

Kraftwerksregler TOR Austria

Funktion

- Bei Anlagen in Österreich die über 100kW AC Leistung besitzen, wird laut der Norm : **Technische und Organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen (TOR)** eine Q(U) Kennlinie vorgeschrieben

- Diese kann vom SmartDog umgesetzt werden, hierfür wird die Lizenz :
[460610] Lizenz für Kraftwerksregler TOR-Austria benötigt

- Bei Anlagen größer 250kW AC Leistung wird von den meisten Netzbetreibern zusätzlich eine Fernwirktechnische Anbindung vorgeschrieben, hier gibt es je nach Netzbetreiber verschiedene Vorschriften
 - [IEC 101](#)
 - [IEC 104](#)
 - [Digital/Analog Technik](#)
- Die entsprechende Lizenz für die Fernwirktechnik können Sie direkt bei uns anfragen (support@ecodata-sl.de)

Hersteller Kompatibilität

- Die Q(U) ist mit den meisten Herstellern umsetzbar

Ausnahmen

- Bei Huawei Wechselrichtern ist eine Umsetzung der Q(U) Kurve nur mit einer Einbindung per RS485 möglich
- Alternativ kann eine Huawei SmartLogger per Netzwerk eingebunden werden und an diesen die Q(U) Vorgabe übertragen werden

Kompatible Wechselrichter

Hersteller	TCP	RS485	Besonderheiten
Huawei	NEIN	JA	
Huawei DataLogger	JA	NEIN	
Kaco	JA	NEIN	
SMA	JA	NEIN	
SMA Datalogger	JA	NEIN	
Sungrow	NEIN	JA	
Sungrow Datalogger	JA	NEIN	
Kostal	JA	JA	
Delta	NEIN	JA	
Solaredge	NEIN	NEIN	

Kompatible Zähler

- Damit die Daten schnell genug eingelesen werden, und alle Informationen für die Fernwirktechnik zur Verfügung gestellt werden können, muss eines der folgenden Geräte verbaut werden:

Hersteller	Typen	TCP	RS485	Besonderheiten
Janitza	UMG 604 PRO	JA	JA	
PQ +	UMD 96EL / UMD 705E / UMD 98RCM	JA	JA	
Wago	Wago Powertransmitter	NEIN	JA	
Siemens	PAC 3200 und aufwärts	JA	NEIN	
Carlo Gavazzi	EM530	NEIN	JA	
Phoenixcontact	EEM-MA370	JA	JA	

Verkablungsschemen

[Verkabelungsschema TOR Austria 100 bis 250kW Netz OÖ mit Netzwerkmähler.pdf](#)

Verkabelungsschema TOR Austria 100 bis 250kW Netz OÖ mit Zähler RS485.pdf

Verkabelungsschema TOR Austria 100 bis 250kW Netz OÖ mit Cuxe Modul.pdf

Verkabelungsschema TOR Austria größer 250kW Netz OÖ mit Cuxe Modul.pdf

Revision #8

Created 16 September 2024 13:21:17 by Philipp Kreutzer

Updated 9 March 2026 09:12:29 by Manuel Pichlmeier