



# Umbauanleitung DIGI-Knauf / Instruction de montage bouton DIGI

## Inhaltsverzeichnis

## Seite

1.	Beschreibung und Identifikation .....	3
1.1.	Beschreibung der Komponente .....	3
1.2.	Identifikation .....	3
2.	Umbauanleitung Digi-Knauf .....	4
2.1.	Ausgangslage .....	4
2.2.	Benötigtes Material für den Umbau .....	4
2.3.	Umbaukompatibilität prüfen für Philosophie FocusPro .....	4
2.4.	Demontage der Knaufmodule .....	4
2.4.1.	Knaufmodul mit Programmiergerät (SEP oder SEPSimple) demontieren .....	4
2.4.2.	Knaufmodul mit Demontagekarte demontieren .....	5
2.5.	Austauschen des Zylinderkörper .....	5
2.5.1.	Halbzylinder .....	5
2.5.2.	Drehknopf- und Doppelzylinder .....	6
2.6.	SEAeasy Knaufmodul montieren .....	6

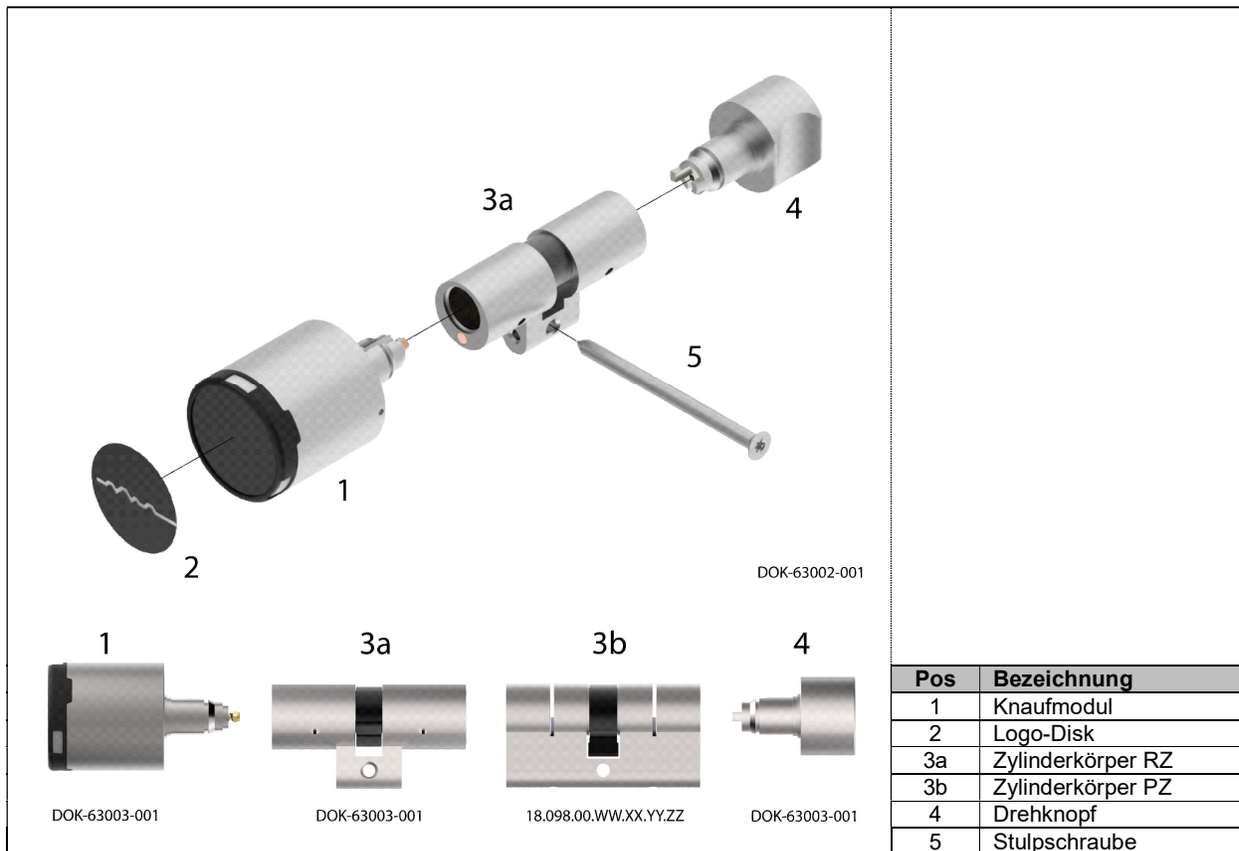
## Sommaire

## Page

3.	Description et identification .....	7
3.1.	Description des composants .....	7
3.2.	Identification .....	7
4.	Instructions pour la conversion du bouton DIGI .....	8
4.1.	Situation initiale .....	8
4.2.	Matériel requis pour la conversion .....	8
4.3.	Compatibilité de conversion pour la philosophie FocusPro .....	8
4.4.	Démontage des modules bouton .....	8
4.4.1.	Démonter le bouton rotatif avec programmeur (SEP ou SEPSimple) .....	8
4.4.2.	Démonter le module bouton avec la carte de démontage .....	9
4.5.	Remplacement du corps de cylindre .....	9
4.5.1.	Demi-cylindre .....	9
4.5.2.	Cylindre à bouton rotatif et double cylindre .....	10
4.6.	Monter le module bouton SEAeasy .....	10

## 1. Beschreibung und Identifikation

### 1.1. Beschreibung der Komponente



Für weitere Informationen zu den Komponenten siehe auch: [www.sea.ch](http://www.sea.ch)

### 1.2. Identifikation

SEAeasy DIGI-Knauf [www.sea.ch](http://www.sea.ch)

CE

MADE IN EU 6V 0.2A

SN: 6302101 1450 000\*\*

SP: Art:

SC: VA:

LP: Dat:

\*\* = fortlaufende Nummer

**Legende:**

SEAeasy DIGI-Knauf

SN: 6302101 1450 000\*\*

SP: Produktbezeichnung

SC: Serie-Nummer

LP: Schliessplan

Art: Schlosscode

Art: Leistungsprofil

VA: Artikelnummer

VA: Verkaufsauftragsnummer

Dat: Datum



## 2. Umbauanleitung DIGI-Knauf

### 2.1. Ausgangslage

	<p><b>Hinweis:</b> Ein SEAvisions DIGI-Knauf kann zu einem SEAEasy DIGI-Knauf aufgerüstet werden und in den Philosophien Standard und Focus betrieben werden. Wenn der SEAEasy DIGI-Knauf in der Philosophie FocusPro betrieben werden soll, muss allenfalls zusätzlich der Zylinderkörper getauscht werden (Wake-up Funktion)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.2. Benötigtes Material für den Umbau

- Knaufmodul zu SEAEasy DIGI-Knauf, Set bestehend aus:
  - Knaufmodul
  - Umbauanleitung
- Schliessanlagespezifische Demontage Karte oder
- Programmiergerät und berechtigtes Medium mit Kommunikation
- Eventuell einen Zylinderkörper mit Magnet

### 2.3. Umbaukompatibilität prüfen für Philosophie FocusPro

	<p>Ob ein bestehender Zylinderkörper kompatibel mit der SEAEasy FocusPro Philosophie ist oder nicht, ist erkennbar am eingelassenen Magnet auf der Zylinder-Stirnseite.</p> <p><b>HINWEIS</b> Das Magnet wird benötigt für die korrekte Funktion der Wake-up Schaltung des DIGI-Knaufs.</p> <p>Wenn der DIGI-Knauf in der Philosophie FocusPro betrieben werden soll, muss im Zylinderkörper zwingend das Magnet eingelassen sein.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

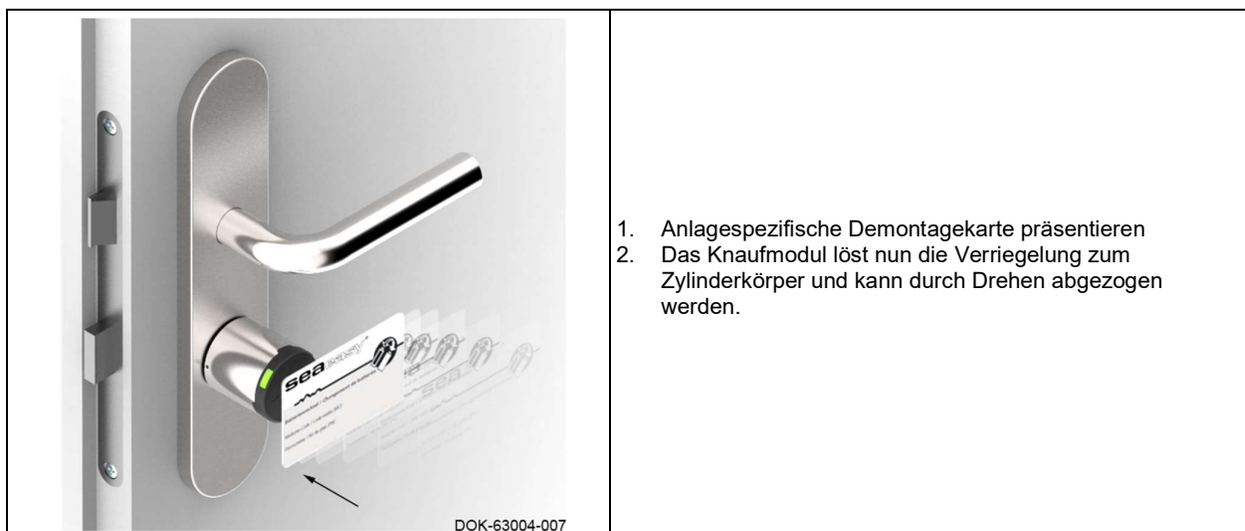
### 2.4. Demontage der Knaufmodule

#### 2.4.1. Knaufmodul mit Programmiergerät (SEP oder SEPsimple) demontieren

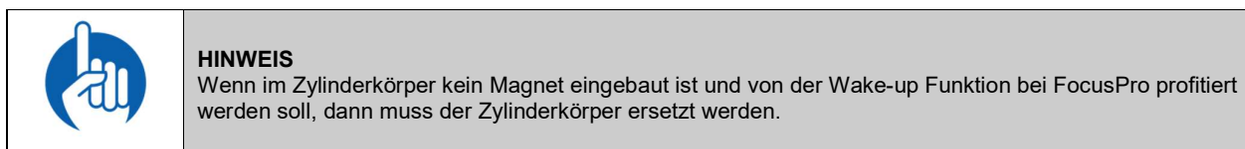
 <p style="text-align: right; font-size: small;">DOK-63004-007</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programmiergerät mit einem berechtigten Medium mit Kommunikationsrecht starten.</li> <li>2. DIGI-Knauf mit dem berechtigten Medium mit Kommunikationsrecht wecken</li> <li>3. Verbindung zwischen DIGI-Knauf und Programmiergerät herstellen</li> <li>4. Im Servicemenü die Funktion <b>Demontage</b> anwählen</li> <li>5. Das Knaufmodul löst nun die Verriegelung zum Zylinderkörper und kann durch Drehen abgezogen werden.</li> </ol>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



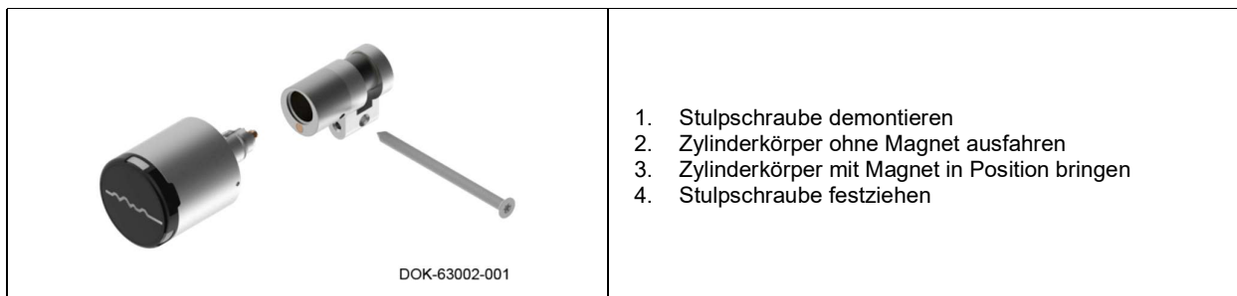
## 2.4.2. Knaufmodul mit Demontagekarte demontieren



## 2.5. Austauschen des Zylinderkörpers



### 2.5.1. Halbzylinder



## 2.5.2. Drehknopf- und Doppelzylinder

 <p>DOK-63002-001</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aussen-Knaufmodul demontieren</li> <li>2. Stulpschraube demontieren</li> <li>3. Zylinderkörper ohne Magnet ausfahren</li> <li>4. Zylinderkörper mit Magnet in Position bringen</li> <li>5. Stulpschraube festziehen</li> </ol>
 <p>DOK-63004-008      DOK-63004-008</p>	<p> <b>HINWEIS</b> Nur relevant beim Drehknopfzylinder</p> <p>Drehknopf in den Zylinderkörper stecken und durch leichtes drehen nach rechts/links wird der Drehknopf in die Betriebsstellung gebracht und mit dem Zylinderkörper verriegelt</p>

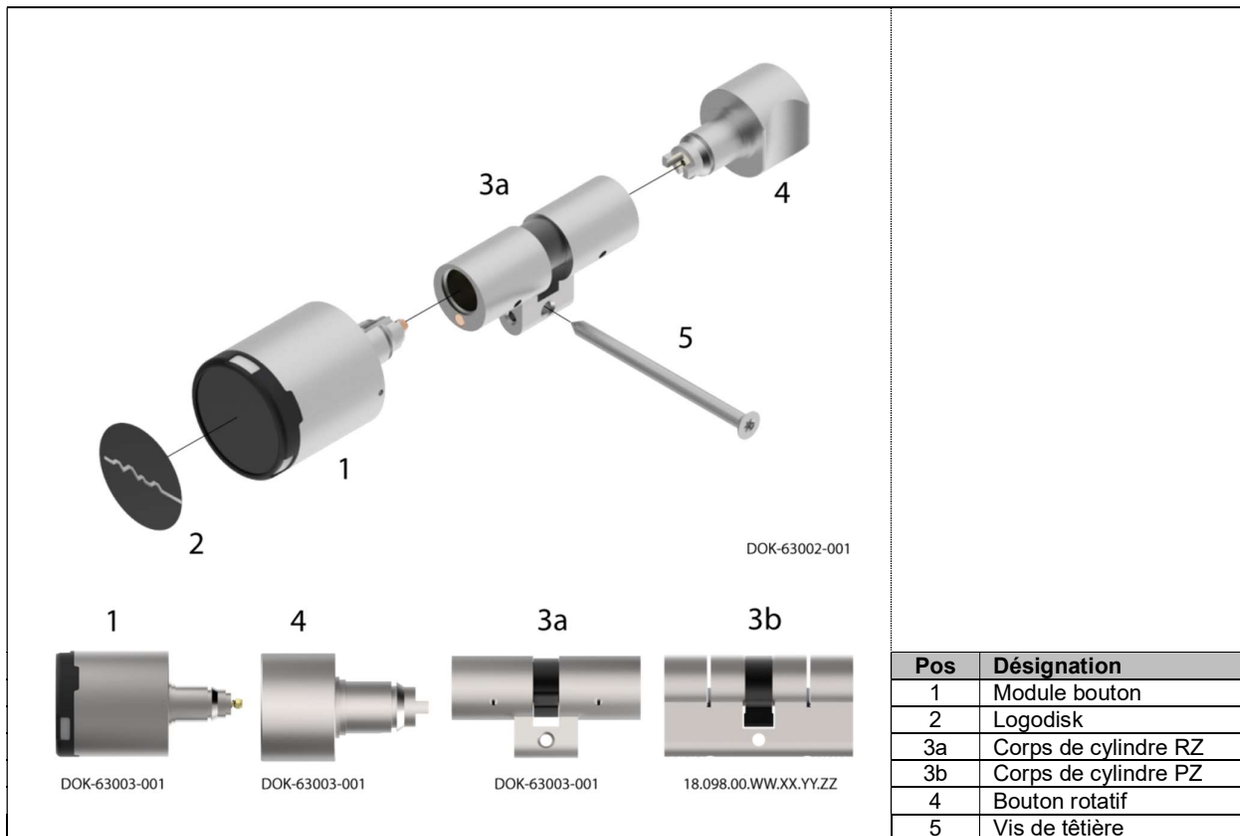
## 2.6. SEAEasy Knaufmodul montieren

 <p>DOK-63004-008</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bei der Erstinstallation muss in den Zylinderkörper 1 bis 2 Tropfen (max. 0.1 ml) eines harzfreien Öls gegeben werden.</li> </ol> <p> <b>HINWEIS</b> SEA empfiehlt Sprühöl 88</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Neues SEAEasy Knaufmodul in Zylinderkörper stecken</li> </ol>
 <p>DOK-63004-007</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ein berechtigtes Medium am Knaufmodul präsentieren. Hiermit wird das elektronische Knaufmodul in die Betriebsstellung gebracht und mit dem Zylinderkörper verriegelt</li> </ol> <p> <b>HINWEIS</b> Beim Doppelzylinder Schritt 1 und 2 wiederholen</p>



### 3. Description et identification

#### 3.1. Description des composants



Pour en savoir plus sur les composants, voir également: [www.sea.ch](http://www.sea.ch)

#### 3.2. Identification

<p>SEAEasy DIGI-Knauf  <a href="http://www.sea.ch">www.sea.ch</a></p>  <p>CE   MADE IN EU 6V ... 0.2A</p> <p>SN: 6302101 1450 000** SP: Art: SC: VA: LP: Dat:</p> <p>** = fortlaufende Nummer</p>	<p><b>Légende:</b> Bouton DIGI SEAEasy NS: 6302101 1450 000** SP: SC: LP: Art: VA: Dat:</p>	<p>Désignation du produit Numéro de série Plan de fermeture Code de la serrure Profil de performance Numéro d'article Numéro de la commande Date</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## 4. Instructions pour la conversion du bouton DIGI

### 4.1. Situation initiale

	<p><b>Remarque:</b> Un bouton DIGI SEAvisions peut être converti en bouton DIGI SEEasy Digi-Knauf et utilisé dans les philosophies Standard et Focus. S'il est prévu d'utiliser le bouton DIGI SEEasy dans la philosophie FocusPro, il faudra éventuellement remplacer en plus le corps de cylindre (fonction Wake-up).</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.2. Matériel requis pour la conversion

- Module bouton pour bouton DIGI SEEasy, kit composé des éléments suivants:
  - Module bouton
  - Instructions pour la conversion
- Carte de démontage spécifique à l'installation de fermeture ou
- Programmeur et média autorisé avec communication
- Éventuellement un corps de cylindre avec aimant

### 4.3. Compatibilité de conversion pour la philosophie FocusPro

	<p>Il est possible de savoir si un corps de cylindre est compatible avec la philosophie SEEasy FocusPro ou pas en regardant l'aimant enchâssé sur la partie frontale du cylindre.</p> <p> <b>REMARQUE</b> l'aimant est nécessaire au bon fonctionnement du commutateur Wake-up du bouton DIGI.</p> <p>S'il est prévu d'utiliser le bouton DIGI dans la philosophie FocusPro, il est impératif d'avoir un aimant enchâssé dans le corps de cylindre.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.4. Démontage des modules bouton

#### 4.4.1. Démontez le bouton rotatif avec programmeur (SEP ou SEPsimple)

 <p>DOK-63004-007</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Démarrer le programmeur avec un média autorisé possédant le droit de communication.</li><li>2. Réveiller le bouton DIGI avec le média autorisé possédant le droit de communication.</li><li>3. Établir une connexion entre le bouton DIGI et le programmeur.</li><li>4. Dans le menu Service, sélectionner la fonction <b>Démontage</b>.</li><li>5. Le module bouton libère alors le verrouillage du corps du cylindre et peut être retiré par pivotement.</li></ol>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



#### 4.4.2. Démontez le module bouton avec la carte de démontage



1. Présenter la carte de démontage spécifique à l'installation.
2. Le module bouton libère alors le verrouillage du corps du cylindre et peut être retiré par pivotement.

#### 4.5. Remplacement du corps de cylindre



##### REMARQUE

Si le corps de cylindre ne porte pas d'aimant enchâssé et que l'on souhaite bénéficier de la fonction Wake-up avec FocusPro, le corps de cylindre doit être remplacé.

##### 4.5.1. Demi-cylindre



1. Démontez la vis de tête.
2. Faire sortir le corps de cylindre sans aimant.
3. Positionner le corps de cylindre avec aimant.
4. Serrer la vis de tête.



#### 4.5.2. Cylindre à bouton rotatif et double cylindre

 <p>DOK-63002-001</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Démonter le module bouton extérieur.</li> <li>7. Démonter la vis de tête.</li> <li>8. Faire sortir le corps de cylindre sans aimant.</li> <li>9. Positionner le corps de cylindre avec aimant.</li> <li>10. Serrer la vis de tête.</li> </ol>
 <p>DOK-63004-008      DOK-63004-008</p>	<p> <b>REMARQUE</b> n'est pertinent que dans le cas d'un cylindre à bouton rotatif.</p> <p>Enfoncer le bouton rotatif dans le corps du cylindre et, en faisant légèrement pivoter vers la droite ou la gauche, le mettre en position de service puis le verrouiller à l'aide du corps de cylindre.</p>

#### 4.6. Monter le module bouton SEAEasy

 <p>DOK-63004-008</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lors d'une première installation rajouter 1 ou 2 gouttes d'huile sans résine dans le corps de cylindre (max. 0.1 ml).</li> </ol> <p> <b>REMARQUE</b> SEA recommande l'huile à vaporiser 88</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Placer le nouveau module bouton SEAEasy dans le corps de cylindre.</li> </ol>
 <p>DOK-63004-007</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Présenter un média autorisé au module bouton. Le module bouton est alors positionné en position de service et verrouillé avec le corps de cylindre.</li> </ol> <p> <b>REMARQUE</b> dans le cas d'un double cylindre, répéter les étapes 1 et 2.</p>





