

Návestný opakovač vlakového zabezpečovača MIREL VZ1

Typ **VZ1NO**

ilustračný obrázok

Návestný opakovač zabezpečuje zobrazenie prenášaných informácií z traťovej infraštruktúry na stanovište rušňovodiča. V závislosti na pracovnom režime ďalej signalizuje nosnú frekvenciu kódu traťovej infraštruktúry, opatrenia ktoré vlakový zabezpečovač realizuje, zobrazuje okamžitú maximálnu rýchlosť. Návestný opakovač tiež slúži na nastavenie prevádzkových parametrov vlakového zabezpečovača obsluhou, indikáciu intervencie vlakového zabezpečovača a indikáciu poruchových stavov. Prístroj obsahuje indikáciu prenášaných návestí, trojmiestny alfanumerický displej, 3-tlačidlovú klávesnicu, 4 indikačné LED diódy, snímač intenzity osvetlenia. V prípade, že zariadenie je inštalované v konfigurácii bez prenosu návestných znakov, je možné použiť návestný opakovač bez indikátorov prenášaných návestných znakov.



Verzie:

Označenie	Rozmery [mm] Š x V x H	Hmotnosť [kg]	Montáž	Indikácia návestných znakov
VZ1NO.0	72x144x64	0,290	do pultu	áno
VZ1NO.S	72x72x64	0,200	do pultu	nie

Modifikácie:

Označenie	Nominálne napájacie napätie [VDC]	Softvérové vybavenie	Osadenie modulu NOC
VZ1NO.0.202	24	02	nie
VZ1NO.0.203	24	03	nie
VZ1NO.0.2C03	24	03	áno
VZ1NO.0.402	48	02	nie
VZ1NO.0.403	48	03	nie
VZ1NO.0.4C03	48	03	áno
VZ1NO.S.202	24	02	nie
VZ1NO.S.203	24	03	nie
VZ1NO.S.402	48	02	nie
VZ1NO.S.403	48	03	nie

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	070525	Technické podmienky pre vlakový zabezpečovač MIREL VZ1- sériové nasadenie
759VZ1	071210	Technický popis zmien vlakového zabezpečovača MIREL VZ1- integrácia funkcií MÁV Rt
738VZ1	071203	Zošíť funkčných požiadaviek palubného vlakového zabezpečovača a bdlostného zariadenia MÁV Rt, pracujúceho na základe vyhodnotenia poskytovaných 75 Hz-ových signálov
980M	071214	Krabica do panelu 72x72 - rozmerový výkres
199M	000000	Krabica 144x72 Rozmerový výkres

Použitie:

MIREL VZ1 – Vlakový zabezpečovač