

Decodor TAMS LDG 31

Manual Utilizare

1. Descriere

Decodorul TAMS LDG 31 este destinat utilizării în sistemul DCC și Motorola* , datorită dimensiunilor reduse montajul acestuia se poate face fără dificultate. Decodorul este compatibil cu sistemul Railcom*

La acest decodor se poate monta un difuzor (impedanță 100 Ohm) pentru redarea unui sunet de goarnă locomotivă (există 2 variante de sunet)

2. Caracteristici Tehnice

Sistem	Multiprotocol
Curent maxim total	1.2 A
Curent maxim motor	0.5 A
Curent maxim ieșire Aux	0.3 A
Nr ieșiri Aux	4
Tensiune maximă	24 V
Dimensiuni	20 x 9.5 x 3.5 mm

3. Lista CV- uri

CV Nr	Descriere	Min	Max	Ini	Obs. / Explicatii
1	Adresa de baza	1	127	3	Adresa extinsa max 10239
2	Viteza de pornire	0	255	5	Viteza in treapta 1
3	Acceleratie	0	255	10	timp acceleratie
4	Franare	0	255	5	timp franare
5	Viteza maxima	0	255	255	Viteza in ultima treapta
7	Versiunea				Versiunea Software, doar citire
8	Producator			62	CV8 = 8 Reset la valori de fabrica
9	Frecventa Motor	0	1	0	0 = 17 Khz 1 = 31.5 kHz
12	Mod analog	0	1	1	0 = AC 1 = DC
13	Funcțiuni Analog	0	255	0	Vezi tabel 1
17	Adresa extinsa	192	255	192	Pentru utilizarea adresei extinse este necesara activarea bit 5 din CV 29
18	Adresa extinsa	0	255	255	
19	Adresa consist	0	127	0	Adresa pt. dubla tractiune
27	Config mod franare	0		0	0 =oprit 16= franare la tens.pozitiva 32 = franare la tens negativa
29	Configurare	0		14	Configurare decodor

** Traducere in lucru, in curand versiunea completa a manualului **