



ECO SR-EF

ECO SR-EF-2 – Schließfolgeregelung mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung im Gang- und Standflügel
ECO SR-EF-1S – Schließfolgeregelung mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung im Standflügel
 (Offenhaltung Gangflügel über SR) für alle ECO Newton Türschließer

- **Feststellpunkt des Gangflügels/Standflügels:**
 Gangflügel: ca. 70° bis 145° (nur bei ECO SR-EF-2),
 Standflügel: 70° bis 130°
- **Ansteuerung durch:** Anschluss: 24 V DC
- **Minimale Größe Standflügel:**
 360 mm (bei TS-41) bzw. 400 mm (bei TS-61)
- **Lieferung:**
 Inkl. dazugehörigem Abdeckprofil, ohne Hebelarm, dieser ist Bestandteil des Türschließers
- **Montage der Anlage:** nur auf Bandseite.
- **Für Vollpaniküren ist der Einsatz der ECO Mitnehmerklappe MK 1 erforderlich!**
- **Gleitschienen-Schließfolgeregelung:**
 Stellt sicher, dass die Schließfolge von Stand- und Gangflügel in der vorgeschriebenen Reihenfolge erfolgt, d.h. der Gangflügel schließt immer nach dem Standflügel.

- **Elektromagnetische Feststellung:**
ECO SR-EF-2: Im Gang- und Standflügel. Beim Öffnen des Gangflügels wird dieser elektromagnetisch festgestellt. Wird zusätzlich der Standflügel geöffnet, so wird dieser ebenfalls elektromagnetisch festgestellt. Gleichzeitig wird die integrierte Schließfolgeregelung aktiviert, diese arretiert den Gangflügel. Der Gangflügelmagnet schaltet ab, beide Türflügel bleiben offen stehen.
ECO SR-EF-1S: Im Standflügel. Der Gangflügel wird nicht separat festgestellt. Wird zusätzlich der Standflügel geöffnet, so wird dieser elektromechanisch festgestellt und die integrierte Schließfolgeregelung aktiviert. Diese arretiert nun auch den Gangflügel an jeder gewünschten Position (70 – 145°). Somit können beide Flügel im Betrieb offen stehen (IBO).
- **Geprüft nach: EN 1155 und EN 1158.**

ECO SR-EF-2 Bandseite

Bandabstand 1.460 – 2.800 mm. Für geringere Bandabstände (bis 1.360 mm) müssen das GF und SF Profil gekürzt werden (siehe Montageanleitung).

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9006	Silber RAL 9006	5030062713
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9016	Weiß RAL 9016	5030064583
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9005	Schwarz RAL 9005	5030064585

DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9006	Silber RAL 9006	5030062735
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9016	Weiß RAL 9016	5030064584
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9005	Schwarz RAL 9005	5030064586

ECO SR-EF-1S Bandseite

Bandabstand 1.460 – 2.800 mm. Für geringere Bandabstände (bis 1.360 mm) müssen das GF und SF Profil gekürzt werden (siehe Montageanleitung).

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF-1S DIN-L RAL 9006	Silber RAL 9006	5030063093

DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF-1S DIN-R RAL 9006	Silber RAL 9006	5030063094

Hinweis!
 Der max. Öffnungswinkel der Flügel ist durch den Einsatz von geeigneten Bodenstoppere zu begrenzen! Beim Einsatz in Schulen, Kasernen und Stadien, sowie in vandalismgefährdeten Bereichen empfehlen wir die Verwendung von Haftmagneten.

Bitte bestellen Sie das entsprechende Zubehör (ab Seite 168) für die verschiedenen Montagevarianten (siehe Seite 98 und 99) mit.