

LG PI-485

Protokol LG PI-485

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikanej linky](#)
[Konfigurácia komunikanej stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Literatúra](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol podporuje ítanie a zápis údajov s proprietárny sériovým (2-drôtová zbernice RS-485) protokolom PI-485 firmy LG. Tento protokol používajú na komunikáciu klimatizánej jednotky a tepelné erpadlá LG.

Protokol bol nasadený na komunikáciu s tepelným erpadlom LG Therma V (HU071MR U44).

Konfigurácia komunikanej linky

Požadované parametre komunikanej linky:

- Kategória komunikanej linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#).
- Prenosové parametre: prenosová rýchlos 4800, počet dátových bitov 8, počet stopbitov 1, parita NONE.
- Ostatné parametre vi [Komunikané linky - položky konfiguraného okna](#).

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikaný protokol: [LG PI-485](#).
- Adresa stanice – dekadické číslo v rozsahu 0 až 63 (poda konfiguraného nastavenia LG zariadenia), prípadne hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #1A).

Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - záložka „Parametre protokolu“.

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu.

Tab. . 2

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Retry Count	Počet opakovania výzvy v prípade chyby komunikácie.	-	1
Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakováním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	0 milisek.
Wait First Timeout	Oneskorenie po odvysielaní výzvy pred ítaním odpovede.	ms	100 milisek.
Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	100 milisek.
Max Wait Retry	Počet opakovania ítania odpovede do jej skompletovania.	-	4
Passive Mode	Aktivácia režimu odposluhu. V tomto režime nie sú posielané výzvy, iba spracované správy na zbernicu. Režim odposluhu je používaný na ítanie dát, pokiaľ je na zbernici iný master (napr. komunikaný prevodník na Modbus protokol - LG PI485 Gateway).	YES/NO	NO

Bližšie informácie o parametroch protokolu vi [Parametre protokolu asynchronných komunikaných protokolov](#).

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy bodov: **Ai, Di, Ci, Ao, Dout, Co**

Adresa meraného bodu je textová. Nasledujúca tabuľka zobrazuje zoznam existujúcich adres:

Adresa	Typ bodu	Popis
LOCK_REMOTE	Dout	Nastavenie povolenia funknosti vzdialého ovládania: Lock (1) / Unlock (0).
LOCK_REMOTE_RD	Di	Zistenie povolenia funknosti vzdialého ovládania: Lock (1) / Unlock (0).

OPERATE_OUTPUT	Dout	Aktivácia funknosti zariadenia: zariadenie stojí (0) / funguje (1).
OPERATE_OUTPUT_RD	Di	Zistenie funknosti zariadenia: zariadenie stojí (0) / funguje (1).
OPERATE_DHW	Dout	Nastavenie povolenia nahrievania úžitkovej vody v zabudovanom bojleri: zakázané (0) / povolené (1).
OPERATE_DHW_RD	Di	Zistenie povolenia nahrievania úžitkovej vody v zabudovanom bojleri: zakázané (0) / povolené (1).
OPERATE_MODE	Ao	Nnastavenie módu fungovania: 0=cooling, 1=dehumidification, 2=ventilation, 3=auto, 4=heating. Pozn: pre tepelné erpadlo majú zmysel módy 0, 3, 4.
OPERATE_MODE_RD	Ai	Zistenie módu fungovania: 0=cooling, 1=dehumidification, 2=ventilation, 3=auto, 4=heating. Pozn: pre tepelné erpadlo majú zmysel módy 0, 3, 4.
TEMP_OUTPUT_SP	Ao	Nastavenie žiadanej teploty výstupnej vody.
TEMP_OUTPUT_RD	Ai	Zistenie žiadanej teploty výstupnej vody.
TEMP_DHW_SP	Ao	Nastavenie žiadanej teploty úžitkovej vody v zabudovanom bojleri.
TEMP_DHW_RD	Ai	Zistenie žiadanej teploty úžitkovej vody v zabudovanom bojleri.
TEMP_WATER_IN	Ai	Aktuálna teplota vstupnej vody.
TEMP_WATER_OUT	Ai	Aktuálna teplota výstupnej vody.
TEMP_ROOM	Ai	Aktuálna teplota izby (externý senzor pripojený k vnútornej jednotke tepelného erpadla).
TEMP_TANK	Ai	Aktuálna teplota úžitkovej vody v zabudovanom bojleri.
TEMP_SOLAR	Ai	Aktuálna teplota voliteného externého solárneho systému (ak je pripojený).
CONNECTED_IDU	Di	Vnútorná jednotka je pripojená (1) alebo odpojená (0).
TGT_TEMP_SEL	Di	Riadi sa na teplotu vzduchu TEMP_ROOM (0) alebo vody TEMP_OUTPUT_SP (1).

Pozn: teploty sú celoíselné (°C).

Pozn: nastavenie hodnôt trvá dlhšie (cca 12 sekúnd)

Príklad: TEMP_OUTPUT_SP má hodnotu 40 °C. Po zápisе hodnoty 42 sa až po cca 12 sekundách sa zmení hodnota meraného bodu TEMP_OUTPUT_RD na 42.

Literatúra

Revízie dokumentu

- Verzia 1.0 - September 2021 – Implementácia protokolu



Súvisiace stránky:

[Komunikačné protokoly](#)