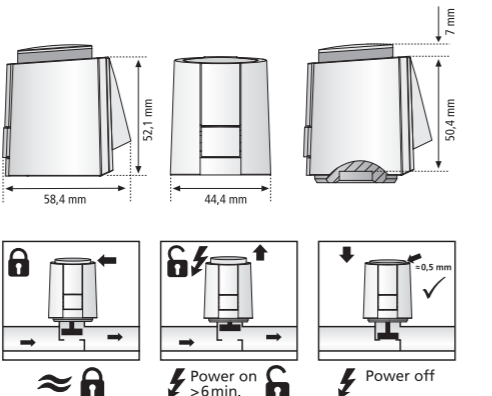


Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V

Gebrauchsanleitung



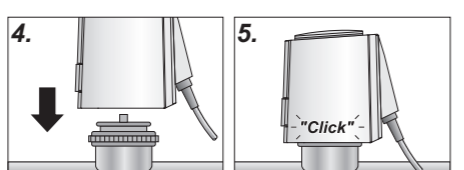
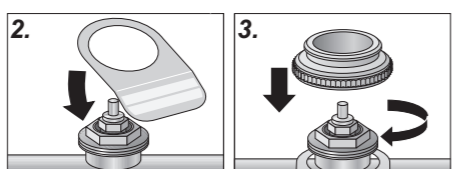
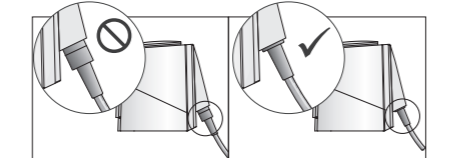
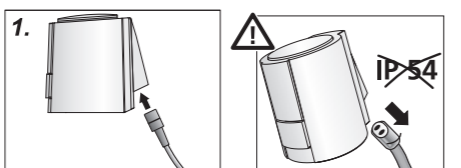
Art.-Nr. MTN639126

**Stellantrieb montieren****Gerät kann beschädigt werden!**

Verwenden Sie zur Montage und Demontage keine Werkzeuge! Diese können das Gehäuse beschädigen und die Funktion beeinträchtigen.

Montage

- ① Anschlussleitung mit Stecker bis zum Anschlag in den Stellantrieb einstecken. Achten Sie auf einen festen Sitz des Steckers. Schutzart IP54 nur bei korrektem Sitz des Steckers!
- ② Bei Bedarf: Beschriftungsträger von Verpackung abtrennen und vor der Montage auf das Ventil hängen.
- ③ Passenden Ventiladapter (Zubehör) auf das Ventil aufschrauben.
- ④ Stellantrieb von Hand aufstecken.
- ⑤ Stellantrieb muss hörbar im Ventiladapter einrasten.
- ⑥ Korrekte Montage kontrollieren: Innen teil muss ca. 0,5 mm vorstehen. Ansonsten: anderen Ventiladapter verwenden.

**Zubehör**

- Ventiladapter zur Montage auf unterschiedliche Ventilunterteile (Art.-Nr. MTN6391..)

Für Ihre Sicherheit**GEFAHR**

Gefahr von schweren Sach- und Personenschäden, z. B. durch Brand oder elektrischen Schlag, aufgrund einer unsachgemäßen Elektroinstallation.

Eine sichere Elektroinstallation kann nur gewährleistet werden, wenn die handelnde Person nachweislich über Grundkenntnisse auf folgenden Gebieten verfügt:

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen

Über diese Kenntnisse und Erfahrungen verfügen in der Regel nur ausgebildete Fachkräfte im Bereich der Elektro-Installationstechnik. Bei Nickerfüllung dieser Mindestanforderungen oder Missachtung droht für Sie die persönliche Haftung bei Sach- und Personenschäden.

Stellantrieb kennen lernen

Der thermoelektrische Stellantrieb 24 V (im Folgenden **Stellantrieb** genannt) dient zum Öffnen und Schließen von Ventilen in Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Die Ansteuerung erfolgt als 2-Punkt Regelung oder Pulsweiten-Modulation durch einen entsprechenden Heizungssktor oder Raumtemperaturregler.

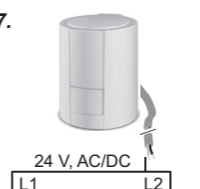
Merkmale und Funktionen

- Öffnen und Schließen erfolgt gleichmäßig durch ein Ausdehnungselement und eine Druckfeder nach entsprechender Reaktionszeit (Stellkraft 100 N).
- Stromlos geschlossen
- First-Open Funktion: im Lieferzustand ist der Stellantrieb stromlos geöffnet. Dadurch ist auch ein Heizebetrieb in der Rohbauphase möglich. Nach Anschluss der Versorgungsspannung wechselt der Stellantrieb in den Modus "Stromlos geschlossen"
- Statusanzeige (offen, geschlossen, Zwischenstellungen) durch Farbring sicht- und fühlbar
- Montage auf unterschiedliche Ventilunterteile mit Ventiladaptoren (Zubehör) möglich
- Anpassungskontrolle auf das Ventil
- Montage in allen Lagen möglich (360° Steckmontage)
- steckbare Anschlussleitung

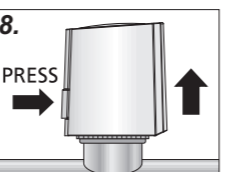
Anschluss

! Gerät kann beschädigt werden!
Verwenden Sie zur Spannungsversorgung für das Gerät nur Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6.

- ⑦ Eingesteckte Anschlussleitung an die Versorgungsspannung anschließen. Beachten Sie die technischen Daten des Gerätes.

**Demontage**

- ⑧ Verriegelungsknopf fest eindrücken und Stellantrieb vom Ventiladapter abziehen.

**Technische Daten**

Versorgungsspannung:	AC/DC 24 V
Einschaltstrom:	max. 300 mA für max. 2 min
Leistungsaufnahme:	1 W
Hubhöhe:	ca. 4 mm
Laufzeit:	ca. 3,5 min / 4 mm
Stellkraft:	100 N
Mediumtemperatur:	0-100 °C
Schutzart:	IP54, in allen Montagelagen
Schutzklasse:	II, in allen Montagelagen
Anschlussleitung:	1 m, 2x0,75 mm ²

Schneider Electric Industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Centre in Ihrem Land.

www.schneider-electric.com

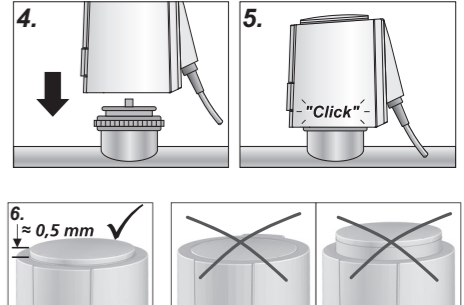
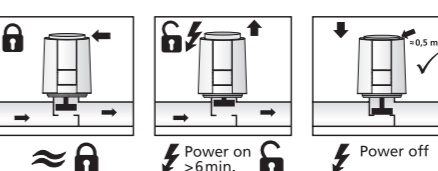
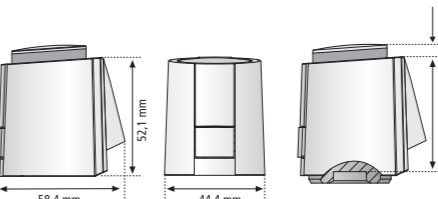
Servomoteur thermoélectrique 24 V

Notice d'utilisation



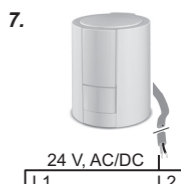
Réf. MTN639126

- Installation possible sur différents corps de valves avec adaptateurs (accessoires)
- Vérification des modifications sur la valve
- Installation possible dans tous les emplacements (assemblage par enfoncement à 360°)
- Câble de raccordement enfilable

**Connexion**

! Risque d'endommagement de l'appareil !
Utiliser uniquement des transformateurs conformes à EN 61558-2-6 pour l'alimentation électrique de l'appareil.

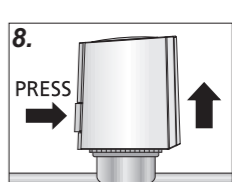
- ⑦ Raccorder le câble de raccordement branché à la tension d'alimentation. Tenir compte des caractéristiques techniques de l'appareil.

**Montage du servomoteur****Risque d'endommagement de l'appareil !**

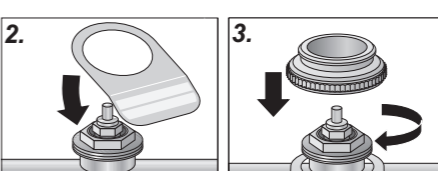
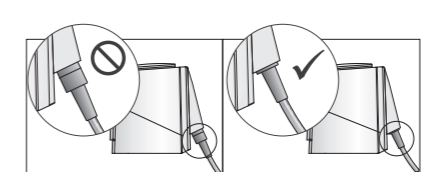
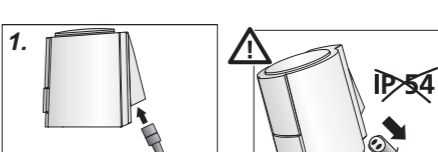
Ne pas utiliser d'outils pour l'installation ou le démontage. Ces derniers peuvent endommager le boîtier et perturber les fonctions.

Installation

- ① Brancher le câble de raccordement en insérant la fiche jusqu'à la butée dans le servomoteur. Vérifier que la fiche est installée correctement. Indice de protection IP54 uniquement lorsque la fiche est installée correctement.
- ② Si nécessaire : Détacher l'attache d'identification de l'emballage et la fixer à la valve avant l'installation.
- ③ Visser l'adaptateur de valve approprié (accessoire) sur la valve.
- ④ Fixer manuellement le servomoteur.
- ⑤ Le servomoteur doit s'enclencher de manière audible sur l'adaptateur de valve.
- ⑥ Contrôler l'installation correcte : La partie intérieure doit dépasser d'environ 0,5 mm. Sinon : utiliser un adaptateur de valve différent.

**Caractéristiques techniques**

Tension d'alimentation :	24 V CA/CC
Courant de démarrage :	max. 300 mA pendant max. 2 min
Puissance absorbée :	1 W
Hauteur de levage :	env. 4 mm
Temps d'exécution :	env. 3,5 min / 4 mm
Force de positionnement :	100 N
Température du fluide circulant :	0-100 °C
Indice de protection IP :	IP54, dans toutes les positions d'installation
Classe de sécurité :	II, dans toutes les positions d'installation
Câble de raccordement :	1 m, 2x0,75 mm ²

**Schneider Electric Industries SAS**

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.
www.schneider-electric.com

Azionatore termoelettrico 24 V

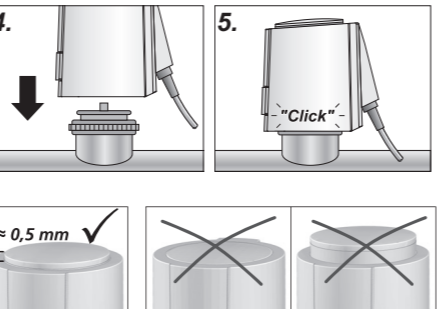
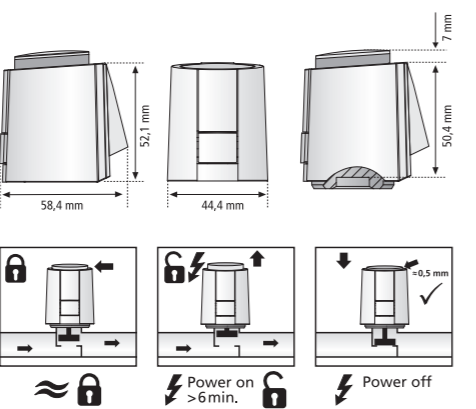
Istruzioni di servizio



Art. n. MTN639126



- Controllo di variazioni sulla valvola
- L'installazione è possibile ovunque (gruppo di collegamento a 360°)
- cavo di collegamento a innesto

**Collegamento****Pericolo di danneggiare l'apparecchio!**

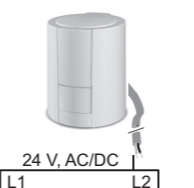
Per l'alimentazione di corrente dell'apparecchio usare solo trasformatori di sicurezza conformi a EN 61558-2-6.

Montaggio dell'azionatore**Pericolo di danneggiare l'apparecchio!**

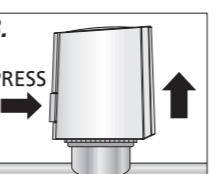
Non utilizzare attrezzi per l'installazione o lo smontaggio. Questi potrebbero danneggiare la scatola e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.

Installazione

- Inserire il cavo di collegamento nell'azionatore innestando il connettore fino all'arresto. Assicurarsi che il connettore sia fissato saldamente. La protezione IP54 sussiste solo quando il connettore è innestato correttamente.
- Se necessario. staccare la fascetta di descrizione dalla confezione e appenderla alla valvola prima dell'installazione.
- Avvitare l'adattatore adeguato (accessorio) sulla valvola.
- Agganciare l'azionatore a mano.
- L'azionatore deve innestarsi con uno scatto udibile sull'adattatore.
- Controllare che l'installazione sia avvenuta correttamente: la parte interna deve sporgere di ca 0,5 mm. In caso contrario: usare un adattatore diverso.

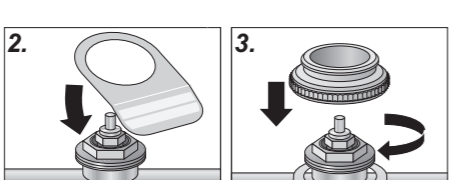
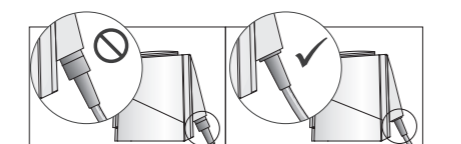
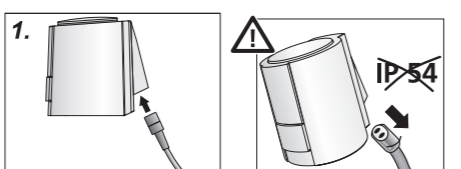
**Smontaggio**

- Spingere in dentro con decisione la manopola di bloccaggio e rimuovere l'azionatore dall'adattatore della valvola.

**Dati tecnici**

Tensione di alimentazione: AC/DC 24 V
Corrente di azionamento: max. 300 mA per max. 2 min
Potenza assorbita: 1 W
Altezza di sollevamento: circa 4 mm
Tempo di funzionamento: circa 3,5 min / 4 mm
Forza di posizionamento: 100 N
Temperatura del fluido in circolazione: 0-100°C

Grado di protezione IP: IP54, in tutte le posizioni di montaggio
Classe di protezione: II, in tutte le posizioni di montaggio
Cavo di collegamento: 1 m, 2x0,75 mm²

**Caratteristiche e funzioni**

- Apertura e chiusura omogenea per mezzo di un elemento ad espansione e una molla a compressione in base al tempo di reazione corrispondente (forza di posizionamento 100 N).
- Chiuso in posizione di riposo
- Prima funzione open: l'azionatore è impostato di fabbrica in posizione aperto in condizioni di riposo. Questo consente anche di attivare il riscaldamento durante la costruzione dell'involucro di un edificio. Una volta collegata la tensione, l'azionatore passa alla modalità "chiuso in posizione di riposo".
- L'indicatore di stato (aperto, chiuso, posizioni intermedie) è ben visibile con l'anello colorato
- È possibile installare l'azionatore su corpi valvola diversi usando gli adattatori (disponibili come accessori)

Descrizione dell'azionatore

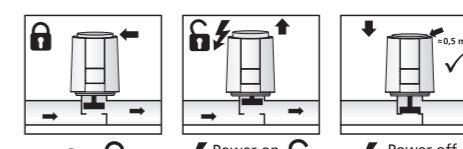
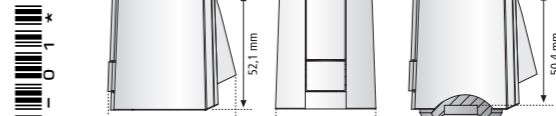
L'azionatore termoelettrico da 24 V (indicato di seguito come **azionatore**) apre e chiude le valvole nei sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria. Il comando avviene tramite regolazione a 2 punti o modulazione dell'ampiezza di impulso per mezzo di un attuatore di riscaldamento o un regolatore della temperatura ambiente corrispondente.

Thermo-elektrische stelaandrijving 24 V

Gebruiksaanwijzing



Art.-nr. MTN639126

**De klepaandrijving monteren****Het apparaat kan beschadigd raken!**

Gebruik geen gereedschap voor de montage of demontage. Deze kunnen de behuizing beschadigen en de functies van het toestel verstoren.

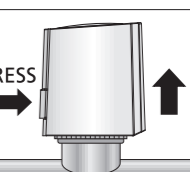
Aansluiting

Het apparaat kan beschadigd raken!
Gebruik alleen veilige omvormers conform EN 61558-2-6 voor de stroomvoorziening naar het apparaat.

7. Sluit de aansluitkabel aan op de voedingsspanning. Neem de technische gegevens van het apparaat in acht.

**Demontage**

8. Druk stevig op de vergrendelingsknop en verwijder de klepaandrijving van de klepadapter.

**Technische gegevens**

Voedingsspanning:	AC/DC 24 V
Inschakelstroom:	max. 300 mA voor max. 2 min
Stroomverbruik:	1 W
Verstellengte:	ca. 4 mm
Looptijd:	ca. 3,5 min / 4 mm
Verstelkracht:	100 N
Temperatuurbereik medium:	0-100°C
Beschermingsgraad IP:	IP54, voor alle monteringsposities
Beschermingsklasse:	II, voor alle monteringsposities
Aansluitkabel:	1 m, 2x0,75 mm ²

Schneider Electric Industries SAS

Neem bij technische vragen contact op met de klantenservice in uw land.
www.schneider-electric.com

