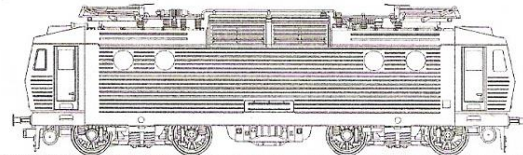


Model lokomotivy řady 362/363 (ex. ES499.1)

HO 1:87



Lokomotiva 363 byla vyráběna ve Škodových závodech v Plzni (dříve V.I. Lenin) ve 3 částečně zdokonalovaných variantách v letech 1984-91, označených řadou ES499.1. Jsou určeny univerzálně pro osobní/nákladní přepravu na elektrifikovaných sítích 3kV a 25kV v ČSSR. Celkem bylo vyrobeno 180 ks lokomotiv ř. 363.



Později bylo 30ks upraveno na ř. 362 se zvýšenou rychlosťí 140km/h pro osobní dopravu. Lokomotivy tvoří základ dnešních přepravních kapacit u drah v ČR a SR, část strojů přešla k nákladní přepravě Cargo.

Parametry modelu: délka přes nárazníky: 192mm, hmotnost: 560g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.5A max., min. poloměr oblouku: 380mm

Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben z termoplastů a kovových dílů a je určen jen pro dospělé uživatele. Obsahuje drobné části, které mohou malé děti odlomit a spolknout! Při provozu na kolejích je nutné používat bezpečné zdroje napájení max. hodnoty 14VDC, proudové jištění 1A a mít model pod trvalým dozorem. Je určen výhradně pro nekomerční použití.

Záruční podmínky se vztahují jen na závady zapříčiněné vadou materiálu nebo komponent, která vznikla běžným, nekomerčním užíváním. Na závady vzniklé hrubým a nesprávným používáním, demontáží, nevhodným uskladněním a okolním prostředím se záruka nevztahuje.

Uložení a údržba modelu

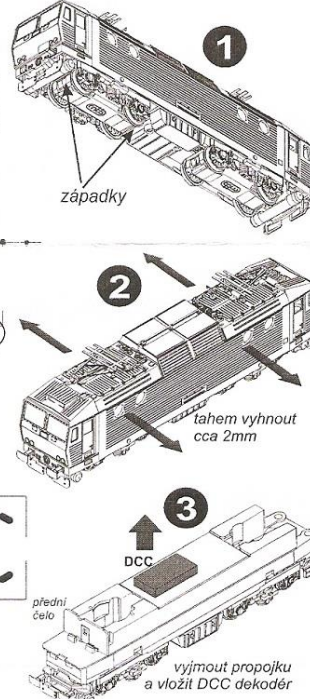
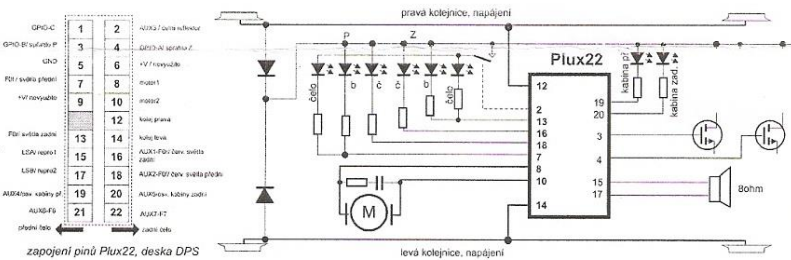
Model skladujte a převážejte v originálním obalu s molitanovou výstelkou, chráňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily.

Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových koleček a sběracích kontaktů. Pro čištění používejte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívat ostré předměty a organická rozpouštědla. **Kola čistit pouze lihem!** Přístup ke kolům je po sejmouti masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr. 1). Doporučuje se pravidelné mazání ložisek šneků v převodovkách (olejem), které má vliv na tichý chod modelu.

Model má dvojité sběrače proudů z okolků, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro provoz na znečištěných kolejích lze napružit i další kontakt pro zlepšení odběru proudu.

Montáž dekodéru DCC

Sejmutí karosérie se provádí vyhnutím karosérie pro uvolnění západek (obr. 2). Operaci provádějte nízko nad měkkou podložkou pro utlumení pádu pojezdu po uvolnění karosérie. Pozor na doplňky na střeše, hrozí ulomení. Model je vybaven rozhazníkem Plux22 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor Plux22 zajišťuje i propojení signálů na vývody pro reproduktory - viz obr. 6.



Ovládání čelního reflektoru a osvětlení kabiny

zapojení DPS umožňuje samostatně řídit funkci čelního reflektoru. Platí jen pomocí DCC řízení. Výstupem AUX3 (F3) lze při zapnutých pozicičních svítilnách dodatečně zapnouti čelní reflektor.

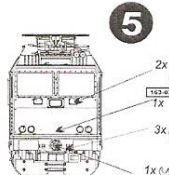
Tato funkce se zapíná prepínacem DIP obr. 6.

Model je vybaven i osvětlením kabiny, řízeným z DCC dekodéru. Dekodér je vhodné nakonfigurovat pro spinání osvětlení kabiny společně s režimem posunu, při zastavení modelu.

Funkce DIP přepínače

F3 : On= trvale zapnutý čelní reflektor (společně s pozicičními svítl.)
Off= ovládání čelního světla funkcí F3

Jas : On = zvýšený jas čelního světla / Off = standardní jas čelního světla



Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr. 5 je znázorněno umístění dílů.



0508131115

www.mtb-model.com

H0363_partA_CZ_v1.0

Opravy modelu

Záruční a pozáruční opravy modelů zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodejce modelu. Kontaktní udaje jsou na www.mtb-model.com. Součástí modelu je vyplněný záruční list s vyznačením typu modelu a data prodeje a razítkem prodejce.

Po ukončení životnosti modelu odvezte do sběren elektroodpadu!
Výrobce: MTB, Segala group s.r.o., 10100 Praha 10