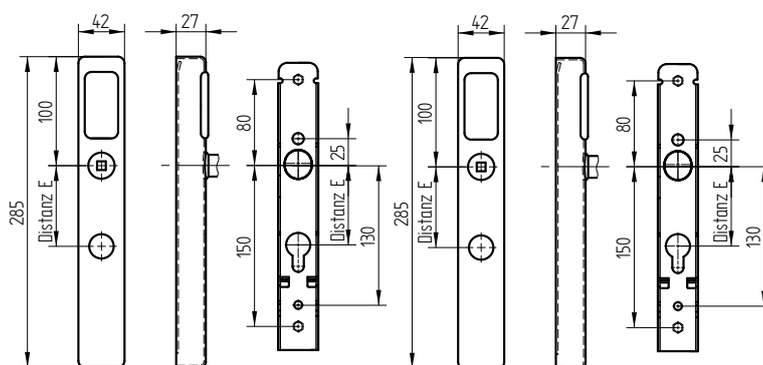
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite

64.001.05.WW.XX.YY.NU

avec électronique double pour vissage sur surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface des portes tubulaire ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, les poignées intérieure et extérieure fonctionnent à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Les deux électroniques sont totalement indépendantes et autonomes l'une par rapport à l'autre. Cela signifie qu'un compartiment à batteries doit être monté de chaque côté.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 2 DIGI-Grip (ferrures intérieure et extérieure)
- 1 gabarit de perçage
- 2 lots de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée doit être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface pour DIGI-Grip large et étroit
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.05.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.05.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.05.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.05.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.05.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.05.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.05.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.05.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.05.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.05.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.05.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.05.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.05.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.05.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.05.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.05.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.05.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.05.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.05.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.05.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.05.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.05.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.05.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.05.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

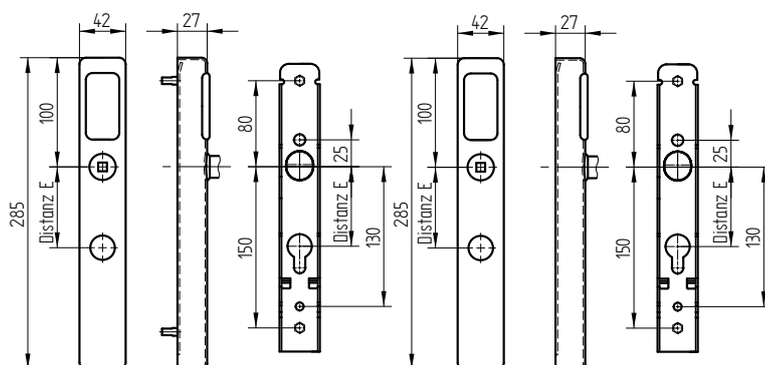
Autres variantes sur demande



## Garniture complète étroite

64.001.35.WW.XX.YY.NU

avec électronique double pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, les poignées intérieure et extérieure fonctionnent à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Les deux électroniques sont totalement indépendantes et autonomes l'une par rapport à l'autre. Cela signifie qu'un compartiment à batteries doit être monté de chaque côté.

### Rotation de fermeture /

### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 30 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 2 DIGI-Grip (ferrures intérieure et extérieure)
- 1 gabarit de perçage
- 2 lots de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant pour DIGI-Grip large
14.711.01.00.00.00.00	Clé de compartiment à batteries mince pour DIGI-Grip
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée intérieure
64.999.00.02.00.00.99	Gabarit de perçage pour DIGI-Grip étroit

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

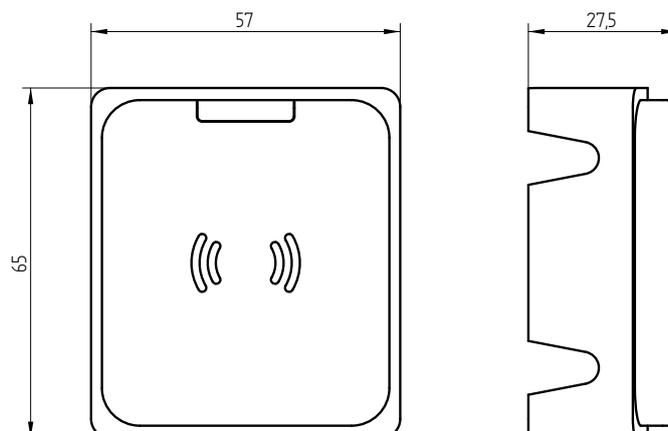
64.001.35.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.35.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.35.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.35.5W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.35.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.35.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.35.W2.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.35.W3.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.35.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.35.W5.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.35.W6.XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.35.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.35.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.35.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.35.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.35.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.35.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.35.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.35.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.35.WW.XX.3Y.NU	Poignée type NT1182
64.001.35.WW.XX.4Y.NU	Poignée type NT1292
64.001.35.WW.XX.5Y.NU	Poignée type NT1171
64.001.35.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.35.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

Autres variantes sur demande



## Module électronique pour DIGI-Grip large

64.001.16.W0.00.00.44



### Utilisation

Permet de mettre à niveau les installations DIGI-Grip existantes vers SEEasy (FocusPro ready)

### Description

Le module électronique est adapté à tous les DIGI-Grip (à partir du modèle du troisième trimestre de 2014) de version large existants et peut être intégré sans aucun ajustement de la base installée. Ainsi, il suffit p. ex. de démonter le module électronique SEAvision existant et de monter le module électronique SEEasy pour moderniser le composant et le transformer en un produit nouvelle génération. Pour assurer la compatibilité du DIGI-Grip existant et pour une modification correcte, respectez les instructions.

### Exécution de base

Module électronique en plastique noir

### Matériel livré

- 1 module électronique large
- 1 wake-up tôle
- 1 autocollant de marquage
- 2 coin de guidage pour Lockbox
- 1 instruction de transformation

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

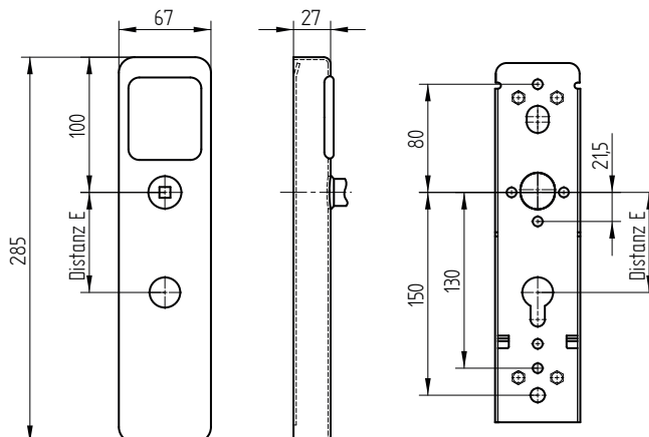
64.001.16.00.00.00.44	Profil de performance PUR
64.001.16.10.00.00.44	Profil de performance PLUS
64.001.16.30.00.00.44	Profil de performance BIG
64.001.16.50.00.00.44	Toutes installations (BIG)

Autres variantes sur demande

## Garniture individuelle large

64.001.10.WW.XX.YY.NU

pour vissage sur la surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface de portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Une ferrure intérieure doit être commandée en plus par le client. La poignée intérieure doit impérativement être placée sur la plaque/ rosace.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et kit de vis doivent être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.10.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.10.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.10.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.10.5W.XX.YY.NU	Toutes installations (BIG)
64.001.10.6W.XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.10.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.10.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.10.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.10.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.10.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.10.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.10.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.10.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.10.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.10.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.10.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.10.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.10.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

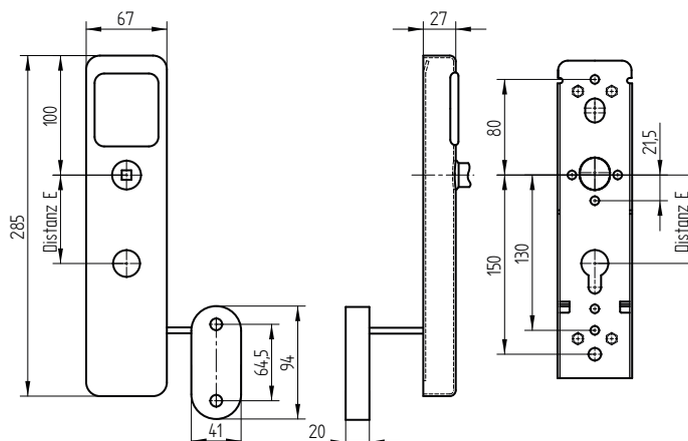
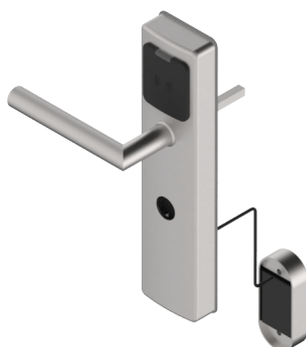
Autres variantes sur demande



## Garniture individuelle large (IP55)

64.001.11.WW.XX.YY.NU

pour vissage sur la surface



### Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface de portes pleines extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Une ferrure intérieure doit être commandée en plus par le client. La poignée intérieure doit impérativement être placée sur la plaque/ rosace. Les batteries sont logées dans le compartiment à batteries intégré. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip avec compartiment à batteries intégré
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et kit de vis doivent être commandée séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.09.00.00.00.00	Jeu de vis pour vissage sur la surface
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
64.999.00.01.00.00.NU	Gabarit de perçage étroit
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large-

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

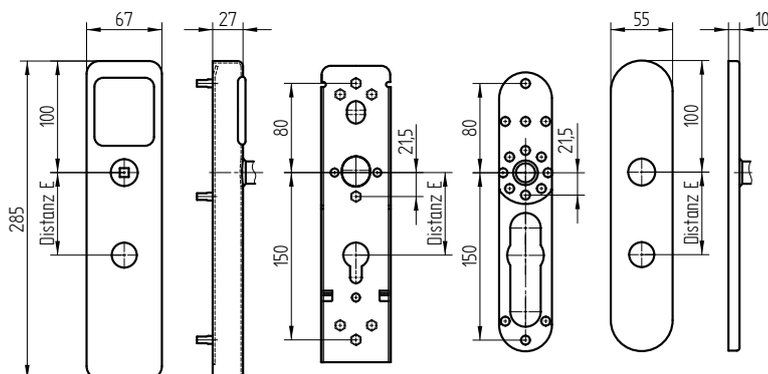
64.001.11.0W.XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.11.1W.XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.11.3W.XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.11.5W.XX.YY.NU	Toutes installations (BIG)
64.001.11.W0.00.YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.11.W1.XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.11.W4.XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.11.WW.72.YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.11.WW.74.YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.11.WW.78.YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.11.WW.92.YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.11.WW.94.YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.11.WW.XX.0Y.NU	Poignée type NT181
64.001.11.WW.XX.1Y.NU	Poignée type NT291
64.001.11.WW.XX.2Y.NU	Poignée type NT191
64.001.11.WW.XX.Y0.NU	Tige carrée 8mm
64.001.11.WW.XX.Y1.NU	Tige carrée 9mm

Autres variantes sur demande

## Garniture complète large

64.001.42.WW.XX.YY.NU

avec plaque longue pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Comme ferrure intérieure, on utilise une plaque longue Clip.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 plaque longue Clip
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée int.
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.42. <b>0W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.42. <b>1W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.42. <b>3W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.42. <b>5W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.42. <b>6W</b> .XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.42. <b>W0.00</b> .YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.42. <b>W1</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.42. <b>W2</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.42. <b>W3</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.42. <b>W4</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.42. <b>W5</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.42. <b>W6</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.42.WW. <b>72</b> .YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.42.WW. <b>74</b> .YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.42.WW. <b>78</b> .YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.42.WW. <b>92</b> .YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.42.WW. <b>94</b> .YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.42.WW.XX. <b>0Y</b> .NU	Poignée type NT181
64.001.42.WW.XX. <b>1Y</b> .NU	Poignée type NT291
64.001.42.WW.XX. <b>2Y</b> .NU	Poignée type NT191
64.001.42.WW.XX. <b>Y0</b> .NU	Tige carrée 8mm
64.001.42.WW.XX. <b>Y1</b> .NU	Tige carrée 9mm

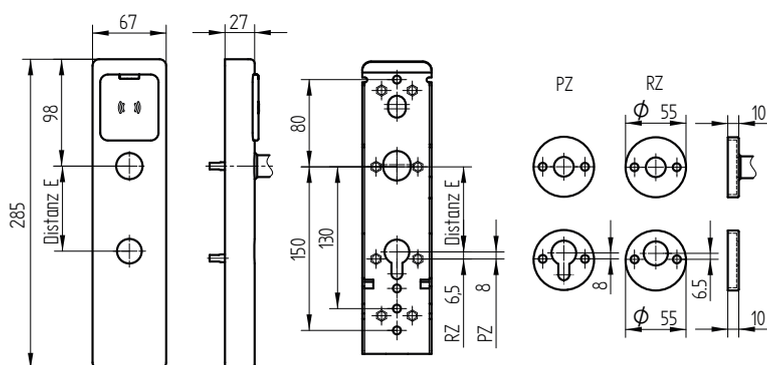
Autres variantes sur demande



## Garniture complète large

64.001.43.WW.XX.YY.NU

avec rosace ronde pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Du côté intérieur, on montera une poignée et une rosace à cylindre.

### Rotation de fermeture / Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 poignée et rosace à cylindre
- 1 gabarit de perçage
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée int.
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.43. <b>0W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.43. <b>1W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.43. <b>3W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.43. <b>5W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.43. <b>6W</b> .XX.YY.NU	Sans électronique
64.001.43. <b>W0.00</b> .YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.43. <b>W1</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.43. <b>W2</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.43. <b>W3</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.43. <b>W4</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.43. <b>W5</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.43. <b>W6</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.43.WW. <b>72</b> .YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.43.WW. <b>74</b> .YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.43.WW. <b>78</b> .YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.43.WW. <b>92</b> .YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.43.WW. <b>94</b> .YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.43.WW.XX. <b>0Y</b> .NU	Poignée type NT181
64.001.43.WW.XX. <b>1Y</b> .NU	Poignée type NT291
64.001.43.WW.XX. <b>2Y</b> .NU	Poignée type NT191
64.001.43.WW.XX. <b>Y0</b> .NU	Tige carrée 8mm
64.001.43.WW.XX. <b>Y1</b> .NU	Tige carrée 9mm

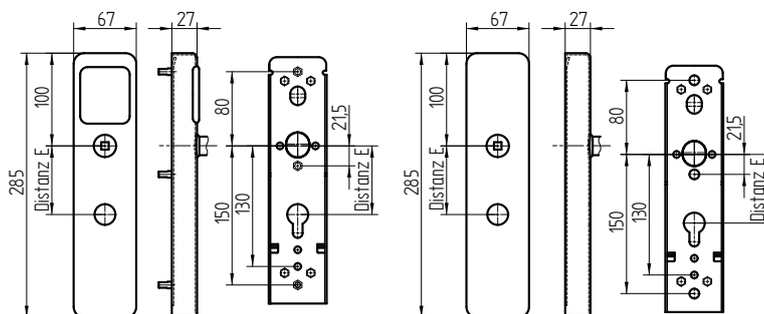
Autres variantes sur demande



## Garniture complète large (IP55)

64.001.44.WW.XX.YY.NU

pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines extérieures ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment. Le compartiment à batteries doit être monté dans la garniture intérieure. En cas de besoin (batteries vides), le composant peut être alimenté de l'extérieur par une alimentation de secours.

### Rotation de fermeture / Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 1 DIGI-Grip
- 1 ferrure intérieure
- 1 gabarit de perçage
- 1 câble de rallonge pour batteries
- 1 lot de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection. La ferrure extérieure doit être protégée de la pluie, p. ex. à l'aide d'une visière de protection contre les intempéries.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée int.
64.999.00.01.00.00.NU	Gabarit de perçage étroit
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.44. <b>0W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.44. <b>1W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.44. <b>3W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.44. <b>5W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.44. <b>W0.00</b> .YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.44. <b>W1</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.44. <b>W2</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.44. <b>W3</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur RZ
64.001.44. <b>W4</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.44. <b>W5</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.44. <b>W6</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.44.WW. <b>72</b> .YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.44.WW. <b>74</b> .YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.44.WW. <b>78</b> .YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.44.WW. <b>92</b> .YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.44.WW. <b>94</b> .YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.44.WW.XX. <b>0Y</b> .NU	Poignée type NT181
64.001.44.WW.XX. <b>1Y</b> .NU	Poignée type NT291
64.001.44.WW.XX. <b>2Y</b> .NU	Poignée type NT191
64.001.44.WW.XX. <b>Y0</b> .NU	Tige carrée 8mm
64.001.44.WW.XX. <b>Y1</b> .NU	Tige carrée 9mm

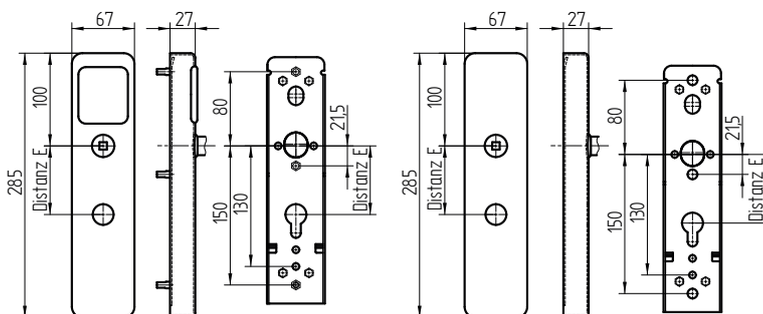
Autres variantes sur demande



## Garniture complète large

64.001.45.WW.XX.YY.NU

avec électronique double pour vissage traversant



### Utilisation

Conçue pour se fixer par vissage traversant sur les portes pleines ou pour des applications similaires

### Description

Au repos, les poignées intérieure et extérieure fonctionnent à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Les deux électroniques sont totalement indépendantes et autonomes l'une par rapport à l'autre. Cela signifie qu'un compartiment à batteries doit être monté de chaque côté.

### Rotation de fermeture /

#### Caractéristiques de fonctionnement

Distance minimum au canon: 50 mm

### Exécution de base

Inox brossé

### Matériel livré

- 2 DIGI-Grip (ferrures intérieure et extérieure)
- 1 gabarit de perçage
- 2 lots de 3 batteries rondes lithium

### Options de commande / Conseils techniques

La tige de poignée et le jeu de vis doivent être commandés séparément. Retrouvez notre guide de sélection.

### Accessoires

14.605.01.00.00.00.Z8	Tige carrée 8mm pour DIGI-Grip
14.605.01.00.00.00.Z9	Tige carrée 9mm pour DIGI-Grip
14.710.07.00.XX.00.00	Jeu de vis pour vissage traversant
14.711.01.01.00.00.00	Clé de compartiment à batteries large
14.711.02.00.00.00.00	Tige de déverrouillage pour poignée int.
64.999.00.03.00.00.99	Gabarit de perçage large

### Technologie



### Philosophie / profil de prestation



### Propriétés



### Variantes

64.001.45. <b>0W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PUR
64.001.45. <b>1W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance PLUS
64.001.45. <b>3W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG
64.001.45. <b>5W</b> .XX.YY.NU	Profil de performance BIG-AN
64.001.45. <b>W0.00</b> .YY.NU	Découpe du cylindre aveugle
64.001.45. <b>W1</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre RZ
64.001.45. <b>W2</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur RZ, intérieur aveugle
64.001.45. <b>W3</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.45. <b>W4</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre PZ
64.001.45. <b>W5</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur PZ, intérieur aveugle
64.001.45. <b>W6</b> .XX.YY.NU	Découpe du cylindre extérieur aveugle, intérieur PZ
64.001.45.WW. <b>72</b> .YY.NU	Cartement 72mm (PZ uniquement)
64.001.45.WW. <b>74</b> .YY.NU	Cartement 74mm (PZ uniquement)
64.001.45.WW. <b>78</b> .YY.NU	Cartement 78mm (PZ/RZ)
64.001.45.WW. <b>92</b> .YY.NU	Cartement 92mm (PZ uniquement)
64.001.45.WW. <b>94</b> .YY.NU	Cartement 94mm (RZ uniquement)
64.001.45.WW.XX. <b>0Y</b> .NU	Poignée type NT181
64.001.45.WW.XX. <b>1Y</b> .NU	Poignée type NT291
64.001.45.WW.XX. <b>2Y</b> .NU	Poignée type NT191
64.001.45.WW.XX. <b>Y0</b> .NU	Tige carrée 8mm
64.001.45.WW.XX. <b>Y1</b> .NU	Tige carrée 9mm

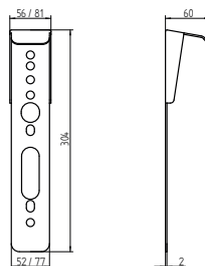
Autres variantes sur demande



## Visière de protection contre les intempéries

64.999.00.00.00.00.NU

pour DIGI-Grip étroit



### Utilisation

Permet de protéger le DIGI-Grip de la pluie

### Description

La visière de protection contre les intempéries est montée entre la porte et le Digi-Grip et protège en particulier l'électronique de la pluie.

### Exécution de base

Inox brossé

### De construction identique

64.999.00.01.00.00.NU pour DIGI-Grip large

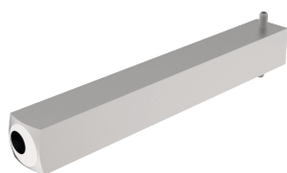
### Matériel livré

1 visière de protection contre les intempéries

## Tige carrée 8mm

14.605.01.00.00.00.Z8

pour DIGI-Grip



### Utilisation

Permet la transmission du mouvement de la poignée sur la serrure à mor-taiser.

### Exécution de base

Tige carrée en acier zingué

### Variantes

14.605.01.00.00.00.**18** Tige carrée 70mm

14.605.01.00.00.00.**28** Tige carrée 80mm

14.605.01.00.00.00.**38** Tige carrée 90mm

14.605.01.00.00.00.**48** Tige carrée 100mm

14.605.01.00.00.00.**58** Tige carrée 110mm

14.605.01.00.00.00.**68** Tige carrée 120mm

14.605.01.00.00.00.**78** Tige carrée 130mm

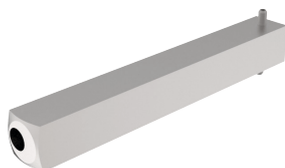
### Matériel livré

1 tige carrée

## Tige carrée 9mm

14.605.01.00.00.00.Z9

pour DIGI-Grip



### Utilisation

Permet la transmission du mouvement de la poignée sur la serrure à mortaiser.

### Exécution de base

Tige carrée en acier zingué

### Variantes

14.605.01.00.00.00.19 Tige carrée 70mm

14.605.01.00.00.00.29 Tige carrée 80mm

14.605.01.00.00.00.39 Tige carrée 90mm

14.605.01.00.00.00.49 Tige carrée 100mm

14.605.01.00.00.00.59 Tige carrée 110mm

14.605.01.00.00.00.69 Tige carrée 120mm

14.605.01.00.00.00.79 Tige carrée 130mm

14.605.01.00.00.00.89 Tige carrée 140mm

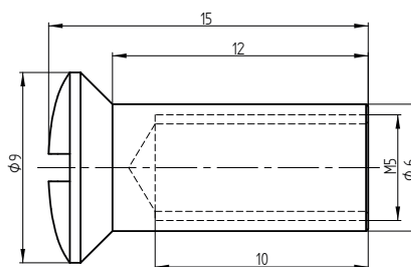
### Matériel livré

1 tige carrée

## Écrou douille M5x15 NO 160 A2

64.999.00.05.00.00.99

avec tête fraisée bombée



### Utilisation

Pour 64.001.03.WW.XX.YY.NU et 64.001.07.WW.XX.YY.NU pour vissage transversant

### Exécution de base

acier inoxydable

### Matériel livré

2 écrou douille



## Jeu de vis pour vissage traversant

14.710.07.00.XX.00.00

pour DIGI-Grip large



### Utilisation

Permet la fixation du DIGI-Grip avec le côté opposé

### Description

Vis à tête fraisée M5 avec frein vis. La longueur adéquate des vis est choisie en fonction de l'épaisseur du vantail.

### Exécution de base

Acier galvanisé

### Matériel livré

1 set de 4 vis à tête fraisée

### Variantes

14.710.07.00. <b>105</b> .00.00	Set de vis M5 X 105mm
14.710.07.00. <b>40</b> .00.00	Set de vis M5 X 40mm
14.710.07.00. <b>45</b> .00.00	Set de vis M5 X 45mm
14.710.07.00. <b>50</b> .00.00	Set de vis M5 X 50mm
14.710.07.00. <b>55</b> .00.00	Set de vis M5 X 55mm
14.710.07.00. <b>60</b> .00.00	Set de vis M5 X 60mm
14.710.07.00. <b>65</b> .00.00	Set de vis M5 X 65mm
14.710.07.00. <b>70</b> .00.00	Set de vis M5 X 70mm
14.710.07.00. <b>75</b> .00.00	Set de vis M5 X 75mm
14.710.07.00. <b>80</b> .00.00	Set de vis M5 X 80mm
14.710.07.00. <b>85</b> .00.00	Set de vis M5 X 85mm
14.710.07.00. <b>90</b> .00.00	Set de vis M5 X 90mm
14.710.07.00. <b>95</b> .00.00	Set de vis M5 X 95mm

Autres variantes sur demande

## Jeu de vis pour vissage sur la surface

14.710.09.00.00.00.00

pour DIGI-Grip large et étroit



### Utilisation

Permet la fixation du DIGI-Grip

### Description

Vis à tête fraisée TORX M5 x 16mm avec frein vis. Vis à bois à tête fraisée KS Ø 4.5 x 16mm.

### Exécution de base

Acier galvanisé

### Matériel livré

2 sets de 4 vis chacun

## Gabarit de perçage

64.999.00.02.00.00.99

pour DIGI-Grip étroit



### Utilisation

Permet de percer les trous de fixation du DIGI-Grip

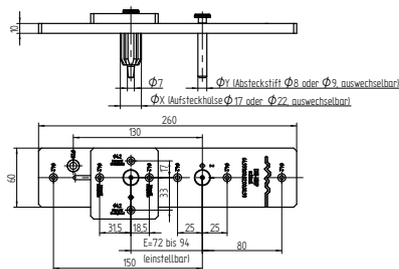
### Description

Le gabarit est composé d'aluminium et de canons de perçage trempés. Celui-ci est positionné au-dessus de la tige de la poignée (8 / 9 mm) et des trous du cylindre (17 / 22 mm). Il peut être réglé sur les différents espacements (entre 72 et 94 mm).

### Exécution de base

Plaque de base en aluminium brut

Canons de perçage et inserts mâles en acier trempé



### De construction identique

64.999.00.03.00.00.99 pour DIGI-Grip large

### Matériel livré

1 gabarit de perçage

## Kit de maintenance complet

14.711.00.00.00.00.00

pour DIGI-Grip



### Utilisation

Outils pour la réalisation de tous les travaux de maintenance du DIGI-Grip

### Description

Les outils inclus dans ce kit permettent de démonter le compartiment à batteries ainsi que la poignée intérieure.

### Matériel livré

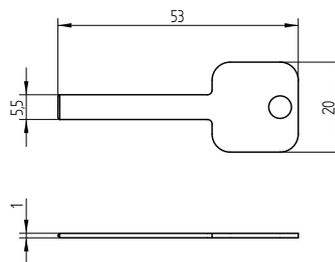
1 kit de maintenance complet, composé des pièces suivantes:  
clé de compartiment à batteries mince  
clé de compartiment à batteries large  
tige de déverrouillage pour poignée intérieure



## Clé de compartiment à batteries mince

14.711.01.00.00.00

pour DIGI-Grip



### Utilisation

Permet d'ouvrir le compartiment à batteries

### Exécution de base

Inox brossé

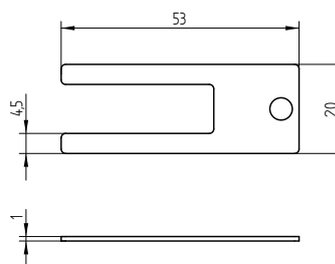
### Matériel livré

1 clé de compartiment à batteries

## Clé de compartiment à batteries large

14.711.01.01.00.00.00

pour DIGI-Grip



### Utilisation

Permet d'ouvrir le compartiment à batteries

### Exécution de base

Inox brossé

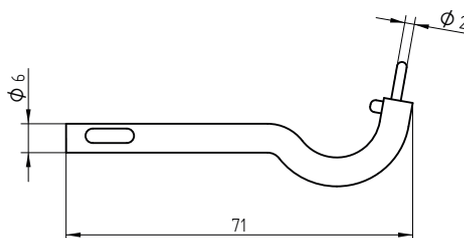
### Matériel livré

1 clé de compartiment à batteries

## Tige de déverrouillage

14.711.02.00.00.00

pour poignée intérieure



### Utilisation

Permet de démonter la poignée intérieure

### Description

Compatible avec toutes les garnitures complètes

### Exécution de base

Tige en acier inoxydable

Manche en plastique, noir

### Matériel livré

1 tige de déverrouillage

## Tournevis Pin Torx

64.999.00.04.00.00.99



### Utilisation

Pour montage du DIGI-Grip

### Description

Avec une partie centrale souple

### Matériel livré

1 Tournevis Pin Torx



## Lot de batteries rondes lithium (micro ou AAA)

11.801.00.01.00.00.00

3 x 1.5V, 1200mAh



### Utilisation

Alimentation électrique

### Description

Batteries lithium haute performance Tension des batteries: 1,5 V Capacité: environ 1200 mAh minimum

### De construction identique

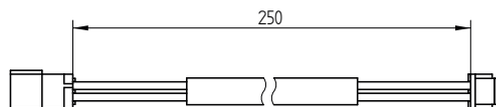
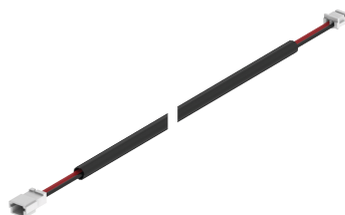
11.801.01.01.00.00.00 Mignon (AA), 3 x 1.5V, 3000mAh

### Matériel livré

1 lot de 3 batteries individuelles

## Câble de rallonge pour batteries

14.710.05.00.00.00.00



### Utilisation

Assure l'alimentation en courant de secours

### Description

Ce câble est utilisé pour permettre au raccordement de se trouver entre l'électronique de décision et le compartiment à batteries intégré au niveau du compartiment à piles aveugle de la ferrure extérieure. Cela permet d'assurer l'alimentation extérieure de secours du Digi-Grip par le SEP.

### Matériel livré

1 câble de rallonge pour batteries

