

Programmieranleitung für die schaltbare Dioden-Innenbeleuchtung IS800.

Die schaltbare Dioden-Innenbeleuchtung gibt es einbaufertig für diverse Wagentypen verschiedener Hersteller und Spurweiten. Auf der Trägerplatine für die Leuchtdioden ist der Funktionsempfänger SLX800 integriert. Somit läßt sich die Beleuchtung jederzeit vom Ansteuergerät beliebig ein- oder ausschalten.

Die Innenbeleuchtung ist auf jede Adresse von 0 bis 99 (111) programmierbar. Die Helligkeit der Leuchtdioden ist in drei Stufen einstellbar. Das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung kann auf eine beliebige Taste des Ansteuergerätes programmiert werden.

Programmierung:

Die Programmierung erfolgt mit dem Trix-Programmer 66841 oder mit dem Lok Control 2000 66816 oder Control Handy in Verbindung mit dem Central Control 2000 66800.

Im übrigen erfolgt die Programmierung nach den entsprechenden Anleitungen. Nach Eingabe der gewünschten Adresse ist für die Höchstgeschwindigkeit der Wert 1 einzugeben.

Für die Beschleunigung können die Werte 1, 2 oder 3 für drei unterschiedliche Helligkeiten eingegeben werden, wobei 3 der höchsten Helligkeit entspricht.

Die Einstellung der Impulsbreite und Anzahl der Halteabschnitte erfolgt nach untenstehenden Angaben.

Die Adresse kann frei gewählt werden. Sie darf auch mit der Adresse der Zuglok übereinstimmen. In diesem Fall kann die Zuginnenbeleuchtung zusammen mit der Lokfrontbeleuchtung geschaltet werden (Einstellung Impulsbreite 3 und zwei Halte-abschnitte).

IS800:	Funktionsansteuerung	Lokansteuerung
	Combi Control, Route Control,	Lok Control, Combi Control
	Lok Control 2000, Control Handy	Lok Control 2000, Control Handy

Impuls Stop

Adr.,11	1 --	Taste 1	-
Adr.,11	2 --	Taste 2	-
Adr.,11	3 --	Taste 3	-
Adr.,11	4 --	Taste 4	-
Adr.,11	1 =	Taste 5	-
Adr.,11	2 =	Taste 6	-
Adr.,11	3 =	Taste 7	Lichttaste
Adr.,11	4 =	Taste 8	Horntaste

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
aufbewahren

Betriebsanleitung für späteren Gebrauch bitte



Bürgermeister-Mävers-Str. 2a
D 28867 Syke Tel.: 04242-4377