

Multiprotokoll-Lokdecoder für das SelecTRIX* (SX1 und SX2) und DCC Format

Best.-Nr.:	Passend für Loktyp	Besonderheit	Preis
LDS221014 <i>NEUHEIT</i>	BR118, E-18, ÖBB 1018	Weiß Lichtwechsel über die original LEDs im Lokgehäuse, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS223331	BR103, E-03, BR151, E-50, BR150, SBB AE 6/6, NOHAB	Rot / Weiß Lichtwechsel über LEDs am Decoder, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS26306	BR110, E-10, BR111, BR139, BR140, E-40	Rot / Weiß Lichtwechsel über LEDs am Decoder, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS26529	BR120	Rot / Weiß Lichtwechsel über LEDs am Decoder, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS26677 <i>NEUHEIT</i>	BR194, E-94, DR254, ÖBB1020	Weiß Lichtwechsel über LEDs am Decoder, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS26697	BR221 (V-200.1)	Rot / Weiß Lichtwechsel über LEDs am Decoder, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS27000	BR218, BR216 Vorserie (V160, Lollo) BR216 (ab Baujahr 2011)	Rot / Weiß Lichtwechsel über die original LEDs im Lokgehäuse, Fernlicht, Rangiergang, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS48568 <i>NEUHEIT</i>	BR127 (Europrinter), BR152, BR182, BR185, BR189, BR253, SBB Re 474, Re 482, ÖBB1016 (Taurus), ÖBB2016 (Hercules)	Rot / Weiß Lichtwechsel über die original LEDs im Lokgehäuse, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS55280-A <i>NEUHEIT</i>	BR101	Rot / Weiß Lichtwechsel über die original LEDs im Lokgehäuse, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR
LDS55280-B <i>NEUHEIT</i>	SBB Serie 460 / 465	Weiß / Weiß Schweizer Lichtwechsel über die original LEDs im Lokgehäuse, Führerstandsabschaltung, Fernlicht, Rangiergang mit Rangierbeleuchtung, SSD®, Analogbetrieb, Dioden-Blockstellenbetrieb	69,- EUR

Weitere Multiprotokoll-Lokdecoder in Vorbereitung:

LDS25502 (BR144), LDS206247 (BR143), LDS26220 (BR103, BR151, Ae6/6), LDS26065 (BR216), LDS55280-C (BR220, V-200.0), LDS161388 (V-300)