

# Dataloger ESC8800

## Protokol Datalogger ESC8800

[Podporované typy a verzie zariadení](#)

[Konfigurácia komunikačnej linky](#)

[Konfigurácia komunikačnej stanice](#)

[Konfigurácia meraných bodov](#)

[Literatúra](#)

[Zmeny a úpravy](#)

[Revízie dokumentu](#)

### Podporované typy a verzie zariadení

Podporuje komunikáciu s dataloggermi ESC 8800.

Implementácia vykonaná a overená podľa dokumentácie "ESC Model 8800 – Data Logger Engineering Manual – TIN 97-1023, February 1997" pre verziu software dataloggera 6.

Komunikácia zaha:

Tab. . 1

Typ merania	Typ mer. bodu	Komunikaná funkcia	Dokumentácia
Aktuálne hodnoty	AI	PRINT MINUTE	Command Response String 6 – 16, 17
Príznyky aktuálnych hodnôt	DI	PRINT MINUTE	Command Response String 6 – 16, 17
Jednominútové priemery	AI	PRINT MINUTE	Command Response String 6 – 16, 17
Príznyky jednominútových priemerov	DI	PRINT MINUTE	Command Response String 6 – 16, 17
Tridsaminútové priemery	AI	PRINT AUX	Command Response String 6 – 14, 15
Príznyky tridsaminútových priemerov	DI	PRINT AUX	Command Response String 6 – 14, 15
Šesdesiatminútové priemery	AI	PRINT HOUR	Command Response String 6 – 7, 8
Príznyky šesdesiatminútových priemerov	DI	PRINT HOUR	Command Response String 6 – 7, 8
Digitálne vstupy	DI	SENSE IN	Command Response String 6 – 9, 10
Kalibrácie	AI	PRINT CAL	Command Response String 6 – 12, 13
Reálny as – zápis	TOA	SET TIME	Command Response String 6 – 20

### Konfigurácia komunikačnej linky

- Kategória komunikačnej linky: [Serial](#),
- Prenosová rýchlosť podľa nastavenia parametrov dataloggera ESC 8800 – nastavenie príkazom "CENTRAL SPEED",
- 1 stop bit,
- 8 dátových bitov,
- Žiadna parita,
- Žiadny handshaking.

### Konfigurácia komunikačnej stanice

- Komunikovaný protokol: **ESC 8800**.
- Adresa stanice je v rozsahu 0 až 255 a zadáva sa v decimálnom tvare, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A). Adresa stanice musí byť zhodná s nastavením dataloggera – príkaz "SET ID".

Oproti implementáciám vo verziách D2000 v3.XX sa mení spôsob konfigurácie staníc. Využívajú sa asové parametre stanice a ich priority, jedno zariadenie datalogger je nutné rozdeliť na logické stanice nasledovne:

- **Aktuálne hodnoty** - Delay min. 1 sekunda, priorita stanice 0. Na tejto stanici sa konfiguruje aktuálne merania kanálov a dig. vstupov. Logická stanica s najnižšou prioritou, parameter delay nesmie byť menší ako 1 sekunda. Pozn. Datalogger 8800 neposkytuje aktuálne údaje – tieto sú získavané z 1-minútových priemerov. Preto nie je nutné túto stanicu vôbec vytvárať.
- **1 minútové priemery** – Perióda 1 minúta, offset 5 až 10 sekúnd, priorita stanice 1. Na tejto stanici sa konfiguruje 1 minútové priemery meraní kanálov. Logická stanica s vyššou prioritou, parameter offset by nemal byť menší ako 5 sekúnd – as poskytnutý dataloggeru na spracovanie hodnôt.
- **30 minútové priemery** – Perióda 30 minút, offset 5 až 10 sekúnd, priorita stanice 2. Na tejto stanici sa konfiguruje 30 minútové priemery meraní kanálov. Logická stanica s ešte vyššou prioritou, parameter offset by nemal byť menší ako 5 sekúnd – as poskytnutý dataloggeru na spracovanie hodnôt. Nastavenie periódy na 30 minút treba v dataloggeri inicializovať príkazom "SET INT 30".
- **Kalibrácie** – stanica s požadovanou periódou pre íťanie výsledkov kalibrácií.

## Parametre protokolu stanice

Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 2

Kúové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
RC	Retry Count	Poet opakovaní výzvy v prípade chyby komunikácie.	-	2
RT	Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakovaním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	1000 milisek.
WFT	Wait First Timeout	Oneskorenie po odvysielaní výzvy pred ítaním odpovede.	ms	500 milisek.
WT	Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	400 milisek.
MWR	Max Wait Retry	Poet opakovaní ítania odpovede do jej skompletovania.	-	8
GSI	Get Stored Interval	Je vekos periódy, z ktorej sú ítané archívne údaje z loggera bez prerušenia. Tento interval je v minútach. Ak je táto hodnota napr. 60 minút, tak sa ítajú všetky archivované údaje z napr. 3. júna 1996 od napr. 05:00 po 06:00, potom od 06:00 do 07:00, at. Doba vyítavania archívnych údajov z tohto intervalu by nemala trvať dlhšie ako 1 minútu, pretože hrozí strata aktuálnych údajov, ktoré sa získavajú vždy medzi archívnymi ítaniami.	min	10
VP	Validity Percent	Percento platných meraní na vyhlásenie platnosti meraného intervalu.	%	67.000

String s parametrami protokolu sa zapisuje podľa pravidiel:

Kúové\_slovo=hodnota;Kúové\_slovo=hodnota; ...

Príklad:

RC=1;RT=500;MWR=10;

Ak nebolo v inicializovanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, použitá je náhradná hodnota podľa tabuľky.

## Konfigurácia meraných bodov

Podpora komunikácie s ESC 8800 zahŕňa získavanie alebo nastavovanie nasledovných hodnôt:

- ítanie aktuálnych hodnôt meraných velín a k nim zodpovedajúcich príznakov
- ítanie jedno-, tridsa- a šesdesiatminútových priemerov a k nim zodpovedajúcich príznakov
- ítanie aktuálnych stavov digitálnych vstupov
- ítanie výsledkov kalibrácie
- nastavenie reálneho asu

## Konfigurácia aktuálnych hodnôt

Typ bodu na je AI, typ merania je **ACTUAL**. Íslo kanálu sa zadáva v rozsahu 0 až 99 dekadicky, prípadne ako hexadecimálne íslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A).

## Konfigurácia príznakov aktuálnych hodnôt

Príznačky aktuálnych hodnôt sú typu DI (Digital Input). Typ merania je **ACTUAL Flag**.

**Poznámka:** Príznak No missing data <blank> sa pre prehľadnosť môže zadávať pri konfigurácii znakom podtrhovník <\_>.

## Konfigurácia jedno-, tridsa- a šesdesiatminútových priemerov

Priemery sú hodnoty typu AI (Analog Input). Typ merania je **1m AV** pre jednominútové, pre tridsaminútové priemery **30m AV** a **60m AV** pre šesdesiatminútové priemery. číslo kanálu sa zadáva v rozsahu 0 až 99 dekadicky, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A).

## Konfigurácia príznakov tridsa- a šesdesiatminútových priemerov

Príznačky priemerov sú hodnoty typu DI (Digital Input). Typ merania je **30mAV FLAG** pre tridsaminútové priemery a **60mAV FLAG** pre šesdesiatminútové priemery.

**Poznámka:** Príznak No missing data <blank> sa pre prehľadnosť môže zadávať pri konfigurácii znakom podtrhovník <\_>.

## Konfigurácia digitálnych vstupov

Digitálne vstupy sú hodnoty typu DI (Digital Input). Typ merania je **Dig.Input**. číslo digitálneho vstupu sa zadáva v rozsahu 0 až 999 dekadicky.

## Konfigurácia výsledkov kalibrácie

Výsledky kalibrácie sú hodnoty typu AI (Analog Input). Typ merania je **CAL-Ph1** pre prvú fázu alebo **CAL-Ph2** pre druhú fázu kalibrácie. číslo kanálu sa zadáva v rozsahu 0 až 99 dekadicky, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A).

## Konfigurácia bodu reálny as

Každá stanica (fyzicky jeden logger ESC8800) môže mať nakonfigurovaný jeden meraný bod typu TOA obsahujúci reálny as príslušnej stanice. Jeho existencia je nutná pre prípad synchronizácie reálneho času dataloggeru -> počíta.

## Získavanie archivovaných hodnôt

Logger ESC 8800 prevádza lokálne archivovanie meraných hodnôt. Tieto údaje môžu byť vyžiadané automaticky pri detekcii výpadku dispeerského systému alebo priamo dispeerom ([D2000 HI](#), [D2000 EventHandlerler](#)) a tak skompletizovať archív dispeerského systému D2000.

Takto môžu byť získané hodnoty kalibrácie staré max. 30 dní, tridsaminútové priemery za posledných 31 dní a jednominútové priemery za posledných 60 minút.

## Literatúra

-

## Zmeny a úpravy

- November 1999 - možnosť zadania validovaného percenta pre každú stanicu osobitne.

## Revízie dokumentu

- Ver. 1.1 – 8. feb. 2000 – Aktualizácia dokumentu



Súvisiace stránky:

[Komunikované protokoly](#)