

Montageanleitung Danfoss RA Adapter



Bild 1

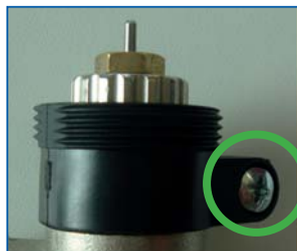


Bild 2

Bild 1 | Ventil

Bild 2 | RA Adapter spreizen und aufklicken, der Adapter soll hinter dem Wulst in den Kerben einrasten (wichtig).
Evtl. Sicherungsschraube montieren



Bild 3



Bild 4

Bild 3 | Querschnitt RA Adapter zur Ansicht

Bild 4 | Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug). Ventilstößel muss bündig mit weißem Kupplungsring sein.

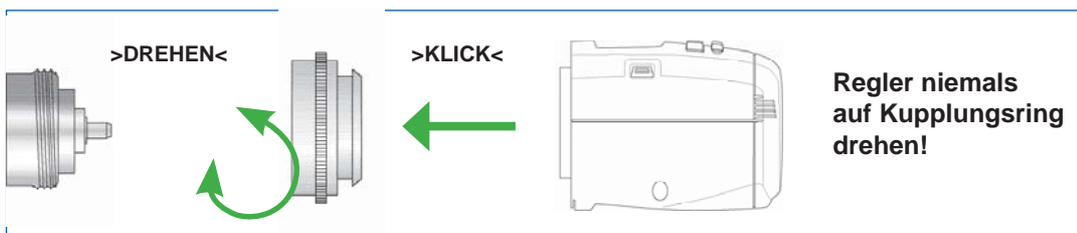


Bild 5

Bild 5 | Version a Kupplungsring

Bild 6 | Version b Kupplungsring

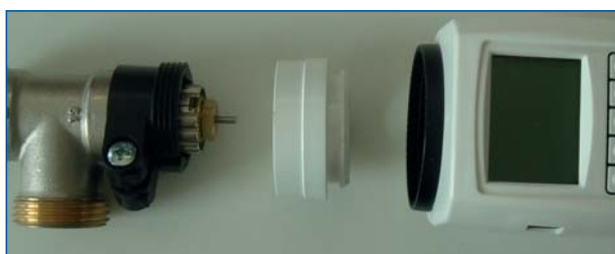


Bild 6

ACHTUNG! Wichtiger Montagehinweis

Bitte entfernen Sie die Sicherungsschraube ganz.

Adapter spreizen und über das Ventil ganz nach hinten schieben. Der Adapter muss hörbar einrasten (wichtig).

Die Sicherungsschraube sichert den Adapter lediglich gegen das Herunterrutschen und muss somit nicht fest gezogen werden.

Zu festes Anziehen drückt den Adapter zusammen und sein Außengewinde (M30 x 1,5) wird reduziert, so dass der weiße

Kupplungsring nicht ordentlich festgeschraubt werden kann und der Regler nicht genügend Halt bietet.

Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug). Vorsicht, der Kupplungsring darf nicht überdreht werden.

Jetzt können Sie den Energiespar-Regler auf den Kupplungsring aufklicken (nicht drehen!).

Sollte trotz korrekter Montage der Regler nicht genügend Halt auf dem Ventiel finden, empfehlen wir die Nutzung eines Messingadapters.

Montageanleitung Danfoss RAV Adapter



Bild 1



Bild 2

Bild 1 | Ventil

Bild 2 | RAV Adapter spreizen und aufklicken



Bild 3



Bild 4

Bild 3 | evtl. Sicherungsschraube montieren

Bild 4 | Pin bis Anschlag auf Ventilstößel aufschieben. Pin muss bündig mit weißem Kupplungsring sein. (Falls der Pin zu lang ist, kann er nach Bedarf gekürzt werden.)

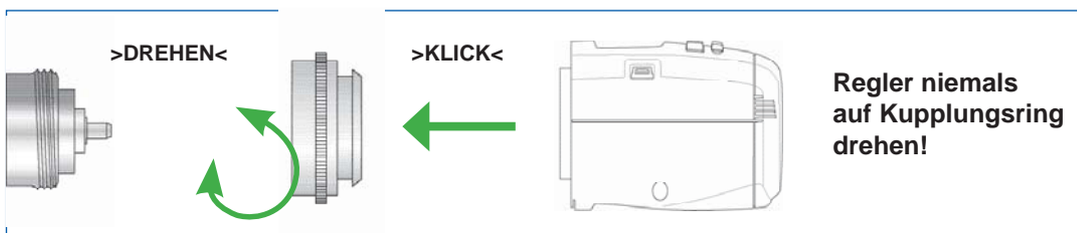


Bild 5 | Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug).



Bild 6



Bild 7

Bild 6 | Version a Kupplungsring

Bild 7 | Version b Kupplungsring

ACHTUNG! Wichtiger Montagehinweis

Bitte entfernen Sie die Sicherungsschraube ganz.
 Adapter spreizen und über das Ventil ganz nach hinten aufschieben. Der Adapter muss hörbar einrasten (wichtig).
 Die Sicherungsschraube sichert den Adapter lediglich gegen das Herunterrutschen und muss somit nicht fest gezogen werden.
 Zu festes Anziehen drückt den Adapter zusammen und sein Außengewinde (M30 x 1,5) wird reduziert, so dass der weiße Kupplungsring nicht ordentlich festgeschraubt werden kann und der Regler nicht genügend Halt bietet.
 Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug). Vorsicht, der Kupplungsring darf nicht überdreht werden.
 Jetzt können Sie den Energiespar-Regler auf den Kupplungsring aufklicken (nicht drehen!).
 Sollte trotz korrekter Montage der Regler nicht genügend Halt auf dem Ventiel finden, empfehlen wir die Nutzung eines Messingadapters.

Montageanleitung Danfoss RAVL Adapter



Bild 1



Bild 2

Bild 1 | Ventil

Bild 2 | RAVL Adapter spreizen und aufklicken,

Bild 3 | Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug). Ventilstößel muss bündig mit weißem Kupplungsring sein.



Bild 3

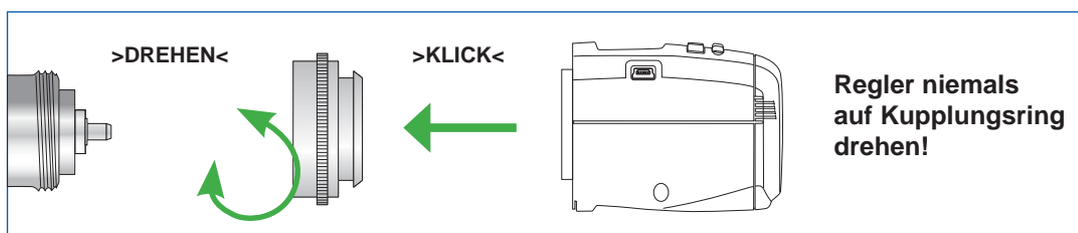


Bild 4

Bild 4 | Version a Kupplungsring

Bild 5 | Version b Kupplungsring



Bild 5

ACHTUNG! Wichtiger Montagehinweis

Adapter spreizen und über das Ventil ganz nach hinten aufschieben.
Kupplungsring handfest aufschrauben (ohne zusätzliches Werkzeug). Vorsicht, der Kupplungsring darf nicht überdreht werden.
Jetzt können Sie den Energiespar-Regler auf den Kupplungsring aufklicken (nicht drehen!).

Sitzt der Energiespar-Regler zu locker sollte der Kupplungsring 2012 verwendet werden.
Sollte trotz korrekter Montage der Regler nicht genügend Halt auf dem Ventiel finden, empfehlen wir die Nutzung eines Messingadapters.