

Palubný terminál pre riadiace systémy MIREL

Typ **HMIM**

ilustračný obrázok

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 nastavovanie 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.



Displej : dotykový 10,4" SVGA

Hmotnosť: 4,5 kg

Napájacie napätie: 24 VDC

Modifikácie:

Označenie	Verzia SW	Rozmery [mm] Š x V x H	Montáž	Komunikačné linky	Rozsah použitia
HMIM.1.201C	01	295x230x120	do pultu, skrutkované spredú	RS485	363
HMIM.1.201E	01	295x230x120	do pultu, skrutkované spredú	RS485 USB	361

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
1342M	160127	HMIM Podmienky zabudovania
1294RS361	160427	Technické podmienky (E1)
1294RS361	160427	Technické podmienky (E2)
1760RS363	140405	Technické podmienky

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií:

Označenie	Verzia SW	Rozmery [mm] Š x V x H	Montáž	Komunikačné linky
HMIM.1.201B ¹⁾	01	286x217x59	do pultu, skrutkované zozadu	RS485
HMIM.1.201D ²⁾	01	286x217x59	do pultu, skrutkované zozadu	RS485 USB

¹⁾ riadiace systémy so systémovým číslom do S002811 vrátane

²⁾ riadiace systémy so systémovým číslom do S002973 vrátane