

Nosič snímača signálu z traťovej infraštruktúry MIREL SN

Typ **SNNO**

ilustračné obrázky

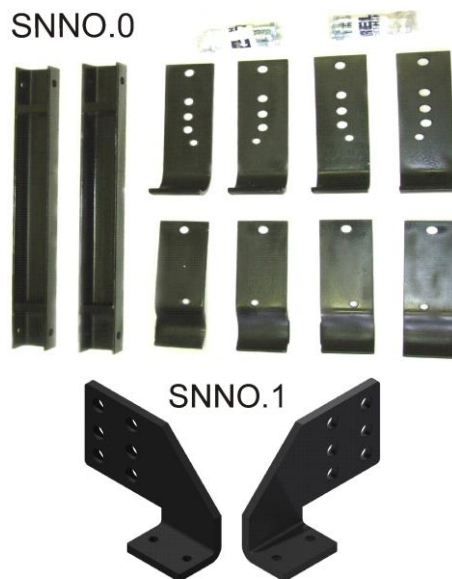
Nosič SNNO slúži na mechanickú montáž snímača signálu z traťovej infraštruktúry MIREL SN na koľajové vozidlo.

Vyrába sa v dvoch verziách podľa verzie snímača a príslušných modifikáciách.

Pre verziu SNNO.0 sa vyrábajú modifikácie s dĺžkou konzol 300 mm a 235 mm. Okrem dĺžky konzol sa modifikácie odlišujú rozmiestnením montážnych skrutiek. Zostava jedného nosiča SNNO obsahuje ľavú a pravú konzolu (SNNOK), ľavý a pravý príložník (SNNOP), U-profil nosiča (SNNOU). Súčasťou zostavy je aj potrebný spojovací materiál.

Pre verziu SNNO.1 sa vyrába jedna modifikácia, ktorá pozostáva z ľavej a pravej konzoly (SNNOK). Súčasťou zostavy je aj potrebný spojovací materiál.

Balné množstvo je 2 kusy nosičov SNNO v jednom prepravnom boxe.



Nomenklatúra



Modifikácie

Označenie	Verzia zariadenia	Mechanické prevedenie	Dĺžka konzoly [mm]	Povrchová úprava / materiál	Farba	Hmotnosť max [kg]	Použitie
SNNO.0.0	0	0	300	zinkovanie	čierna	14,7	SN.0
SNNO.0.0S	0	0S	300	náter ¹⁾	šedá	14,7	SN.0
SNNO.0.1	0	1	235	zinkovanie	čierna	14,7	SN.0
SNNO.0.183	0	183	235	zinkovanie	čierna	14,7	SN.0
SNNO.0.2	0	2	300	zinkovanie	čierna	14,7	SN.0
SNNO.1.1	1	1	135	nehrdzavejúca oceľ	–	3,6	SN.1.0

¹⁾ Obmedzená záruka na povrchovú úpravu

Modifikácie pripravované do nových modifikácií

Bez záznamu.

Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	190121	MIREL VZ1 Technické podmienky
273VZ1	210205	SN, SNNO Podmienky zabudovania

Použitie

MIREL VZ1 – vlakový zabezpečovač

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií

Bez záznamu.

