

BR_83.10

Sonntag, 21. September 2025 15:49

Projekt	46550
Adresse	13
Lok Name	BR 83.10
Decoder	PIKO SmartDecoder XP 5.1 Next18 SOUND
Firmware	Hauptprozessor: 1.18.0 - Aktuell
Seriennummer	0000860A

Funktions-Tasten

Nummer	Symbol	Bezeichnung	Bedingung	Ausgabe
F0		Licht	F6:Aus, F7:Aus, F8:Aus Vorwärts	Licht Vorne: <i>Spitzenlicht vorne</i> , A1: <i>Zugschlussbeleuchtung hinten</i> , S22: <i>Generator</i>
			F6:Aus, F7:Aus, F8:Aus Rückwärts	Licht Hinten: <i>Spitzenlicht hinten</i> , A2: <i>Zugschlussbeleuchtung vorne</i> , S22: <i>Generator</i>
F1		Motor		S1: <i>Motor 1</i> , S2: <i>Motor 2</i> , S3: <i>Rollen</i> , S23: <i>Bremsenquietschen</i>
F2		Pfeife lang		S4: <i>Pfeife lang</i>
F3		Glocke		S21: <i>Glocke</i>
F4		Führerstandsbeleuchtung		LC_A1: <i>Führerstandsbeleuchtung</i>
F5		Fahrwerksbeleuchtung		LC_A3: <i>Fahrwerksbeleuchtung</i>
F6		Rangiergang		Licht Vorne: <i>Spitzenlicht vorne</i> , Licht Hinten: <i>Spitzenlicht hinten</i> , Rangiergang:
F7		Zugbeleuchtung: Lok zieht	Vorwärts	Licht Vorne: <i>Spitzenlicht vorne</i>
			Rückwärts	Licht Hinten: <i>Spitzenlicht hinten</i>
F8		Zugbeleuchtung: Lok schiebt	Rückwärts	A2: <i>Zugschlussbeleuchtung vorne</i>
			Vorwärts	A1: <i>Zugschlussbeleuchtung hinten</i>
F9		Pfeife kurz		S5: <i>Pfeife kurz</i>
F10		Pfeife mittel		S24: <i>Pfeife mittel</i>

Nummer	Symbol	Bezeichnung	Bedingung	Ausgabe
F11		Führerstandstür		S10: <i>Tür</i>
F12		Führerstandsfenster		S11: <i>Fenster</i>
F13		Zylinderdampf		S12: <i>Zylinderdampf</i>
F14		Luftpumpe		S6: <i>Luftpumpe</i>
F15		Kohle schaufeln		S9: <i>Feuerbüchsenflackern</i>
F16		Kuppeln		S15: <i>Kuppeln</i>
F17		Sicherheitsventil		S16: <i>Sicherheitsventil</i>
F18		Notbremse		ABV 1, S13: <i>Notbremse</i>
F19		Zugbremse		ABV 2, S14: <i>Zugbremse</i>
F20		Ausschlacken		S17: <i>Ausschlacken</i>
F21		Sanden		S18: <i>Sanden</i>
F22		Schienenstöße		S20: <i>Schienenstöße</i>
F23		Kurvenquietschen		S19: <i>Kurvenquietschen</i>
F24		Injectror		S7: <i>Wasserförderpumpe</i>
F25		Wasserförderpumpe		S8: <i>Injectror</i>
F26		Lautstärkeregelung		Lautstärkeregelung
F27		Ton aus		Ton aus