

Sommerserie: Übersicht Digitalzentralen für Gartenbahner

<b>Hersteller &amp; Zentrale</b>	<b>Leistung integrierter Booster</b>	<b>Bussystem</b>	<b>Funk</b>	<b>Zusatzbooster</b>	<b>Computeranschluss</b>
<a href="#">Digitrax SCFXD8CE</a>	8A	LocoNet	Digitrax DT402	DB200	via LocoNet
<a href="#">ESU ECoS 5200</a>	4A	ECoS	via WLAN	50011: 8A	USB / RJ45
<a href="#">Lenz LZV 100</a>	5A	Xpressnet	nein (via XPressnet und WLAN)	LV102: 5A Dritthersteller: bis zu 15A	via XPressnet USB/Ethernet-Interface 23151
<a href="#">LGB MZS III *</a>	5A	LGB- und DiMAX-Bus	nein (via Massoth Navigator)	MZS-Power-Booster: 5A	nein
<a href="#">Märklin CS 2</a>	5A	CAN	via WLAN	MZS-Power-Booster: 5A	USB/RJ45
<a href="#">Massoth 1210 Z</a>	12 A	DiMAX-Bus	Massoth Navigator	1202B: 2 x 6A	USB
<a href="#">PIKO Digitalzentrale 35010</a>	5A	DiMAX-Bus	PIKO Navigator (bzw. Massoth Navigator)	PIKO Booster: 5A	nein
<a href="#">Raptor</a>	kein integrierter Booster!	Raptor Netzwerk Bus	via USB und Raspberry Pi (WLAN)	Dritthersteller	nein / Zusatzmodul
<a href="#">Roco Z21</a>	3,2A	Xpressnet, LocoNet, CAN	via WLAN	Roco 10765: 3,2A	RJ45
<a href="#">Tams MasterControl</a>	kein integrierter Booster!	EasyNet, BiDi	nein	B4: 5A	USB/seriell
<a href="#">Uhlenbrock IntelliBox</a>	3,5A	LocoNet	Funk	POWER 8: 7A	USB
<a href="#">Viessmann Commander</a>	3,5A	Xpressnet, CAN	nein	Viessmann Eco Booster 4: 3,5A	USB
<a href="#">ZIMO MX10 **</a>	zwei Endstufen: 12 A und 8A	CAN	ZIMO MX32FU und via WLAN	weitere MX10 anschließen	USB / RJ45