

	<b>Object:</b> Elektrischer kompakter PI-Regler
	<b>Museum:</b> Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de
	<b>Collection:</b> Analoge Technik und Zentrale Leitstände
	<b>Inventory number:</b> 01.4.0.0.0. - 0283

## Description

Der elektrische kompakte PI-Regler dient zur Regelung verfahrenstechnischer Prozesse aller Art. Durch die wahlweise Einstellung des Reglers auf P-, PI- oder PID-Verhalten wird bei dem weiten Einstellbereich der entsprechenden Zeitkonstanten ein vielseitiger Anwendungsbereich ermöglicht. Eingangssignale von Messumformern sind 0 ...5 mA oder 0 ... 20 mA und der Ausgang 0 ...10 V.

Der Regler gehört zum ursamat-System und dort zur Gerätevariante des elektrisch-analogen Zweiges „ursadyn“. Der Regler wurde in zwei Ausführungen gefertigt: PI-Regler mit Leit- und Anzeigegerät für den Einbau in Schalttafeln oder als PI-Regler ohne Zusatz für die Montage in Wartenschränken.

## Basic data

Material/Technique:	Metall, Elektronik
Measurements:	150x150x550

## Keywords

- Controller
- Item of collection or exhibition