

Snímač signálu z traťovej infraštruktúry MIREL SN

Typ **SN**

ilustračný obrázok

Snímač signálu z traťovej infraštruktúry MIREL SN je určený ako spolupracujúce zariadenie k mobilnej časti líniového vlakového zabezpečovača. Zabezpečuje prenos signálu z traťovej infraštruktúry vlakového zabezpečovača do mobilnej časti vlakového zabezpečovača. Prenášané informácie sú modulované do nosnej frekvencie 50 Hz alebo 75 Hz. Snímač pozostáva z dvoch nezávislých, identických cievok nasunutých na feromagnetickom jadre. Jadro s cievkami je umiestnené v puzdre z polyetylénu. Pod každým čelom dráhového vozidla je umiestnený jeden pár snímačov.



Rozmery - Š x V: 90 x 670 mm
Hmotnosť: 13,0 kg

Modifikácie:

SN.0.0 – Základná modifikácia

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	070525	Technické podmienky pre vlakový zabezpečovač MIREL VZ1- sériové nasadenie
258VZ1	000000	Technické podmienky - Snímač kódu v traťovej časti VZ - MIREL SN

Použitie:

MIREL VZ1 – Vlakový zabezpečovač