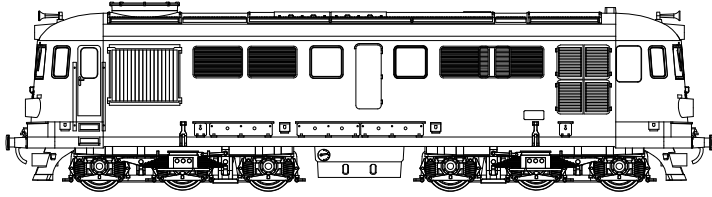




Locomotivele tip 060 DA sunt locomotive diesel electrice de 2100 CP fabricate in Romania sub licenta elvetiana Sulzer-BBC-SLM. In perioada 1961 - 1988 au fost fabricate 2483 locomotive, o parte fiind destinate exportului in Bulgaria, Polonia si China. Pentru trenurile rapide a fost produsa si varianta 060 DA1 cu viteza maxima de 120 km/h.



Caracteristici tehnice model:

Lungime intre tamponi: 194 mm, greutate 540 g,
Raza minima: 380 mm,
tensiune alimentare 12V DC, curent maxim 0,5A.

Siguranta si Garantie:

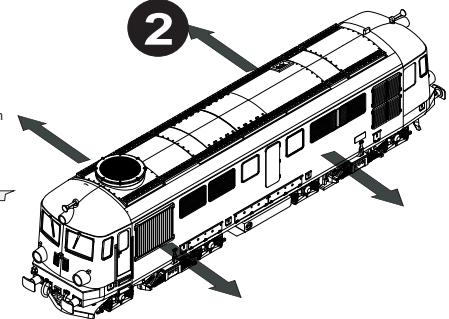
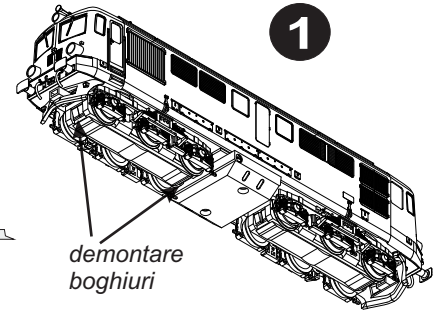
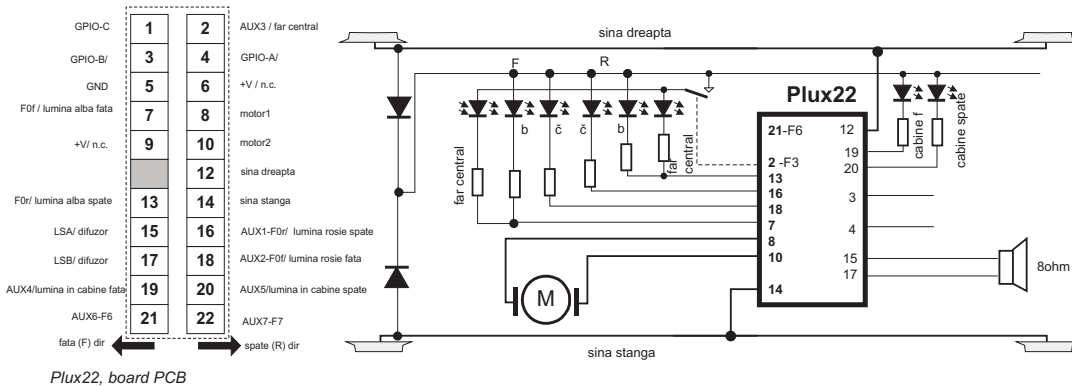
Modelul reprezinta macheta la scara a locomotivei reale, contine piese mici care pot fi inghitite si este destinat persoanelor cu varsta pe 14 ani. Modelul poate fi utilizat doar impreuna cu un alimentator pentru modelele trenulete de calitate cu tensiunea maxima de 12V si curent minim 1A. Garantia este exclusiva pentru utilizare non comerciala. Garantia acopera toate defectele de fabricatie si de material rezultate pentru o utilizare normala, nu sunt acoperite de garantie defectele survenite datorita uzurii normale, utilizarii greșite sau necorespunzatoare.

Utilizare si intretinere:

Pastrati modelul in ambalajul original, feriti de praf, de caldura si radiatie solara directa. Deoarece locomotiva culege tensiunea prin roti, pentru buna functionare a acesteia este necesara curatarea periodica a acestora, pentru curatare se va folosi exclusiv Alcool. Accesul la roti se face prin indepartarea cu grija a mastii boghiului folosind scule potrivite. (fig. 1)

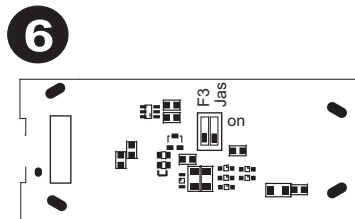
Montare decodor Plux 22:

Pentru montarea unui decodor este necesara indepartarea caroseriei. Atentie la piesele mici! (fig. 2). Modelul se livreaza cu conector pentru modul analog, acestaa trebuie indepartat pentru montarea decodului. (fig. 3). Modelul este echipat cu difuzor 8 Ohm gata conectat la interfata digitala Plux 22.



Comanda iluminarii farului central si a luminii in cabina:

Comutatoarele DIP montate pe placa de circuit imprimat permit comanda independenta a farurilor centrale in modul DCC, pentru aceasta comutati comutatorul F3 in pozitia "OFF", in acest caz farurile centrale se vor actiona cu iesirea AUX 3 a decodului. Iluminarea in cabina se actioneaza cu ajutorul iesirilor AUX 4 (cabina fata) si AUX 5 (cabina spate).



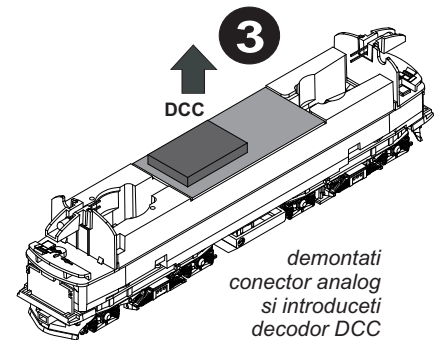
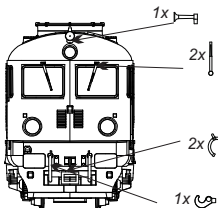
Funcțiile comutatoarelor DIP:

F3: ON – farul central actionat impreuna cu lumina fata,
OFF – farul central actionat cu iesirea AUX 3
(setati tasta corespunzatoare la decodor!)

JAS: ON – Luminozitate marita a farurilor,
OFF – luminozitate normala a farurilor

Accesorii montaj: Accesoriile livrate impreuna cu modelul se monteaza conform fig.5

5



Reparatii:

Reparatiile si garantia sunt oferite de catre producator sau distribuitorul acestuia pastrati factura sa bonului fiscal de achizitie. La sfarsitul vietii modelului se va recicla ecologic. Pentru mai multe detalii contactati www.mtb-model.com sau www.hgd.ro in Romania.



0508131115