

## CHEOPS S KNX

7319205

## CHEOPS S 10m KNX

7319207



### DE Deutsch

#### Sicherheit

Montage und Installation ausschließlich durch eine Elektrofachkraft, einer Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, mit Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von der Elektrizität ausgehen können.

Anleitung vollständig lesen und beachten. Für detaillierte Funktionsbeschreibungen das KNX-Handbuch verwenden (QR-Code).

#### Anschluss

⚠ An die Eingänge keine externe Spannung anschließen (SELV). Auf Trennung zu anderen Spannungen achten.

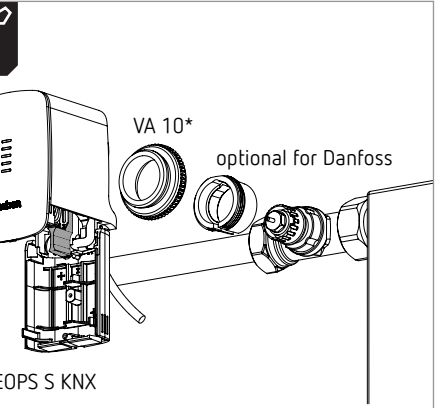
#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der motorische Stellantrieb wird mit dem passenden Ventiladapter auf verschiedene Thermostat-Ventilunterteile an Heizkörpern, Radiatoren, Konvektoren etc. montiert. Er besitzt einen integrierten Regler zum Heizen und Kühlen über einen internen, externen Temperatursensor oder einen KNX-Temperatursensor.

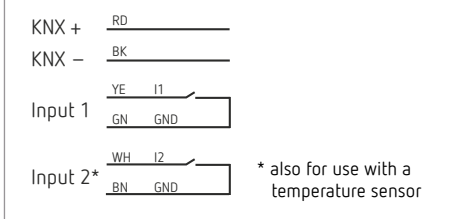
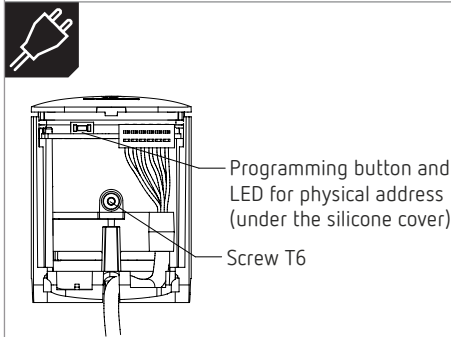
#### Montage

① Gerät nur mit geschlossenem Deckel verwenden.  
② Gerät nur bei entlastetem Ventil montieren/demontieren.  
➤ Deckel öffnen (ggf. Schraube Torx T6 lösen).  
➤ Roten Schieber nach unten bewegen. Die Verriegelung öffnet sich.  
➤ Gerät auf Ventil (Adapter) stecken.  
➤ Roten Schieber nach oben bewegen und Deckel schließen.  
➤ Schraube T6 festziehen.

⚠ Keep the Factory-Default-Setup-Key in a safe place.  
⚠ Remove the stickers from the device for maximum safety. If the FDSK is lost, a recovery is not possible. In this case, start-up is only possible „insecure“.



\* more valve adapters available



#### KNX Secure

The devices support KNX secure. For start-up, the Factory-Default-Setup-Key (FDSK) is required (sticker on the device).

⚠ Keep the Factory-Default-Setup-Key in a safe place.

⚠ Remove the stickers from the device for maximum safety. If the FDSK is lost, a recovery is not possible. In this case, start-up is only possible „insecure“.



Example of a label with QR code

#### Technische Daten

Busspannung KNX: 21–32 V DC  
Stromaufnahme KNX-Bus: 7,5 mA  
KNX-Medium: TP1-256  
Wirkungsweise: Typ 1 nach EN 60730-1  
Max. Stellkraft: 220 N  
Schutzklassse: III  
Verschmutzungsgrad: 2  
Bemessungsstoßspannung: 0,33 kV  
Max. Stellhub: 8 mm  
Zubehör Ventiladapter: weitere Ventiladapter auf Anfrage  
Zubehör Temperatursensoren: 9070496, 9070321, 9070459  
Softwareklasse: A

#### Technical data

Bus voltage KNX: 21-32 V DC  
KNX bus power input: 7,5 mA  
KNX medium : TP1-256  
Fonctionnement : type 1 selon EN 60730-1  
Force de réglage max. : 220 N  
Classe de protection : III  
Degree of pollution : 2  
Tension assignée de tenue aux chocs : 0,33 kV  
Course max. : 8 mm  
Accessoires adaptateur de vanne : autres adaptateurs de vanne sur demande  
Accessoires : sondes de température : 9070496, 9070321, 9070459  
Logiciel : classe A

#### Caractéristiques techniques

Tension du bus KNX : 21-32 V CC  
Courant absorbé du bus KNX : 7,5 mA  
Médium KNX : TP1-256  
Fonctionnement : type 1 selon EN 60730-1  
Forza di regolazione max. : 220 N  
Classe di protezione: III  
Grado di inquinamento: 2  
Sovratensione transitoria nominale: 0,33 kV  
Corsa di regolazione max.: 8 mm  
Accessori per adattatore valvola: altri adattatori valvola su richiesta  
Accessori sensori termici: 9070496, 9070321, 9070459  
Software: classe A

#### Dati tecnici

Tensione bus KNX: 21-32 V DC  
Assorbimento di corrente bus KNX: 7,5 mA  
Mezzo KNX: TP1-256  
Funzionamento: tipo 1 secondo EN 60730-1  
Forza di regolazione max.: 220 N  
Classe di protezione: III  
Grado di poluición: 2  
Sovratensione transitoria nominale: 0,33 kV  
Carrera máx. del regulador: 8 mm  
Accesorio adaptador de válvula: otros adaptadores de válvula a petición  
Accesorio sensores de temperatura: 9070496, 9070321, 9070459  
Software: clase A

#### Datos técnicos

Tensión de bus KNX: 21-32 V CC  
Consumo de corriente de barramento KNX: 7,5 mA  
Medio KNX: TP1-256  
Modo de funcionamiento: tipo 1 em conformidade com a norma EN 60730-1  
Força de atuação máx.: 220 N  
Classe de proteção: III  
Grau de poluição: 2  
Tensão transitória de dimensionamento: 0,33 kV  
Curso máx.: 8 mm  
Adaptador de válvula acessório: outros adaptadores de válvula disponíveis a pedido  
Sensores de temperatura acessórios: 9070496, 9070321, 9070459  
Software: classe A

⚠ Não remover a cobertura de silicone (proteção ESD)!

#### Dados técnicos

Tensão de barramento KNX: 21-32 V CC  
Entrada de corrente de barramento KNX: 7,5 mA  
Medium KNX: TP1-256  
modo de funcionamento: tipo 1 em conformidade com a norma EN 60730-1  
Força de atuação máx.: 220 N  
Classe de proteção: III  
Grado de poluición: 2  
Tensão transitória de dimensionamento: 0,33 kV  
Curso máx.: 8 mm  
Adaptador de válvula acessório: outros adaptadores de válvula disponíveis a pedido  
Sensores de temperatura acessórios: 9070496, 9070321, 9070459  
Software: classe A



#### Deutsch

#### Sicherheit

Montage und Installation ausschließlich durch eine Elektrofachkraft, einer Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, mit Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von der Elektrizität ausgehen können.

Anleitung vollständig lesen und beachten. Für detaillierte Funktionsbeschreibungen das KNX-Handbuch verwenden (QR-Code).

#### Anschluss

⚠ An die Eingänge keine externe Spannung anschließen (SELV). Auf Trennung zu anderen Spannungen achten.

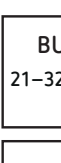
#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der motorische Stellantrieb wird mit dem passenden Ventiladapter auf verschiedene Thermostat-Ventilunterteile an Heizkörpern, Radiatoren, Konvektoren etc. montiert. Er besitzt einen integrierten Regler zum Heizen und Kühlen über einen internen, externen Temperatursensor oder einen KNX-Temperatursensor.

#### Montage

① Gerät nur mit geschlossenem Deckel verwenden.  
② Gerät nur bei entlastetem Ventil montieren/demontieren.  
➤ Deckel öffnen (ggf. Schraube Torx T6 lösen).  
➤ Roten Schieber nach unten bewegen. Die Verriegelung öffnet sich.  
➤ Gerät auf Ventil (Adapter) stecken.  
➤ Roten Schieber nach oben bewegen und Deckel schließen.  
➤ Schraube T6 festziehen.

⚠ Remove the stickers from the device for maximum safety. If the FDSK is lost, a recovery is not possible. In this case, start-up is only possible „insecure“.



Example of a label with QR code



#### English

#### Safety

Assembly and installation should only be carried out by a qualified electrician, somebody who has completed appropriate professional training and has the knowledge and experience necessary to be able to recognise and avoid the potential dangers posed by electricity.

Read the entire manual and follow the instructions. Please refer to the KNX manual for detailed functional descriptions (see QR code):

#### Connection

⚠ Do not connect any external voltage to the inputs (SELV). Ensure separation from other voltages.

#### Proper use

The motorised actuator is mounted on various thermostat valve bodies on heaters, radiators, convektors, etc. by using the appropriate valve adapter. It has an integrated controller for heating and cooling via an internal, an external, or a KNX temperature sensor.

#### Installation

① Only use the device with the cover closed.  
② Only mount/dismount the device when the valve is relieved.  
➤ Open the cover (loosen the Torx T6 screw if necessary).  
➤ Move the red slider down. The lock opens.  
➤ Plug the device on the valve (adapter).  
➤ Move the red slider up and close the cover.  
➤ Tighten the T6 screw.  
⚠ Do not remove silicone cover (ESD protection!).

Example of a label with QR code



#### Français

#### Sécurité

Montage et installation à confier uniquement à un électricien, une personne ayant une formation technique qualifiée, des compétences et de l'expérience pour pouvoir connaître les dangers électriques et les éviter.

Lire intégralement la notice et s'y tenir. Pour la description détaillée des fonctions, se reporter au manuel KNX (voir code QR).

#### Raccordement

⚠ Ne raccorder aucune tension externe (TBTS) aux entrées. Veiller à la séparation avec les autres tensions.

#### Usage conforme

Le servomoteur est monté avec l'adaptateur de vanne adapté sur diverses pièces inférieures de thermostat pour éléments de chauffage, radiateurs, convektors, etc. by using the appropriate valve adapter. Il possède un régulateur intégré pour le chauffage et le refroidissement par sonde de température interne, externe ou KNX.

#### Montage

① N'utiliser l'appareil qu'avec le couvercle fermé.  
② Monter/Démonter l'appareil uniquement si la vanne est hors tension.  
➤ Ouvrir le couvercle (desserrer la vis Torx T6 le cas échéant).  
➤ Pousser le curseur rouge vers le bas. Le verrouillage s'ouvre.  
➤ Placer l'appareil sur la vanne ou l'adaptateur.  
➤ Pousser le curseur rouge vers le haut et fermer le couvercle.  
➤ Serrer la vis T6.  
⚠ Ne pas retirer le couvercle en silicone (protection ESD)!

Example of a label with QR code



#### Italiano

#### Sicurezza

Montaggio e installazione esclusivamente da parte di elettricisti specializzati, persone con un'adeguata formazione professionale, con conoscenze ed esperienza, in modo che possano riconoscere ed evitare pericoli legati all'elettricità.

Leggere integralmente le istruzioni e attenersi ad esse. Per descrizioni di funzionamento dettagliate fare riferimento al manuale KNX (vedere codice QR).

#### Collegamento

⚠ Non collegare alcuna tensione esterna agli ingressi (SELV). Prestare attenzione alla separazione da altre fonti di tensione.

#### Uso conforme

L'attuatore motorizzato viene montato con l'apporto adattatore valvola su vari corpi valvola termostatica di stufette, radiatori, convettori, ecc. Esso è dotato di un regolatore integrato per riscaldare e raffreddare tramite un sensore termico interno, esterno o un sensore termico KNX.

#### Montaggio

① Utilizzare il dispositivo solo con il coperchio chiuso.  
② Montare/desmontare il dispositivo solo con la valvola descaricata.  
➤ Aprire il coperchio (se necessario allentare la vite Torx T6).  
➤ Spostare l'otturatore rosso verso il basso. La serratura si apre.  
➤ Collegare il dispositivo alla valvola (adattatore).  
➤ Spostare l'otturatore rosso verso l'alto e chiudere il coperchio.  
➤ Stringere la vite T6.  
⚠ Non rimuovere la copertura in silicone (protezione ESD)!

Example of a label with QR code



#### Español

#### Seguridad

Montaje e instalación solo por un profesional especializado, una persona con la formación técnica adecuada, con conocimientos y experiencia, de tal forma que pueda reconocer y prevenir los riesgos que se derivan de la electricidad.

Leer detenidamente y seguir las instrucciones. Consulte el manual KNX si desea obtener una descripción detallada del funcionamiento (ver código QR).

#### Conexión

⚠ No conectar ninguna tensión externa a las entradas (SELV). Tener en cuenta la desconexión con otras tensiones.

#### Uso previsto

El actuador motorizado se monta con el adaptador de válvula adecuado a distintas bases de válvula de termostato en calentadores, radiadores, convectores, etc. Dispone de un regulador integrado para el calentamiento y enfriamiento a través de un sensor de temperatura interno, externo o un sensor de temperatura KNX.

#### Montaje

① Utilizar el dispositivo solo con la tapa cerrada.  
② Montar/desmontar el dispositivo solo con la válvula descargada.  
➤ Abrir la tapa (si es necesario aflojar el tornillo Torx T6).  
➤ Desplazar hacia abajo el pasador rojo. Se abre el bloqueo.  
➤ Encajar el dispositivo en el (adaptador de) válvula.  
➤ Desplazar hacia arriba el pasador rojo y cerrar la tapa.  
➤ Apretar el tornillo T6.  
⚠ ¡No retire la cubierta de silicona (protección ESD)!

Example of a label with QR code



#### Português

#### Segurança

Montagem e instalação devem ser realizadas exclusivamente por um eletricista, uma pessoa com uma formação profissional adequada, com conhecimentos e experiência, de modo que possa reconhecer e evitar os perigos que podem resultar da electricidade.

Ler detidamente e seguir as instruções. Consulte o manual KNX si deseja obtener una descripción detallada del funcionamiento (ver código QR).

#### Ligação

⚠ Não ligar qualquer tensão externa às entradas (SELV). Assegurar a desconexão de outras tensões.

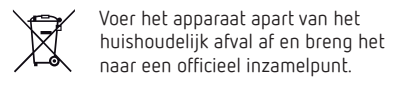
#### Util

⚠ Verwijder de siliconen afdekking niet (ESD bescherming)!

#### Technische gegevens

Bussspanning KNX: 21–32 V DC	Skyddsklass: III
Strømforbrug KNX-bus: 7,5 mA	Nedsmutsningsgrad: 2
KNX-medium: TP1-256	Mätimpulsspänning: 0,33 kV
Virkningsform: type 1 i henhold til EN 60730-1	Max. ställrörelse: 8 mm
Maks. servokraft: 220 N	Tillbehör ventiladAPTER: ytterligare ventil-adaptrar finns på förfrågan
Beskyttelsesklass: III	Tillbehör temperaturgivare: 9070496, 9070321, 9070459
Vervuilingsgraad: 2	Programvara: klass A
Märkestödpändning: 0,33 kV	ETS-databasen hittar du på www.theben.de.
Maks. indstillingsslag: 8 mm	Kasta inte enheten i hushållsavfallet, den måste lämnas in för återvinnning.
Tillbehör ventiladAPTER: övriga ventiladaptrar på förespörsel	 Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana, vaan toimita laite julkiseen keräyspisteeseen.
Tillbehör temperatursensorer: 9070496, 9070321, 9070459	
Software: klass A	

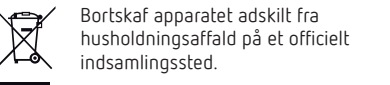
De ETS-database vindt u op [www.theben.de](http://www.theben.de).



#### Tekniske data

Busspænding KNX: 21–32 V DC	Skyddsklass: III
Strømforbrug KNX-bus: 7,5 mA	Nedsmutsningsgrad: 2
KNX-medium: TP1-256	Mätimpulsspänning: 0,33 kV
Virkningsform: type 1 i henhold til EN 60730-1	Max. ställrörelse: 8 mm
Maks. servokraft: 220 N	Tillbehör ventiladAPTER: ytterligare ventil-adaptrar finns på förfrågan
Beskyttelsesklass: III	Tillbehör temperaturgivare: 9070496, 9070321, 9070459
Vervuilingsgraad: 2	Programvara: klass A
Märkestödpändning: 0,33 kV	ETS-databasen hittar du på www.theben.de.
Maks. indstillingsslag: 8 mm	Kasta inte enheten i hushållsavfallet, den måste lämnas in för återvinnning.
Tillbehör ventiladAPTER: övriga ventiladaptrar på förespörsel	 Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana, vaan toimita laite julkiseen keräyspisteeseen.
Tillbehör temperatursensorer: 9070496, 9070321, 9070459	
Software: klass A	

ETS-databasen kan findes under [www.theben.de](http://www.theben.de).



#### SV Svenska

##### Säkerhet

	Montering och installation får endast genomföras av en elektriker, en person med lämplig utbildning, kännedom och kunskap, så att de kan identifiera och undvika de faror som föreligger vid arbete med elektricitet.
	Läs igenom och följ beskrivningen. Använd KNX-handboken för detaljerade beskrivningar (se QR-kod).

##### Anslutning

⚠ Anslut ingen extern spänning (SELV) till ingångarna. Frånklik från andra spänningar.

##### Avsedd användning

Det motordriva manöverdonet monteras med en lämplig ventiladAPTER på olika termostat-ventilunderdelar på värmeelement, radiatorer, konvektorer och liknande. Det har en integrerad regulator för uppvärmning och kyling via en intern, extern temperaturgivare eller en KNX-temperaturgivare.

##### Montering

- ① Enheten får endast användas med stängt lock.
  - ② Utrustningen får endast monteras/demonteras med avlastad ventil.
  - Öppna locket (lossa vid behov skruven torx T6).
  - För den röda skjutdelen nedåt. Låset öppnas.
  - Montera enheten på ventil(adaptern).
  - För den röda skjutdelen uppåt och lås locket.
  - Dra åt T6-skruven.
- ⚠ Ta inte bort silikonskyddet (ESD-skydd)!

##### Tekniska data

Busspänning KNX: 21–32 V DC	Väyläjännite KNX: 21–32 V DC
Strömförbrukning KNX-bus: 7,5 mA	KNX-väylän virrankulutus: 7,5 mA
KNX-medium: TP1-256	KNX-viestintäväline: TP1-256
Verkningsätt: typ 1 enligt EN 60730-1	Vaikutustapa: typpi 1 normin EN 60730-1 mukaan
Max. ställkraft: 220 N	Maks. sättövoima: 220 N

⚠ Silikonedäkslet må ikke fjernes (ESD-beskyttelse)!

#### Tekniske data

Busspænding KNX: 21–32 V DC	Skyddsklass: III
Strømforbrug KNX-bus: 7,5 mA	Nedsmutsningsgrad: 2
KNX-medium: TP1-256	Mätimpulsspänning: 0,33 kV
Virkningsform: type 1 i henhold til EN 60730-1	Max. ställrörelse: 8 mm
Maks. servokraft: 220 N	Tillbehör ventiladAPTER: ytterligare ventiladaptrar finns på förespörsel
Beskyttelsesklass: III	Tillbehör temperaturgivare: 9070496, 9070321, 9070459
Vervuilingsgraad: 2	Programvara: klass A
Maks. indstillingsslag: 8 mm	ETS-databasen hittar du på www.theben.de.
Tillbehör ventiladAPTER: övriga ventiladaptrar på förespörsel	Kasta inte enheten i hushållsavfallet, den måste lämnas in för återvinnning.
Tillbehör temperatursensorer: 9070496, 9070321, 9070459	 Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana, vaan toimita laite julkiseen keräyspisteeseen.
Software: klass A	

ETS-databasen kan findes under [www.theben.de](http://www.theben.de).



#### FI Suomi

##### Turvallisuus



Laitteen saa asentaa ainostaan sähköalan ammattilaisten, henkilö, jolla on vastaava koulutus sekä sellaista tietoa ja kokemusta alalta, että hän pystyy tunnistamaan sähköön aiheuttamat vaaratilanteet ja välittämään niitä.



Lue ohje kokonaan ja noudata sitä. Katso toimintojen tarkat kuvaukset KNX-käsisirjast (katso QR-koodi).

##### Liitääntä

⚠ Älä kytke tuloihin mitään ulkoista jännitettä (SELV). Kiinnitä huomiota erottamiseen muista jännitteistä.

##### Määräystenmukainen käyttö

Moottorioitu toimilaite asennetaan sopivalla venttiiliadapterilla eri venttiilirunkoihin, lämpötilaspattereissa, jäähdytimissä, lämpöpattereissa jne. Laitteessa on integroitu lämmitys- ja jäähdytysohjain sisäisen ulkoisen lämpötila-anturin tai KNX-lämpötila-anturin kautta.

##### Asennus

- ① Käytä laitetta vain kanssä suljettuna.
- ② Laitteen saa kiinnittää/irrottaa vain, kun venttiili ei ole kuormitettuna.

➢ Avaa kansi (lösää tarvittaessa Torx T6 -ruuvia).

➢ Siirrä punainen sulkuosketin alas päin.

Lukitus avautuu.

➢ Liitä laite venttiiliin (sovittimeen).

➢ Siirrä punainen sulkuosketin ylöspäin ja sulje kansi.

➢ Kiristä ruuvi T6.

⚠ Älä poista silikonisuojusta (ESD-suojaus)!

##### Tekniset tiedot

Väyläjännite KNX: 21–32 V DC

KNX-väylän virrankulutus: 7,5 mA

KNX-viestintäväline: TP1-256

Vaikutustapa: typpi 1 normin EN 60730-1 mukaan

Maks. sättövoima: 220 N

Suojausluokka: III

Likaantumisaste: 2

Nimellisyöksyjännite: 0,33 kV

Max. ställkraft: 220 N

#### Tekniske data

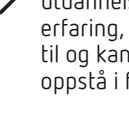
Busspænding KNX: 21–32 V DC	Suurin sähätöliike: 8 mm
Strømforbrug KNX-bus: 7,5 mA	Nedsmutsningsgrad: 2
KNX-medium: TP1-256	Mätimpulsspänning: 0,33 kV
Virkningsform: type 1 i henhold til EN 60730-1	Max. ställrörelse: 8 mm
Maks. servokraft: 220 N	Tillbehör ventiladAPTER: ytterligare ventiladaptrar finns på förespörsel
Beskyttelsesklass: III	Tillbehör temperaturgivare: 9070496, 9070321, 9070459
Vervuilingsgraad: 2	Programvara: klass A
Maks. indstillingsslag: 8 mm	ETS-databasen hittar du på www.theben.de.
Tillbehör ventiladAPTER: övriga ventiladaptrar på förespörsel	Kasta inte enheten i hushållsavfallet, den måste lämnas in för återvinnning.
Tillbehör temperatursensorer: 9070496, 9070321, 9070459	 Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana, vaan toimita laite julkiseen keräyspisteeseen.
Software: klass A	

ETS-databasen kan findes under [www.theben.de](http://www.theben.de).



#### DA Dansk

##### Sikkerhed



Montering og installation får endast genomföras av en elektriker, en person med lämplig utbildning, kännedom och kunskap, så att de kan identifiera och undvika de faror som föreligger vid arbete med elektricitet.



Lue ohje kokonaan ja noudata sitä. Katso toimintojen tarkat kuvaukset KNX-käsisirjast (katso QR-koodi).

##### Liitääntä

⚠ Älä kytke tuloihin mitään ulkoista jännitettä (SELV). Kiinnitä huomiota erottamiseen muista jännitteistä.

##### Määräystenmukainen käyttö

Den motoriske forstillingmekanismen monteres på ulike termostat-ventilunderdelar på värmeelement, radiatorer, konvektorer og lignende. Den har en integreret regulator til opvarmning og køeling via en intern, eksternt temperaturgivare eller en KNX-temperaturgivare.

##### Montering

- ① Bruk enheten kun med lukket lokk.
- ② Bare monter/demonter apparatet med avlastet ventil.
- Åpne lokket (los ev. skrue Torx T6).
- Beveg den røde skyebryter nedover. Luksen åpnes.
- Sett enheten på ventilen(adapteren).
- Beveg den røde skyebryteren oppover og lukk lokket.
- Trek til skrue T6.

⚠ Ikke fjern silikondekselet (ESD-beskyttelse)!

## &lt;