

JUMO LOGOSCREEN 500 cf

Obrazovkový zapisovač novej triedy s pamäťovým médiom CompactFlash a integrovaným menežmentom dát po dobu životného cyklu

Krátky popis

Obrazovkový zapisovač LOGOSCREEN 500 cf má 5"- farebný displej na ktorom sú, ako pri známych papierových zapisovačoch, merané údaje zobrazované vertikálne. V porovnaní s klasickými zapisovačmi nepotrebuje LOGOSCREEN 500 cf regiszračný papier. Merané údaje sa ukladajú elektronicky a je ich možné vyhodnotiť priamo na obrazovke zapisovača alebo po ich prenesení v PC. Integrovaná funkcia "Menežment dát po dobu životného cyklu" zabezpečuje rýchle spätné sledovanie dát vzťahujúcich sa ku konkrétnemu zariadeniu od začiatku nasadenia prístroja. LOGOSCREEN 500 cf môže mať 3 alebo 6 galvanicky oddelených meracích vstupov. Programovanie prístroja je možné pomocou 8 tlačítok, alebo pomocou PC prostredníctvom CompactFlash karty, alebo cez sériové rozhranie. Čelný rozmer zapisovača je 144mm x 144mm, montážna hĺbka 214mm.



Typ 706510/...

Bloková schéma

3/6 Analógové vstupy

Termočlánky
Odporové teplometry
Napätie
Prúd

(vstupy sú od seba galvanicky oddelené)

Zdrojová doska

AC 110...240V alebo
AC/DC 20...53V

Vstupno/výstupná doska (typový dodatok)
4 Binárne vstupy
ich stav je možné graficky zobraziť na displeji

3 Relé
prepínanie, 230V, 3A

RS232-/RS485-
Rozhranie pre prenos procesných údajov

Softvér (príslušenstvo)

Setup program
na konfiguráciu zapisovača

Vyhodnocovací program
na zobrazenie a vyhodnotenie nameraných údajov

Komunikačný softvér
na automatický prenos dát (aj cez modem) do PC

Zvláštnosti

5"-STN fareb. obrazovka
320 x 240 bodov, 27 farieb

CompactFlash karta
64/128/256MB na
prenos nameraných
hodnôt a na konfiguráciu
obrazovkového zapisovača

CPU
s pracovnou pamäťou a
pamäťou nameraných
údajov (FLASH-pamäť)
pre cca. 350.000 hodnôt

Zvláštnosti

- Vertikálne zobrazenie meraných údajov v diagramoch (so škálou alebo numerickým zobrazením alebo bargrafom)
- Zobrazenie udalostných stôp ako napríklad "binárne vstupy"
- Namerané údaje uložené v pamäti FLASH sú hned k dispozícii
- Namerané údaje zostanú zapamätané aj po výpadku napájacieho napäťia
- Zálohovanie dát na CompactFlash karte
- Konfigurácia prístroja pomocou tlačítok alebo setup programu (CompactFlash kartou alebo sériovým rozhraním)
- Vyhodnotenie archivovaných údajov pomocou vyhodnocovacieho programu PCA
- Vyhládzavacia funkcia pre spätnú analýzu
- Voľba cyklu ukladania hodnôt pre normálnu, udalostnú a časovú prevádzku
- Voľne konfigurovatelné vstupy
- Interná perióda 250ms pri 3 alebo 6 analógových vstupoch; minimálny cyklus ukladania dát 1s
- Čítače impulzov a integrátory (6 kanálov)
- Matematický a logický modul (6 kanálov)

Technické udaje

Analógové vstupy

Vstup: jednosmerné napätie, jednosmerný prúd

Základný merací rozsah	Presnosť	Vstupný odpor
-20 ... +70mV	±80µV	R _E ≥ 1 MΩ
- 3 ... +105mV	±100µV	R _E ≥ 1 MΩ
-10 ... +210mV	±240µV	R _E ≥ 1 MΩ
-0,5 ... +12V	±6mV	R _E ≥ 470 kΩ
-0,05 ... +1,2V	±1mV	R _E ≥ 470 kΩ
-1,2 ... +1,2V	±2mV	R _E ≥ 470 kΩ
-10 ... +12V	±12mV	R _E ≥ 470 kΩ
Najmenšie meracie rozpäťie		5mV
Začiatok / koniec meracieho rozsahu		v hraniciach meracieho rozsahu voľne programovateľný v 0,01mV krokoch
- 2 ... +22mA	±20µA	úbytok napäťia ≤ 1V
-22 ... +22mA	±44µA	úbytok napäťia ≤ 1V
Najmenšie meracie rozpäťie		0,5mA
Začiatok / koniec meracieho rozsahu		v hraniciach meracieho rozsahu voľne programovateľný v 0,01mA krokoch
Nedosiahnutie / prekročenie mer. rozsahu		podľa NAMUR NE 43
Periódna vzorkovania		3 alebo 6 kanálov 250ms
Vstupný filter		digitálny filter 2. rádu; konštantá filtra nastaviteľná od 0 ... 10,0s
Galvanické oddelenie / skúšobné napätie		optočlenom / 350V
Rozlíšenie		>14 bit

Termočlánok

Označenie	Typ	Norma	Merací rozsah	Presnosť ¹
Fe-CuNi	"L"	DIN 43 710	-200 ... +900°C	±0,1%
Fe-CuNi	"J"	DIN EN 60 584	-210 ... +1200°C	±0,1% od -100°C
Cu-CuNi	"U"	DIN 43 710	-200 ... +600°C	±0,1% od -150°C
Cu-CuNi	"T"	DIN EN 60 584	-270 ... +400°C	±0,15% od -150°C
NiCr-Ni	"K"	DIN EN 60 584	-270 ... +1372°C	±0,1% od -80°C
NiCr-CuNi	"E"	DIN EN 60 584	-270 ... +1000°C	±0,1% od -80°C
NiCrSi-NiSi	"N"	DIN EN 60 584	-270 ... +1300°C	±0,1% od -80°C
Pt10Rh-Pt	"S"	DIN EN 60 584	-50 ... +1768°C	±0,15% od 0°C
Pt13Rh-Pt	"R"	DIN EN 60 584	-50 ... +1768°C	±0,15% od 0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	"B"	DIN EN 60 584	0 ... 1820°C	±0,15% od 400°C
W3Re/W25Re	"D"		0 ... 2400°C	±0,15% od 500°C
W5Re/W26Re	"C"		0 ... 2320°C	±0,15% od 500°C
Chromel-Copel GOST R 8.585-2001			-200 ... +800°C	±0,1%
Najmenšie meracie rozpäťie			Typ L, J, U, T, K, E, N, Chromel-Copel: Typ S, R, B, D, C:	100K 500K
Začiatok / koniec meracieho rozsahu				v hraniciach meracieho rozsahu voľne programovateľný v 0,1K krokoch
Kompenzácia studeného konca				interná Pt 100 alebo externá, pevne zadaná teplota
Presnosť kompenzácie (interná)				± 1K
Kompenzačná teplota (externá)				nastaviteľná -50 ... +150°C
Periódna vzorkovania				3 alebo 6 kanálov 250ms
Vstupný filter				digitálny filter 2. rádu; konštantá filtra nastaviteľná od 0 ... 10,0s
Galvanické oddelenie / skúšobné napätie				optočlenom / 350V
Rozlíšenie				>14 bit
Zvláštnosť				programovateľné aj v °F

1. Presnosť sa vzťahuje na maximálny merací rozsah. Pri malých meracích rozpätiach sa presnosť zmenšuje.

Odporový teplomer

Označenie	Norma	Typ zapojenia	Merací rozsah	Presnosť	Merací prúd
Pt 100	DIN EN 60 751 (TK hodnota = $3,85 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-200 ... +850 °C	±0,8K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-200 ... +850 °C	±0,5K	250 µA
Pt 100	JIS 1604 (TK hodnota = $3,917 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-200 ... +650 °C	±0,8K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-200 ... +650 °C	±0,5K	250 µA
Pt 100	GOST 6651-94 A.1 (TK hodnota = $3,91 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-200 ... +850 °C	±0,8K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-200 ... +850 °C	±0,5K	250 µA
Ni 100	DIN 43 760 (TK hodnota = $6,18 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-60 ... +180 °C	±0,4K	500 µA
		4 vodič	-60 ... +180 °C	±0,4K	500 µA
Pt 500	DIN EN 60 751 (TK hodnota = $3,85 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	250 µA
		2/3 vodič	-200 ... +850 °C	±0,8K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +850 °C	±0,5K	250 µA
Pt 1000	DIN EN 60 751 (TK hodnota = $3,85 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-200 ... +850 °C	±0,8K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-200 ... +850 °C	±0,5K	250 µA
Pt 50		2/3 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-200 ... +1100 °C	±0,9K	250 µA
		4 vodič	-200 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-200 ... +1100 °C	±0,6K	250 µA
Cu 50	(TK hodnota = $4,26 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-50 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		2/3 vodič	-50 ... +200 °C	±0,9K	250 µA
		4 vodič	-50 ... +100 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-50 ... +200 °C	±0,6K	250 µA
Cu 100	GOST 6651-94 A.4 (TK hodnota = $4,26 \cdot 10^{-3} \text{ } 1/\text{ } ^\circ\text{C}$)	2/3 vodič	-50 ... +200 °C	±0,5K	500 µA
		4 vodič	-50 ... +200 °C	±0,5K	500 µA
Typ zapojenia			dvoj-, troj- alebo štvorvodičové		
Najmenšie meracie rozpätie			15K		
Odporník snímača			max. 30 Ω na vodič pri troj-/štvorvodičovom zapojení max. 10Ω na vodič pri dvojvodičovom zapojení		
Začiatok / koniec meracieho rozsahu			v hraniciach rozsahu voľne programovateľný v 0,1K krokoch		
Periód vzorkovania			3 alebo 6 kanálov 250ms		
Vstupný filter			digitálny filter 2. rádu; konštantá filtra nastaviteľná od 0 ... 10s		
Galvanické oddelenie / skúšobné napätie			optočlenom / 350V		
Rozlíšenie			> 14 bit		

Skrat / prerušenie snímača

	Skrat ¹	Prerušenie ¹
Termočlánok	nerozpozná	rozpozná
Odporový teplomer	rozpozná	rozpozná
Napätie ≤ 210mV	nerozpozná	rozpozná
Napätie > 210mV	nerozpozná	nerozpozná
Prúd	nerozpozná	nerozpozná

1. Reakcia prístroja je programovateľná, napr. spustenie alarmu.

Binárne vstupy (typový dodatok)

Počet	4 podľa DIN 19 240; max. 1Hz, max. 32V
Stav	logická "0": -3...+5V, logická "1": 12...30V
Periód vzorkovania (binárne vstupy bez čítača)	1s
Frekvencia čítača (binárne vstupy s čítačom)	max. 30Hz
Pomocné napätie (výstup)	24V ±10%, 50mA (odolné voči skratu)

Výstupy (typový dodatok)

3 relé	prepínací kontakt (230V, 3A)
--------	------------------------------

Sériové rozhranie

Setup rozhranie (sériovo)	pre prenos meraných údajov a konfiguračných údajov o prístroji (Modbus-Protokol)
RS232 / RS485 (typový dodatok)	pre prenos meraných údajov a konfiguračných údajov o prístroji (Modbus-Protokol)

Obrazovka

Rozlíšenie	320 x 240 bodov
Veľkosť	5"
Počet farieb	27 farieb
Obnovovacia frekvencia	$\geq 150\text{Hz}$
Kontrast	nastaviteľný na prístroji
Šetríč obrazovky (vypnutie)	po uplynutí nastaveného času alebo riadiacim signálom

Elektrické údaje

Napájacie napätie (spínaný zdroj)	AC 110 ... 240V +10/-15%, 48 ... 63Hz alebo AC/DC 20...53V, 48...63Hz
Skúšobné napäcia (typová skúška)	podľa DIN EN 61 010, časť 1 z marca 1994 preprátová kategória II, stupeň znečistenia 2 pri napájacom napäti AC 2,3kV/50Hz, 1min, pri napájacom napäti AC/DC 510V/50Hz, 1min pri napájacom napäti AC 2,3kV/50Hz, 1min, pri napájacom napäti AC/DC 510V/50Hz, 1min
-napájacie napätie voči vstupom	350V/50Hz, 1min
-napájacie napätie voči skrinke (ochranný vodič)	do AC 30V a DC 50V
-vstupy navzájom a voči skrinke	
-galvanické oddelenie medzi vstupmi	
Vplyv napájacieho napäcia	< 0,1% meracieho rozsahu
Príkon	cca. 25VA
Zabezpečenie údajov	viď strana 6
Elektrické pripojenie	na zadnej strane skrutkovacími svorkami v zasúvacích konektoroch prierez vodičov $\leq 2,5\text{mm}^2$ alebo 2x $1,5\text{mm}^2$ ukončené dutinkou
Elektromagnetická kompatibilita	EN 61 326
- vysielané rušenie	trieda A
- odolnosť voči rušeniu	priemyselné požiadavky
Bezpečnostné ustanovenie	podľa EN 61 010B
Krytie	podľa EN 60 529 kategória 2, čelne IP54, na zadnej strane IP20
Rozsah teploty okolia	0 ... +50°C
Vplyv teploty okolia	0,03%/K
Skladovacia teplota	-20 ... +60°C

Skrinka

Typ skrinky	skrinka na zabudovanie podľa DIN 43 700, z pozinkovaného plechu
Dvierka skrinky	zo zinkového tlakového odliatku
Čelný rozmer	144 mm x 144 mm
Montážna hĺbka	214 mm vrátane pripojovacích konektorov
Výrez v rozvádzcači	$138^{+1,0}\text{mm} \times 138^{+1,0}\text{mm}$
Hrúbka steny rozvádzcača	2 ... 40mm
Upevnenie skrinky	v rozvádzcači podľa DIN 43 834
Klimatická odolnosť	$\leq 75\%$ rel. vlhkosti bez orosenia
Miesto zabudovania	ľubovoľné, s prihladnutím na zorný uhol obrazovky, horizontálne $\pm 50^\circ$, vertikálne $\pm 30^\circ$
Krytie	podľa EN 60 529 kategória 2, čelne IP 54 (IP 65 s typovým dodatkom 266), na zadnej strane IP 20
Hmotnosť	cca. 3,5kg

Ovládanie a konfigurácia

Na prístroji

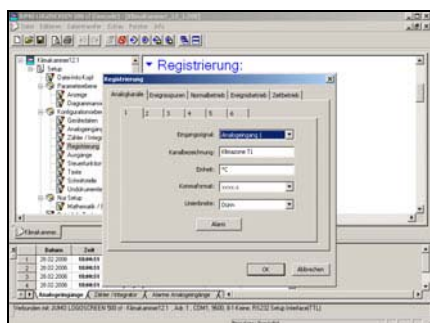
Konfigurácia prístroja prebieha pomocou ôsmich tlačítok. Tri z nich majú len jednu funkciu (Enter, Menü, Exit) a päť mení svoje funkcie a symboly zobrazenia v závislosti od menu. Aktuálne funkcie sú zobrazené v dolnej časti obrazovky tak, aby boli vždy jasne priradené jednotlivým tlačítkom.



Konfigurácia prístroja je proti neoprávnenému zásahu chránená prístupovým kódom.

Pomocou setup programu a PC (príslušenstvo)

Komfortnejšie ako pomocou tlačítok na prístroji prebieha konfigurácia setup programom v PC.



Vytvorené konfiguračné údaje môžu byť prenesené do obrazkového zapisovača pomocou CompactFlash karty alebo priamym spojením pomocou sériového rozhrania. Konfiguráciu vytvorenú v PC je možné uložiť aj vytlačiť.

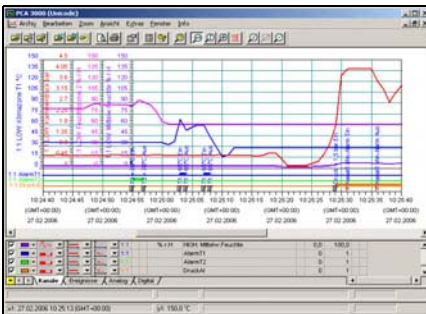
Obslužná reč prístroja

Menu prístroja možno voliť v nasledujúcich jazykoch: nemecky, anglicky, francúzsky, nórsky, španielsky, taliansky, maďarsky, česky, švédsky, poľsky, dánsky, fínsky, portugalsky, a rusky.

Ďalšie jazyky na požiadanie.

Vyhodnocovací program

Vyhodnocovací program PCA 3000 beží v PC pod Windows NT/2000/XP a slúži na spracovanie, archiváciu, vizualizáciu a vyhodnotenie údajov uložených na CompactFlash karte obrazovkového zapisovača.



- Údaje LOGOSCREEN-u 500 cf sú zaznamenané vyhodnocovacím programom a uložené do archívú údajov. Pomocou menežmentu dát životného cyklu je zabezpečené, že všetky údaje týkajúce sa zariadenia počas celej jeho životnosti budú archivované. Zmeny konfigurácie s príslušnými meranými údajmi sa budú zobrazovať oddelené.

- Užívateľ má vždy prístup na určité súbory údajov, ktoré môžu byť na základe označenia rozlišené. Dodatočne sa dajú ohraničiť časové úseky, ktoré majú byť vyhodnotené.
- Ľubovoľné analógové kanály a udalostné stopy obrazovkového zapisovača môžu byť vo vyhodnocovacom programe PCA 3000 dodatočne zatriedené do skupín.
- Nakoľko je každá skupina zobrazovaná vo vlastnom okne, môžu byť viaceré skupiny zobrazene a porovnané na obrazovke.
- Ovládanie pomocou myši a klávesnice.
- Pomocou exportného filtra je možné uložené údaje exportovať, aby sa dali spracovať v iných programoch (Excel, ...).
- Vyhodnocovací program PCA 3000 podporuje sietové pripojenie, t.j. viacerí užívatelia si môžu nezávisle od seba stiahnuť údaje zo siete z rovnakej databázy.

PCA komunikačný softvér (PCC)

- Údaje môžu byť prenesené z obrazovkového zapisovača pomocou sériového rozhrania (RS232/RS485 na zadnej strane) alebo pomocou setup konektora (na celnej strane). Stiahnutie údajov sa môže uskutočniť manuálne alebo automaticky (napr. denne o 23.00 hod.)
- Stiahnutie údajov diaľkovo je možné pomocou modemu.

Rozhranie

- Aktuálne procesné údaje, konfiguračné dátá, ako aj špeciálne údaje prístroja môžu byť prenesené pomocou rozhrania RS232 a RS485 alebo sériovým setup rozhraním. V spojení s PCC komunikačným sofverom môžu byť prenášané aj archivované údaje (z Flash pamäte).

Pri použití rozhrania RS232 je povolená maximálna dĺžka kábla 15 m. Pri rozhraní RS485 je možný prenos do 1,2 km. Spojenie je realizované pomocou 9-pólového SUB-D konektora na zadnej strane prístroja (pri RS232/RS485) alebo čelne pomocou setup konektora. K dispozícii sú protokoly MOD-Bus a J-Bus, ako prenosový mód sa používa RTU (Remote Terminal Unit).

- Volba medzi rozhraním RS232 a RS485 sa uskutočňuje pomocou programu (konfiguračné údaje).

Typové dodatky

Čítače / integrátory počítadlo prevádzkových hodín

K dispozícii je 6 dodatočných interných kanálov, ktoré môžu slúžiť ako čítače, integrátory alebo počítadlo prevádzkových hodín. Riadenie čítačov sa uskutočňuje pomocou binárnych vstupov, alarmov alebo logických kanálov. Číselné zobrazenie je v zvláštrom okne s max. 9 čísłami. Dobu záznamu možno zvoriť periodicky, denne, týždenne, mesačne, ročne ako aj externe, totálne (sumárne počítadlo) alebo denne od-do.

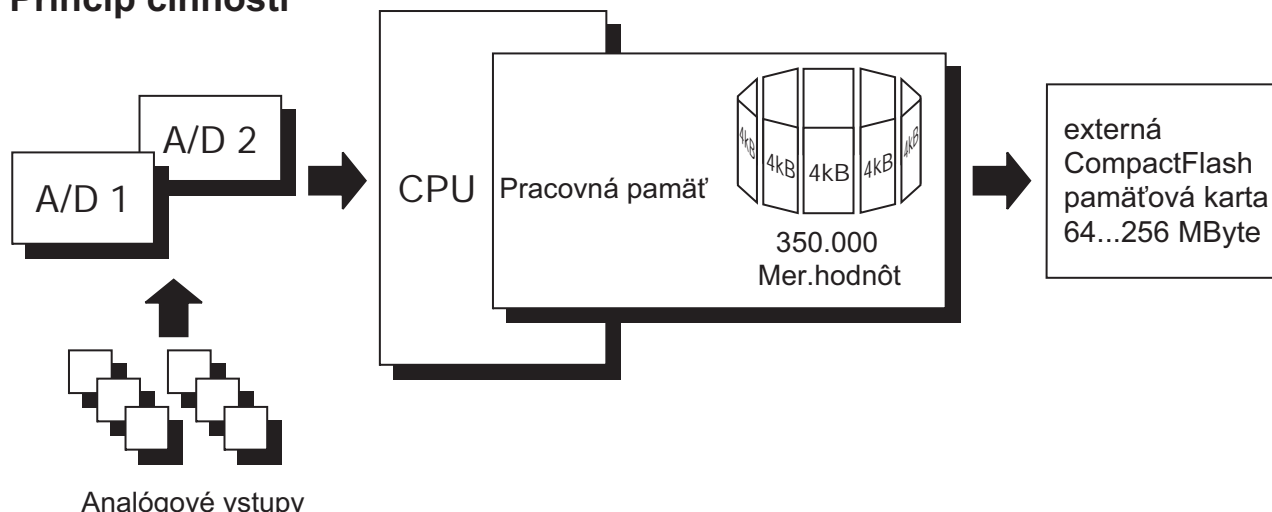


Matematický / logický modul

Matematický a logický modul (konfigurácia len cez setup program) umožňuje prepojenie analógových kanálov navzájom, s čítačmi a / alebo binárnymi vstupmi.

Pre vzorce sú k dispozícii nasledovné operátory: +, -, *, /, SQRT(), MIN(), MAX(), SIN(), COS(), TAN(), **, EXP(), ABS(), INT(), FRC(), LOG(), LN(), vlnkosť a priemerná hodnota prípadne !, &, |, ^, tak ako aj (a).

Princíp činnosti



Spracovanie dát

Merané hodnoty analógových vstupov sú snímané každých 250 ms. Na základe týchto meraných hodnôt sa vykonáva kontrola nastavených hraničných hodnôt.

V závislosti od naprogramovaného cyklu ukladania a volby typu hodnoty (stredná, momentálna, minimálna, maximálna alebo hraničná) sa namerané údaje ukladajú do pracovnej pamäte prístroja.

Pracovná pamäť (FLASH pamäť)

Údaje uložené v pracovnej pamäti sú pravdeľne v 4-kByte blokoch kopírované na CompactFlash kartu. Jedná sa o kruhovú pamäť. To znamená, že keď je plná, sú najstaršie dátá automaticky prepísané novými. Kapacita pamäte vystačí cca. pre 350.000 meraných hodnôt.

Prístroj kontroluje kapacitu pamäte a pri dosiahnutí navolenej zostatkovej kapacity aktivuje signál "pamäť alarm" (interná).

CompactFlash karta

Na ukladanie dát slúži CompactFlash karta (Industrial Grade) s kapacitou pamäte od 64/128/256MB.

Prístroj kontroluje kapacitu pamäte karty a pri dosiahnutí navolenej zostatkovej kapacity aktivuje signál "pamäť alarm" (CF karta). Signál môže aktivovať napr. relé (upozornenie "CF kartu vymenit").

Zabezpečenie dát

Dáta sú uložené a uzamknuté vo vlastnom firmou vyvinutom formáte.

V prípade vybratia CompactFlash karty z prístroja, nedôjde k strate dát, pretože tie sú ďalej ukladané do FLASH pamäte.

Strata dát hrozí iba v prípade, ak je po vyňatí CompactFlash karty nanovo prepísaná celá FLASH pamäť.

Stav prístroja pri odpojení napájacieho napäťa

- konfiguračné a namerané údaje zostanú aj po odpojení zapisovača zo siete zachované
- po vybití štandardne dodávanej lítiovej batérie (≥ 10 rokov) alebo na želanie dodávaného pamäťového kondenzátora (cca. 2 týždne) sa namerané údaje, ktoré neboli predtým uložené na CompactFlash karte, ako aj časový údaj stratia.

Doba zaznamenávania

V závislosti od konfigurácie prístroja sa môže doba zaznamenávania meniť v rozsahu napríklad niekoľkých dní až po viacero mesiacov.

Strázenie hraničných hodnôt / prenutie typu prevádzky

Prekročenie / nedosiahnutie hraničnej hodnoty aktivuje alarm. Alarm môže byť využitý na zopnutie relé alebo ako riadiaci signál na prenutie typu prevádzky z normálnej alebo časovej na prevádzku udalostnú.

Pamäťový cyklus a hodnota, ktorú budeme ukladať môžu byť zvlášť nakonfigurované pre všetky typy prevádzky.

Pomocou funkcie oneskorenia alarmu môžu byť krátkodobé prekročenia / nedosiahnutia hodnôt potlačené tak, aby neboli aktivovaný alarm.

Normálna prevádzka

Ak sa prístroj **nenechádza** v udalostnej ani časovej prevádzke, je štandardne aktívna normálna prevádzka.

Udalostná prevádzka

Udalostná prevádzka sa aktivuje / deaktivuje riadiacim signálom (binárny vstupom, zberným alarmom). Pokial' je riadiaci signál aktívny, nachádza sa prístroj v udalostnej prevádzke.

Časová prevádzka

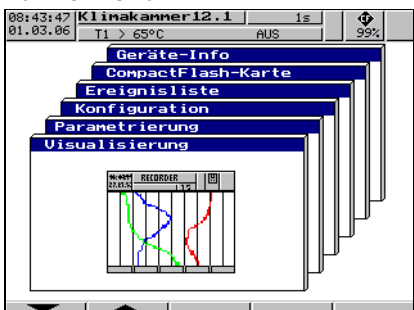
Časová prevádzka je aktívna denne v rámci naprogramovaného časového rozpätia.

Typy prevádzok majú rozdielnú prioritu:

Typ prevádzky	Priorita
Udalostná	1 (vyššia)
Časová	2
Normálna	3 (nižšia)

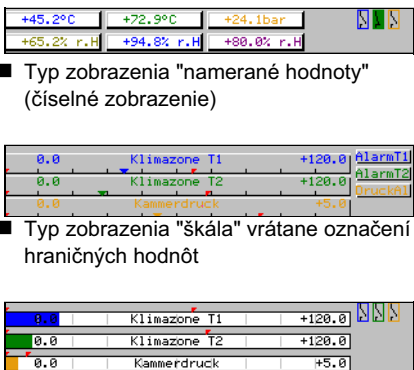
Typy zobrazení na prístroji

HLAVNÉ MENU



- Rozvetvenie menu (úrovne)
 - Vizualizácia
 - Parametrizácia
 - Konfigurácia
 - Zoznam udalostí
 - Manager CompactFlash karty
 - Informácie o prístroji

VIZUALIZÁCIA



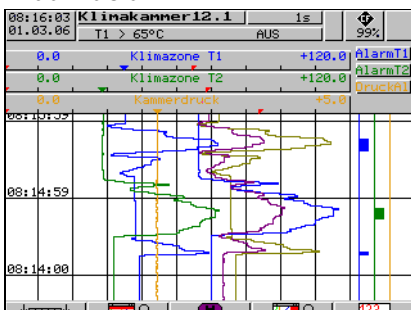
- Typ zobrazenia "namerané hodnoty" (číselné zobrazenie)
- Typ zobrazenia "škála" vrátane označení hraničných hodnôt
- Typ zobrazenia "bargraf" vrátane označení hraničných hodnôt

KONFIGURÁCIA



- Konfigurácia pomocou tlačítok prístroja
- Prístup chránený heslom
- Konfigurácia prenosná na CF karte
- Konfiguračné údaje možno pomocou setup programu prečítať a zmeniť

VIZUALIZÁCIA



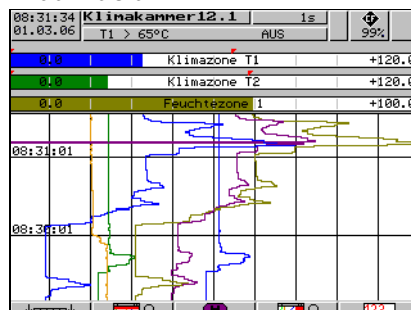
- Analógové kanály a udalostné stopy
- Dodatočne sa dajú ku krivkám zobrazit namerané hodnoty v číselnej forme, škály a zobrazenia bargrafu
- Popis funkcie tlačítok na displeji možno aktivovať, alebo deaktivovať

VIZUALIZÁCIA



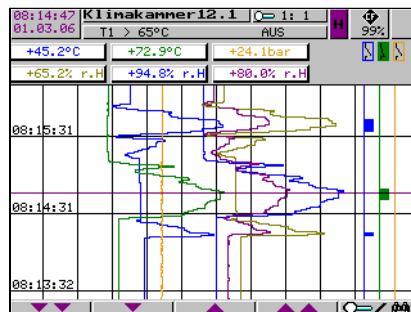
- Zobrazenie kriviek môže byť zamenené číselným zobrazením skutočných hodnôt všetkých kanálov.

VIZUALIZÁCIA



- Zobrazenie kriviek analógových kanálov (bez stôp udalostí)
- Zobrazenie škál a značiek hraničných hodnôt kanálov

ZOBRAZENIE HISTÓRIE



- Zobrazenie kriviek všetkých nameraných údajov v rozličných stupňoch zváženia
- Číselné zobrazenie nameraných hodnôt analógových kanálov na pozícii kurzora
- Posúvanie vybraného úseku v rozsahu uložených nameraných údajov
- Pri ukladaní min. a max. hodnoty môžeme v riadku s popisom a hodnotou kanála zvoliť, ktorú hodnotu budeme zobrazovať

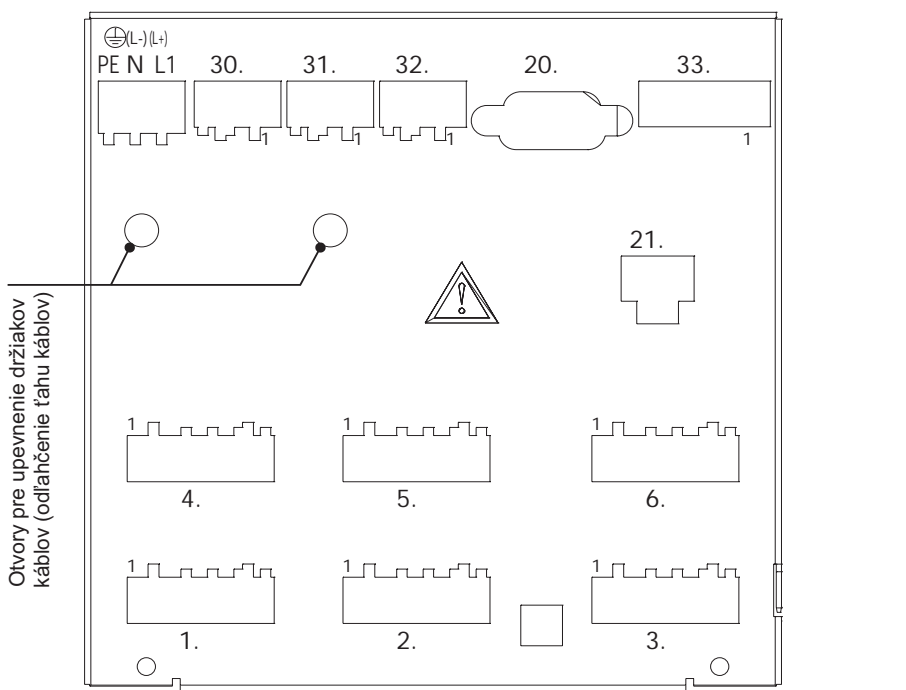
ZOZNAM UDALOSTÍ

Ereignisliste		
01.03.06 08:23:30	T1 > 65°C	EIN
01.03.06 08:31:15	T1 > 65°C	AUS
01.03.06 08:31:08	T1 > 65°C	EIN
01.03.06 08:27:42	Druck > 3,5 bar	AUS
01.03.06 08:27:41	Kanal 3 Min-Alarm	AUS
01.03.06 08:26:45	T2 > 70°C	AUS
01.03.06 08:26:44	T2 > 70°C	EIN
01.03.06 08:25:17	> 60°C	AUS
01.03.06 08:25:14	T1 > 55°C	EIN
01.03.06 08:25:12	T2 > 55°C	AUS
01.03.06 08:25:37	Kanal 2 Min-Alarm	AUS
01.03.06 08:25:33	T2 > 70°C	EIN
01.03.06 08:25:33	Kanal 2 Min-Alarm	EIN
01.03.06 08:25:11	T1 > 65°C	AUS
01.03.06 08:25:09	T1 > 65°C	EIN
01.03.06 08:24:32	Kanal 3 Min-Alarm	EIN

- Podrobny popis dôležitých udalostí (alarm, externé texty, alebo systémové hlásenia)

Schéma zapojenia

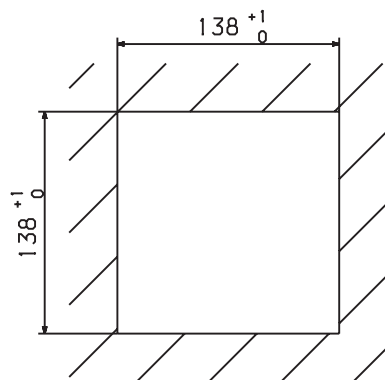
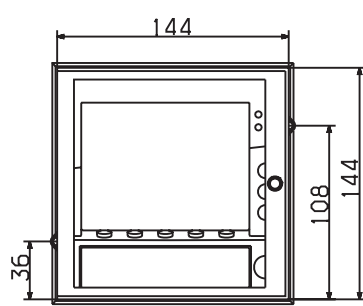
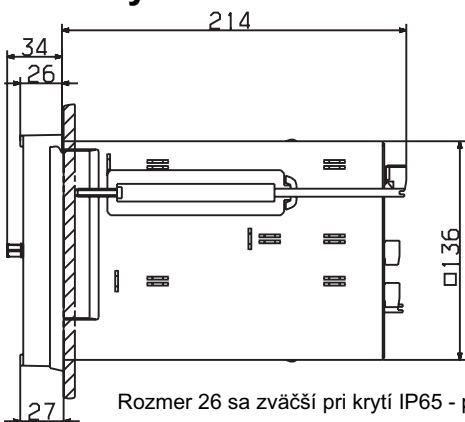
Pohľad zo zadnej strany na 3/6 kanálový obrazovkový zapisovač, osadenia konektorov



popis konektorov 3/6 kanálového obrazovkového zapisovača		Osadenie konektora
Analógové vstupy	Konektor	
Termočlánok	1. až 6.	
Odporový teplomer v dvojvodičovom zapojení	1. až 6.	
Odporový teplomer v trojvodičovom zapojení	1. až 6.	
Odporový teplomer v štvorvodičovom zapojení	1. až 6.	
Napäťový vstup $\leq 210\text{mV}$	1. až 6.	
Napäťový vstup $> 210\text{mV}$	1. až 6.	
Prúdový vstup	1. až 6.	

Napájacie napätie			
Napájacie napätie	PE (earth) N (L-) L1 (L+)	PE N L1	
Reléové výstupy (typový dodatok)			
Relé K1, K2, K3 (prepínacie)	30., 31., 32.		
Rozhranie (typový dodatok)			
RS 232C 9 pol. SUB-D konektor (prepínaťelné na RS 485)	20.	2 RxD 3 TxD 5 GND	Prijaté dátá Odoslané dátá Zem
RS 485 9 pol. SUB-D konektor (prepínaťelné na RS 232)	20.	3 TxD+/RxD+ 5 GND 8 TxD-/RxD-	Odoslané / prijaté dátá+ Zem Odoslané / prijaté údaje-
Ethernet (pripravuje sa) RJ 45 konektor (typový dodatok)	21.	1 TX+ 2 TX- 3 RX+ 6 RX-	Odoslané dátá+ Odoslané dátá- Prijaté dátá+ Prijaté dátá-
Binárne vstupy (typový dodatok)			
Napájacie napätie 24V/50mA Binárne vstupy Logické úrovne LOW = DC -3 ... +5V HIGH = DC 12 ... 30V	33. 6 +24V pomocné napätie 5 GND 4 Binárny vstup 1 3 Binárny vstup 2 2 Binárny vstup 3 1 Binárny vstup 4	6 5 4 3 2 1 	Príklad: binárny vstup 4, pripojený na pomocné napätie
Setup rozhranie (štandardne dodávané)			
Konektor rozhrania sa nachádza na čelnej strane prístroja pod ochranným krytom (pri pohľade spredu)			 Konektor setup rozhrania

Rozmery



Objednávacie údaje

Obrazovkový zapisovač novej triedy s pamäťovým médiom CompactFlash kartou a integrovaným menežmentom dát po dobu životného cyklu

(1) Základné prevedenie	
706510/14	Obrazovkový zapisovač s 3 analógovými vstupmi
706510/24	Obrazovkový zapisovač s 3 analógovými vstupmi vrátane setup a PCA3000 vyhodnocovacieho programu
706510/15	Obrazovkový zapisovač so 6 analógovými vstupmi
706510/25	Obrazovkový zapisovač so 6 analógovými vstupmi vrátane setup a PCA3000 vyhodnocovacieho programu
(2) Externá pamäť	
x x x x	0000 bez externej pamäte
x x x x	0064 64MB CompactFlash pamäťová karta
x x x x	0128 128MB CompactFlash pamäťová karta
x x x x	0256 256MB CompactFlash pamäťová karta
(3) Napájacie napätie	
x x x x	22 AC/DC 20 ... 53V, 48 ... 63Hz
x x x x	23 AC 110 ... 240V +10/-15%, 48 ... 63Hz
(4) Typové dodatky	
x x x x	008 Ethernet rozhranie (pripravuje sa)
x x x x	020 Lítiová batéria pre napájanie pamäte (štandardne)
x x x x	021 Kondenzátor pre napájanie pamäte (namiesto typ.dodatku 020)
x x x x	260 Integrátor a čítač / matematický a logický modul Matematický a logický modul konfigurovateľný iba pomocou setup programu
x x x x	261 4 binárne vstupy, 3 reléové výstupy sériové rozhranie RS232/RS485 (Modbus, J-Bus)
x x x x	265 Dvierka so zámkom (IP 54)
x x x x	266 Tesnenie pre krytie IP65, široké upevňovacie prvky
x x x x	350 Univerzálna prenosná skrinka TG-35

Objednávací kľúč (1) _____ - (2) _____ - (3) _____ / (4) _____ , ...1
 Príklad obj.: 706510/14 - 0064 - 23 / 020

^{1.} Typové dodatky uviesť za sebou a oddeliť čiarkami.

Sériové príslušenstvo

- 1 prevádzkový návod B 70.6510.0
- 2 upevňovacie prvky
- stáhovacie pásky kabeláže (odnímateľné) pre odľahčenie ďahu pripojených káblor na svorky

Príslušenstvo

	Objednávacie číslo
- Setup program, viacjazyčný	70/00467262
- PC Vyhodnocovací softvér (PCA3000), viacjazyčný	70/00431882
- PCA Komunikačný softvér (PCC), viacjazyčný	70/00431879
- PC Interface s TTL/RS232 konvertorom a adaptérom	70/00350260
- PC Interface s USB/TTL konvertorom a adaptérom	70/00456352
- Kábel konvertora USB sériový port (RS232)	70/00408077
- Povolenie typového dodatku 260 (nastavenie matematického a logického modulu je možné iba pomocou setup programu)	70/00393217

Univerzálna prenosná skrinka TG-35



- pre zabudovanie obrazovkového zapisovača s čelným rozmerom 144mm x 144mm
- rozmer 326mm x 227mm x 366mm (š x v x h)
výrez 138mm x 138mm
- umožňuje ľahký prístup k zadnej stene zapisovača s konektormi