

# Palubný terminál pre radiace systémy MIREL

## Typ **HMIM**

ilustračné obrázky

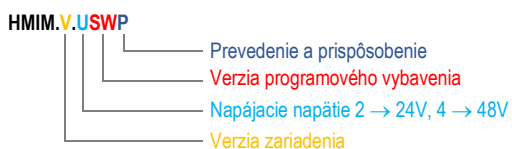
Palubný terminál realizuje rozhranie medzi obsluhou a riadiacim systémom. Zobrazuje prevádzkové a diagnostické údaje samotného riadiaceho systému, spolupracujúcich zariadení a ostatných technologických celkov hnacieho dráhového vozidla. Na dotykovom displeji palubného terminálu sú zobrazované poruchové správy riadiaceho systému a technologických zariadení hnacieho dráhového vozidla. Palubný terminál slúži aj na nastavenie prevádzkových parametrov a identifikáciu obsluhy. Obsahuje snímač intenzity osvetlenia pre riadenie jasu displeja. Palubné terminály sú pripojené k základnej jednotke riadiaceho systému komunikačnou zbernicou pomocou komunikačnej brány. Napájanie palubného terminálu je z meniča pripojeného k batériovému zdroju hnacieho dráhového vozidla. Zariadenie je v rámci technického vybavenia bezúdržbové.



Hmotnosť: 4,5 kg

Napájacie napätie : 24 VDC

### Nomenklatúra



### Modifikácie

Bez záznamu

### Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Bez záznamu

### Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
1294RS361	170308	MIREL RS361 Technické podmienky (E1)
1294RS361	170309	MIREL RS361 Technické podmienky (E2)
1760RS363	181011	MIREL RS363 Technické podmienky
1342M	160127	HMIM Podmienky zabudovania
1520RS361	170308	MIREL RS361 Návod na obsluhu (E1)
1520RS361	170309	MIREL RS361 Návod na obsluhu (E2)
1804RS363	180711	MIREL RS363 Návod na obsluhu
1521RS361	180620	MIREL RS361 Návod na údržbu, diagnostika
1805RS363	180620	MIREL RS363 Návod na údržbu, diagnostika

### Použitie

MIREL RS361 – riadiaci systém

MIREL RS363 – riadiaci systém

### Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií

Označenie	Verzia programového vybavenia	Rozmery Š x V x H [mm]	Montáž	Rozsah použitia	Náhrada
HMIM.1.201C	01	295 x 230 x 120	do pultu, skrutkované spredu	HDV 363	bez náhrady
HMIM.1.201E	01	295 x 230 x 120	do pultu, skrutkované spredu	HDV 361	bez náhrady

