

Decodereinstellungen ändern

Führerstand

CVs lesen / schreiben

Decoder

Information

Adresse

Analogeinstellungen

Bremseinstellungen

DCC Einstellungen

Fahreigenschaften

Funktionsausgänge

Funktionseinstellungen

Funktionszuordnung

Identifikation

Kompatibilität

Manuelle CV Eingabe

Ausgangskonfiguration

Licht vorne [1]

Licht vorne [2]

Licht hinten [1]

Licht hinten [2]

AUX1 [1]

AUX1 [2]

AUX2 [1]

AUX2 [2]

AUX3

AUX4

Licht vorne [1]

Name:

Verzögerung beim Einschalten: 0s

Verzögerung beim Ausschalten: 0s

Ausgang automatisch ausschalten

Zeit bis der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird: 0,41s

Modus (Effekt) des Ausgangs: Dimmbares Licht

Helligkeit: 20

Folgende Zusatzfunktionen aktivieren:

Rule 17 vorwärts Rule 17 rückwärts Abdimmen

LED Modus

Datei Programmierer Extras Hilfe

LokPilot Fx V4.0

Decodereinstellungen ändern

Führerstand

CVs lesen / schreiben

Decoder

Information

Adresse

Analogeinstellungen

Bremseinstellungen

DCC Einstellungen

Fahreigenschaften

Funktionsausgänge

Funktionseinstellungen

Funktionszuordnung

Identifikation

Kompatibilität

Ausgangskonfiguration

Licht vorne [1]

Licht vorne [2]

Licht hinten [1]

Licht hinten [2]

AUX1 [1]

AUX1 [2]

AUX2 [1]

AUX2 [2]

AUX3

AUX4

AUX3

Name:

Verzögerung beim Einschalten: 0s

Verzögerung beim Ausschalten: 0s

Ausgang automatisch ausschalten

Zeit bis der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird: 0,41s

Modus (Effekt) des Ausgangs: Dimmbares Licht

Helligkeit: 12

Folgende Zusatzfunktionen aktivieren:

Rule 17 vorwärts Rule 17 rückwärts Abdimmen

LED Modus

Funktionszuordnung

Bedingungen	Ausgänge	Logische Funktionen
F6	-	Beschleunigung, Rangiermodus
F7	-	-
F8	-	-
F9	-	-
F10	-	-
F11	-	-
F12	-	-
F13	-	-
F14	-	-
F15	-	-
Stand, Vorwärts	-	-
Stand, Rückwärts	-	-
Fahrt, Vorwärts	-	-
Fahrt, Rückwärts	-	-
-	-	-
-	-	-
F16	-> AUX2 [1]	-
F17	-	-
F18	-	-
F19	-	-
F20	-	-
F21	-	-
F22	-	-
F23	-	-
F24	-> AUX3	-

PIKO BR 50 N_V3 - LokProgrammer 5.0.13

Datei Programmer Extras Hilfe
LokSound 5 XL [--- MBit] Project: 128 MBit

Virtueller Führerstand

Führerstand

- CVs lesen / schreiben
- Decoder
- Information
- Sound

Decodertest

Weichenschaltpult

STOP

GO

Adresse:

Protokoll:

Licht

F1	F2	F3	F4
F5	F6	F7	F8
F9	F10	F11	F12
F13	F14	F15	F16
F17	F18	F19	F20
F21	F22	F23	F24
F25	F26	F27	F28
F29	F30	F31	F32

Decodereinstellungen ändern

Adresse

Analogeinstellungen

Bremseinstellungen

DCC Einstellungen

Fahreigenschaften

Funktionsausgänge

Funktionseinstellungen

Funktionszuordnung

Identifikation

Kompatibilität

Ausgangskonfiguration

Licht vorne [1]
Licht vorne [2]
Licht hinten [1]
Licht hinten [2]
AUX1 [1]
AUX1 [2]
AUX2 [1]
AUX2 [2]
AUX3
AUX4: Feuerbüchse
AUX5
AUX6
AUX7
AUX8
AUX9
AUX10
AUX11
AUX12
AUX13
AUX14
AUX15
AUX16: Servo Kohle
AUX17
AUX18

AUX4: Feuerbüchse

Name: Feuerbüchse

Verzögerung beim Einschalten: 0 0s

Verzögerung beim Ausschalten: 0 0s

Ausgang automatisch ausschalten

Zeit bis der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird: 1 0,41s

Modus (Effekt) des Ausgangs: Feuerbüchse

Helligkeit: 16

Folgende Zusatzfunktionen aktivieren:
 LED Modus

Decodereinstellungen ändern

Adresse

Analogeinstellungen

Bremseinstellungen

DCC Einstellungen

Fahreigenschaften

Funktionsausgänge

Funktionseinstellungen

Funktionszuordnung

Identifikation

Kompatibilität

Manuelle CV Eingabe

Ausgangskonfiguration

Licht vorne [1]
Licht vorne [2]
Licht hinten [1]
Licht hinten [2]
AUX1 [1]
AUX1 [2]
AUX2 [1]
AUX2 [2]
AUX3
AUX4: Feuerbüchse
AUX5
AUX6
AUX7
AUX8
AUX9
AUX10
AUX11
AUX12
AUX13
AUX14
AUX15
AUX16: Servo Kohle
AUX17
AUX18

AUX16: Servo Kohle

Name: Servo Kohle

Verzögerung beim Einschalten: 0 0s

Verzögerung beim Ausschalten: 0 0s

Ausgang automatisch ausschalten

Zeit bis der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird: 1 0,41s

Modus (Effekt) des Ausgangs: Servoausgang 2

Laufzeit (Geschwindigkeit) A: 48 12s

Laufzeit (Geschwindigkeit) B: 63 15,75s

Position A: 10

Position B: 50

Decodereinstellungen ändern

Funktionszuordnung

Bedingungen	Ausgänge	Logische Funktionen	Sounds
Standard wiederherstellen			
Stand, Vorwärts	-	-	-
Stand, Rückwärts	-	-	-
Fahrt, Vorwärts	-	-	-
Fahrt, Rückwärts	-	-	-
Vorwärts, F0	Licht vorne [1]	-	-
Rückwärts, F0	Licht hinten [1]	-	-
F1	-	-	BR50 *, BR50 *, Leerlauf *, Sieden *
F2	-	-	Pfeife *
F3	-	-	Glocke *
F4	AUX4: Feuerbüchse	-	Kohle schaufeln *
F5	-	Shift Modus 1	-
F6	-	Beschleunigung, Rangiermodus	-
F7	-	-	Zylinderdampf ablassen *
F8	AUX2 [1]	ESU Rauchgenerator	-
F9	-	-	Ansage altertümlich 2 *
F10	-	-	Ansage altertümlich 1 *
F11	-	-	Schneepfeiff *
F12	-	Soundfader	-
F13	-	-	Kurvenquietschen *
F14	-	-	Schienerstöße *
F15	-	Kupplungswalzer	Kuppeln *
F16	-	-	-
F17	-	Bremsfunktion 1	Bremstaste (Bremsventil Sound) *
F18	-	-	Sicherheitsventil *
F19	-	-	Wasserpumpe (langsam) *

Decodereinstellungen ändern

Funktionszuordnung

Bedingungen	Ausgänge	Logische Funktionen	Sounds
Standard wiederherstellen			
F12	-	Soundfader	-
F13	-	-	Kurvenquietschen *
F14	-	-	Schienerstöße *
F15	-	Kupplungswalzer	Kuppeln *
F16	-	-	-
F17	-	Bremsfunktion 1	Bremstaste (Bremsventil Sound) *
F18	-	-	Sicherheitsventil *
F19	-	-	Wasserpumpe (langsam) *
F20	-	-	Injektor *
F21	-	-	Wasser füllen *
F22	-	-	Abschlammen *
Vorwärts, F0, F23	Licht vorne [1]	-	-
Rückwärts, F0, F23	Licht hinten [1]	-	-
F24	-	-	-
F25	-	-	Sanden *
F26	-	-	Luftpumpe (langsam) *
F27	AUX4: Feuerbüchse, AUX16: Servo Kohle	-	-
F28	-	Shift Modus 2	-
F29	-	-	-
F30	-	-	-
F31	-	-	-
Sensor 1	-	-	Glocke *
Sensor 2	-	-	Pfeife *
-	-	-	-
-	-	-	-

Datei Programmierer Extras Hilfe

LokSound 5 XL [--- MBit] Project: 128 MBit

Decodereinstellungen ändern

- Führerstand
- CVs lesen / schreiben
- Decoder
- Information
- Sound

- Fahreigenschaften
- Funktionsausgänge
- Funktionseinstellungen
- Funktionszuordnung
- Identifikation
- Kompatibilität
- Manuelle CV Eingabe
- Motoreinstellungen
- Rauchgenerator**
- Sonderoptionen

ESU Rauchgenerator

Zeit bis zum automatischen Abschalten: 255 1275s

Anpassung der Lüftergeschwindigkeit: 128 100%

Anpassung der Temperatur: 128 100%

Vorheiztemperatur für sekundäre Rauchgeneratoren: 0 0°C

Dampfstöße

Dauer der Dampfstöße (relativ zu Trigger-Impulsen): 100 39,06%

Minimale Dauer eines Dampfstoßes: 25 0,1s

Maximale Dauer eines Dampfstoßes: 150 0,61s