

Allgemeine Einstellungen ETS-Software:

Stellantriebe stromlos geschlossen

Öffnungs- und Schließzeit 180s

Einsatz als 2-Punkt-Regler ohne Einschränkungen möglich

Einsatz als PWM-Regler:

Länge der Schaltzyklen mind. 240 s. Einstellung über Ansteuerung in % und Zykluszeit in s.

Herstellerunterlagen beachten! Anfrage bei nicht aufgeführten Produkten erforderlich.

Nr.	Produktbezeichnung	Schalterart	Bilder	Kompatibilität	Bemerkungen
1	ABB VAA/S6.230.21	Triac		✓	mit max. 6 EGOs pro Kanal und Gruppe betreiben
2	MDT KNX Heizungsaktor AKH 0x00.02/AKH 0x00.03	Triac		✓	In der ETS-Software muss der Aktor auf 24 V umgestellt werden (wird aber weiterhin mit 230 V betrieben), dadurch wird die Spannungsausfallerkennung deaktiviert, die in dem Fall Probleme verursacht hatte. Des Weiteren ist die Regelungsart PWM / PID Regler nicht kompatibel mit dem EGO. Hier werden teils kurze Einschaltimpulse erzeugt, welche den EGO neu initialisieren und dieser sich dann jedes Mal neu einlernt.
3	Hager TXM646R abgeschlossen	Triac		✓	
4	Jung 2336 REG HZ HE	Triac		✓	
5	Gira 2139 00 104	Triac		✗	
6	Hager TXM646T	Triac		✓	

7	Schneider MTN6730-0002	Triac		✓	
8	Cosmo CKL20 WIFI	Triac		✓	
9	Busch-Jäger 6164/45 bzw. 6164/46	Triac		✓	

✓	uneingeschränkt nutzbar
✓	eingeschränkt nutzbar, siehe Bemerkungen
✗	nicht kompatibel

Hinweis

Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität!

Es wird empfohlen die Kompatibilität des EGO Regelantriebs mit den hier aufgeführten Aktoren vor Verwendung anhand der Herstellerangaben und Herstellerunterlagen zu prüfen.

Bei nicht aufgeführten Aktoren ist eine Prüfung der Herstellerangaben auf Kompatibilität mit unserem EGO-Regelantrieb zwingend erforderlich.

Sollte Unklarheit über die Verwendbarkeit unseres EGO-Regelantrieb in Verbindung mit einem Aktor bestehen, sprechen Sie uns gerne an.