

Manažér aplikácií MIREL MAP

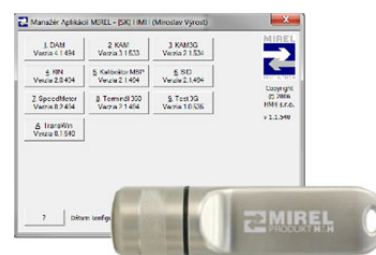
Typ **MAP**

ilustračný obrázok

Softvér MIREL MAP pracuje ako manažér aplikácií MIREL na osobnom počítači alebo notebooku. Pozostáva z hlavného riadiaceho modulu a výkonných modulov. Riadiaci modul, neoddeliteľná súčasť zriadenej pracovnej stanice, riadi spúšťanie, riadenie a zabezpečenie výkonných modulov. Výkonné moduly sú voľiteľné aplikácie a vykonávajú špecifické podporné činnosti pre prevádzku a údržbu systémov MIREL.

Požiadavky na programové a technické vybavenie k inštalovateľným výkonným modulom sú špecifikované v príslušnej dokumentácii.

Detailná konfigurácia programového vybavenia MIREL MAP sa realizuje na základe zákaznikom vyplneného a spätne odoslaného dotazníka softvérového vybavenia zasielaného spoločnosťou HMH s.r.o. s inštaláčnym médium za účelom zavedenia novej licencie alebo doplnenia existujúcej.



Nomenklatúra



Modifikácie

Označenie	KAM	KAM3G	MAN	MSPKAL	SID	SpeedMeter	T350	Test3G	TransWin	TSM3G	TZJ	VZTUI
MAP.1.D3	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
MAP.1.S1A	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓
MAP.1.S1B	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
MAP.1.S1C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
MAP.1.S1D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
MAP.1.INTA	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
MAP.1.INTB	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
MAP.1.INSF	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
MAP.1.KON	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-

- ✓ modul povolený, práva na vykonávanie
- modul zakázaný

Zoznam výkonných modulov MIREL MAP

Označenie	Popis
KAM	Konfigurácia 2G systémov MIREL
KAM3G ¹⁾	Konfigurácia 3G systémov MIREL
MAN	Vizualizácia a analýza registrovaných údajov systémov MIREL
MSPKAL	Kalibrácia systému MIREL MSP
SID	Identifikácia softvéru zariadení MIREL
SpeedMeter	Vyhodnocovanie a archivovanie dát z MIREL RM1 a MIREL BB (archivačné pracovisko MIREL ARKTUR)
T350	Testovanie systému MIREL RS350
Test3G	Testovanie 3G systémov MIREL
TransWin	Prenos údajov z MIREL RM1 a MIREL BB (archivačné pracovisko MIREL ARKTUR)
TSM3G	Vizualizácia 3G systémov MIREL
TZJ	Ovládanie testeru základných jednotiek MIREL TZJU
VZTUI	Ovládanie testeru systémov VZT.4

¹⁾ Pre konfiguráciu zariadení mimo HDV je potrebné konfiguračné pracovisko KAM3GSET.1.A.

Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
974MAP	190205	MIREL MAP Uživatelská príručka
975MAP	190205	MIREL MAP Návod na inštaláciu
415RM1	000000	ARKTUR Návod na obsluhu
547MAP	200923	KAM Uživatelská príručka
851MSP	000000	MSPKAL Návod na obsluhu
1442TZJU	200923	TZJU Návod na obsluhu
1728M	201009	Dotazník softvérového vybavenia MIREL
1783MAP	180116	Test3G Uživatelská príručka
2309MAP	170616	TSM3G Uživatelská príručka
2418MAP	200710	VZTUI Uživatelská príručka
2658MAP	210112	MAN v02 Uživatelská príručka
2578MAP	210113	KAM3G Uživatelská príručka

Modifikácie s ukončenou výrobou

Označenie	KAM	KAM3G	MAN	MSPKAL	SID	SpeedMeter	Test3G	TransWin	TSM3G	TZJ	Náhrada
MAP.1.B	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	MAP.1.S1B
MAP.1.94408	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	MAP.1.S1B
MAP.1.24776	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.21704	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	MAP.1.S1C
MAP.1.A	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	MAP.1.S1B
MAP.1.20680	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.E	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	MAP.1.INTB
MAP.1.20488	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	MAP.1.INTB
MAP.1.8392	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.232	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.296	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	MAP.1.INTA
MAP.1.40	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	MAP.1.S1A
MAP.1.4296	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.456	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	MAP.1.INTB
MAP.1.200	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.4104	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.72	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.264	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	MAP.1.INTA
MAP.1.8	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MAP.1.S1A
MAP.1.24576	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	MAP.1.S1B
MAP.1.C	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	MAP.1.S1B
MAP.1.D	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	MAP.1.KON
MAP.1.F	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	MAP.1.INSP
MAP.1.192	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	MAP.1.KON
MAP.1.128	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	MAP.1.INSP

- ✓ modul povolený, práva na vykonávanie
 - modul zakázaný

Modifikácie pre vyhradené použitie

Označenie	Config	DAM	DAM3G	KAM	KAM3G	KIN	MAN	MSPKAL	PAP	SID	SpeedMeter	T350	Test3G	TransWin	TSM3G	TZJ	VZTUI
MAP.1.HMHA	F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAP.1.HMHB	R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAP.1.HMHC	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAP.1.HMHD	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ✓ modul povolený, práva na vykonávanie
- F modul povolený, práva na správu (Full)
- R modul povolený, práva iba na čítanie (Read Only)
- modul zakázaný

Zoznam výkonných modulov MIREL MAP

Označenie	Popis
Config	Riadenie práv systému MIREL MAP
DAM	Diagnostika 2G systémov MIREL
DAM3G	Diagnostika 3G systémov MIREL
KAM	Konfigurácia 2G systémov MIREL
KAM3G ¹⁾	Konfigurácia 3G systémov MIREL
KIN	Kalibrácia indikačnej jednotky RM11N s vychyľovacou mechanikou
MAN	Vizualizácia a analýza registrovaných údajov systémov MIREL
MSPKAL	Kalibrácia systému MIREL MSP
PAP	Programovanie mikrokontrolérov
SID	Identifikácia softvéru zariadení MIREL
SpeedMeter	Vyhodnocovanie a archivovanie dát z MIREL RM1 a MIREL BB (archivačné pracovisko MIREL ARKTUR)
T350	Testovanie systému MIREL RS350
Test3G	Testovanie 3G systémov MIREL
TransWin	Prenos údajov z MIREL RM1 a MIREL BB (archivačné pracovisko MIREL ARKTUR)
TSM3G	Vizualizácia 3G systémov MIREL
TZJ	Ovládanie testeru základných jednotiek MIREL TZJU
VZTUI	Ovládanie testeru systémov VZT.4

¹⁾ Pre konfiguráciu zariadení mimo HDV je potrebné konfiguračné pracovisko KAM3GSET.1.A.