



PR-Modellbau
 Sammacrest 19
 CH-7235 Fideris
 Tel: +41 81 330 52 52
 E-Mail: info@prmodellbau.ch
 www.prmodellbau.ch

Lenz - Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis in CHF
Lok- und Funktionsempfänger		
10231.02	Lokdecoder Standard+ V2, 1,0A, mit Schnittstellenst. NEM 652	28.60
10310.02	Lokdecoder Silver mini+ 0,5 / 0,8A, mit Kabel	47.50
10310.03	Lokdecoder Silver mini+V2 0,5 / 0,8A, 4 Funkt.	n.E.
10311.02	Lokdecoder Silver mini+ 0,5 / 0,8A, mit St. NEM 651	47.50
10311.03	Lokdecoder Silver mini+V2 0,5 / 0,8A, 4 Funkt. NEM 651	n.E.
10312.01	Lokdecoder Silver+ PluX-12, NEM 653	37.90
10318.01	Lokdecoder Silver Next18, NEM 662	48.50
10321.01	Lokdecoder Silver 21+ 1,0 / 1,8A, mit 21-poligem Stecker	44.50
10322.01	Lokdecoder SILVER+PluX22, NEM658	41.90
10330.01	Lokdecoder Silver Direct+ 1,0 / 1,8A, m. Schnittstellenst. NEM 652	45.50
10410.01	Lokdecoder Gold mini+ 0,5 / 0,8A, mit Kabel	57.90
10411.01	Lokdecoder Gold mini+ 0,5 / 0,8A, mit Schnittstellenst. NEM 651	57.90
10433.01	Lokdecoder Gold + 1,0 / 1,8A, mit Schnittstellenst. NEM 652	48.50
10440.01	Lokdecoder Goldmaxi+ V2 4A, 12 Funktioneausg. USP mit Powerm.	n.E.
10490	POWER 1, Energiespeicher für Lokdecoder Gold USP	58.90
Schaltempfänger		
11010	LA010 Adp. z. Anschl. mot. Weichenan. an LS100	17.90
11100	LS100 Schaltempfänger 4-fach mit Rückmeldung	97.50
11150	LS150 Schaltempfänger 6-fach für alle Antriebe	72.50
Rückmelder, RailCom und Zubehör		
11201	LR101 Rückmeldebaustein m. 8 Meldeeingängen	73.50
11210	LB101 Gleisbelegtmelder, 2-fach	31.50
11220	LB050 Spannungsmelder für Rückmeldebaustein LR101	26.50
12200	LK200 Kehrschleifenmodul	89.50
15120	LRC120 Adress- und Anzeigemodul für Lokerkennung	72.50
Steuerung		
20200	LZV200 Zentrale inklusive Leistungsverstärker	395.00
21010	LH01 Handregler	99.50
21101	LH101 Handregler mit Drehknopf	197.00
21102	LH-101-R Funkhandregler	299.00
21103	Set LH101R / LTM101 Funkhandregler und Empfänger	399.00
22103	LV103 Leistungsverstärker, 5A Ausgangsstrom	235.00
Bremsmodule		
22600	Bremsmodul BM1	16.20
22610	Bremsmodul BM2	59.50
22620	Blockstreckenmodul BM3	72.50
22621	Blockstreckenmodul BM3K, für Einsatz in Kehrschleifen	89.50
22630	BMA Adapter für Blockstreckenmodul BM3	31.50

	PC-Anbindung und Schalten	
23151	Interface LAN und USB	199.00
23210	Funkadapter Basisteil für XpressNet-Geräte	n.E.
23220	Funkadapter Mobilteil für XpressNet-Geräte	n.E.
25150	LW150 Tastenmodul	112.50
	Transformatoren	
26000	TR100 Transformator 15V, 45VA	77.50
26150	TR150 Transformator 15V, 70VA	97.50
26160	Netzteil für XpressNet Versorgung LY140	29.50
	Digital plus - Startsets	
60101	SET101 Einsteigerset mit LZV 200 und LH101	469.00
60103	SET103 Einsteigerset mit LVZ 200, LH 101-R, LTM 101	699.00
60110	SET010 Einsteigerset mit LH01 und LZV100	319.00
	XpressNet und Ersatzteile	
80001	LY001 Steckersatz für LZ100 (3 pol.,4 pol.,5 pol.,6 pol.)	28.50
80006	LY006 XpressNet Anschlußkabel: 6-pol Westernst./ 5-pol DIN St.	16.00
80007	LY007 XpressNet Anschlußkabel: 6-pol Westernst.	13.10
80011	LY011 9 poliger JST-Stecker mit Kabel, 200mm	3.90
80014	LY014 NEM / NMRA-Stecker mit Kabel, 88mm	4.80
80015	Stecker für NEM651 Schnittstelle zum Anlöten von Kabeln (VE 1)	5.40
80016	Stecker für NEM651 Schnittstelle zum Anlöten von Kabeln (VE 5)	21.20
80145	LY145 32 LEDs inkl. Anschlusskabel für LW150	19.90
80150	XpressNet Repeater m. Netzteil	68.50
80152	Adapter LA152 inklusive Frontplatte	31.50
80160	LY160 XpressNet Kabel, mit beidseitig 6-pol Westernstecker, 2,50m	9.50
80161	LY161 XpressNet Kabel, mit beidseitig 6-pol Westernstecker, 5,00m	15.20
80181	LY181 Gehäusemantel, groß (wie LZV100), Alu, schwarz eloxiert	19.50
	Infomaterial	
90400	Produktübersicht Spur 0 2019	7.00
90210.01	Lenz Anzeiger, Ausgabe /2019	0.00
	Modell plus - Lokomotiven Baugröße H0	
30120.01	Diesellok V20 022 m. fernbedienbarer Kupplung und USP, DB, Ep.3	339.00
30120.02	Diesellok V20 021 mm fernbedienbarer Kupplung und USP, DB, Ep.3	339.00
30121.01	Diesellok V20 006 m. fernbedienbarer Kupplung und USP, DR, Ep.3	339.00
30122.01	Diesellok BR270, m. fernbedienbarer Kupplung und USP, DB, Ep.4	339.00