

Stand: März 2012	<b>Technische Spezifikationen Funkrundsteuerempfänger Typ FTY 263</b>	 Stadtwerke Wittenberge
------------------	---	--

<b>Elektrische Werte</b>	Nennspannung	$U_n$ : 230 V
	Netzfrequenz $f_n$	50 Hz
	Leistungsaufnahme	1.3 W/2.1 VA
<b>Ausgangsrelais</b>	Anzahl	6 steckbare Leistungsrelais
	Schaltvermögen Umschalter	$\cos \varphi = 1$ 250 V / 25 A
		$\cos \varphi = 0,3$ 250 V / 5 A
	Nennschaltspannung	$U = \max. 265 \text{ V AC}$
Summenstrom $I_{tot}$	75 A	
<b>Funkrundsteuersystem</b>	Protokoll	Semagyr-Top gemäß DIN 43861-402
	Empfangsfrequenz	139,0 kHz
	Empfangspegel $H_e$	57 / 60 dB <sub>n</sub> V / m
<b>Bauform</b>	Montageart	auf Zählertafel oder freie Montage
<b>Empfängerfunktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leuchtdiode zur Signalisierung des Empfangszustandes</li> <li>- Verhalten bei Netzwiederkehr programmierbar</li> <li>- Echtzeit Kalenderuhr</li> <li>- auslesbarer Ereignisspeicher</li> <li>- wählbare Relaisbetätigung in den Intervallen 3 bis 15 Minuten</li> <li>- beliebige Zuordnung von Befehlen und Adressen zu Relais sowie bedingte Abläufe</li> <li>- Einzeladressierung gemäß SWW-Standard</li> </ul>	
<b>Parametrierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herunterladen bzw. Auslesen des Datensatzes über eine optische Schnittstelle</li> </ul>	

Die Schaltungen der Relaiskontakte in Ruhestellung sind auf der Innenseite des Gehäusedeckels dargestellt.