

**1) Výrobok: 8+1 RELÉOVÝ MODUL BEZDRÔTOVÝ  
PRE SYSTÉMY VYKUROVANIA A CHLADENIA**

**2) Typ: IVAR.DLP841M**



**3) Charakteristika použitia:**

- Sprostredkovávajú komunikáciu medzi bezdrôtovým prijímačom (ktorý prijíma signály bezdrôtových termostatov v jednotlivých miestnostiach) a elektrotermickými hlavicami (IVAR.TE3040 bez prúdu ZATVORENÉ i bez prúdu OTVORENÉ ovládajúcimi jednotlivé okruhy podlahového vykurovania) a obejovým čerpadlom, prípadne zdrojom tepla
- Indikácia kvality rádiovnej komunikácie pre každý zo 4 kanálov
- Pohotovostný režim a vstupy pre prepínanie Vykurovanie / Chladenie
- Prídavný výstup pre čerpadlo alebo kotol
- Regulácia so zníženou teplotou (ekonomický režim)
- Ovládanie servopohonov NC (bez prúdu zatvorené) a NO (bez prúdu otvorené)
- Možnosť sériového prepojenia modulov
- 230 V~ zdroj energie s možnosťou napájania servopohonov pri rôznom napäti
- Inštalácia vhodná do budov, kde nie je možné viest' medzi termostatmi a zdrojmi tepla klasické vodiče

**4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:**

| KÓD     | TYP      | ŠPECIFIKÁCIA             | NAPÁJANIE    |
|---------|----------|--------------------------|--------------|
| DLP841M | IVAR.DLP | 8 výstupov + 1 ovládanie | 24 V / 230 V |

**5) Popis zariadenia:**

Jedná sa o reléový modul navrhnutý k riadeniu akčných členov (presnejšie povedané, elektrotermických hlavic alebo obejových čerpadiel) cez rádiovú komunikáciu vo vykurovacom/chladiacom systéme doma alebo v kancelárii. Je vybavený 8 nezávislými kanálmi, pričom každý z týchto kanálov môže byť priradený k nezávislému bezdrôtovému termostatu. Tento systém je bezpochyby tým najlepším riešením pre všetky budovy, kde nie je možné viest' klasické vodiče medzi termostatmi a zdrojom tepla/chladenia umiestneným v technickej miestnosti.

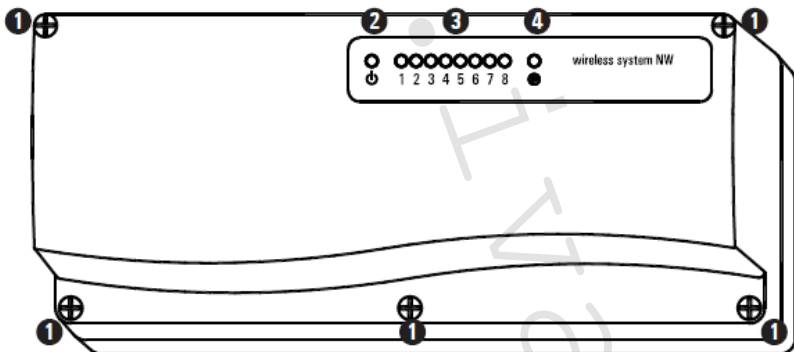
## 6) Prevádzka:

Každý vysielač termostatu vysiela podľa potrieb vykurovania alebo chladenia v miestnosti, v ktorej je termostat umiestnený, a taktiež podľa svojho nastavenia, rádiové signály vlastnou vstavanou anténou. Tieto rádiové signály sú prijímané prijímačom nainštalovaným na vhodnom mieste v blízkosti kotla alebo chladiaceho zariadenia. Prijímač odosiela prijaté údaje dátovým káblom do reléového modulu, ktorý zapne alebo vypne príslušné pohony podľa potrieb regulácie.

Každý reléový výstup môže byť pripojený k ventilu, ktorý reguluje prietok vykurovacej/ chladiacej vody v príslušnej vykurovacej/ chladiacej sústave. Okrem týchto kanálových výstupov je zariadenie vybavené „prídavným“ výstupom, ktorý je aktivovaný vždy, ak je zopnutý aspoň jeden z výstupov servopohonu (kanály 1-8). Počas prevádzky jednotka DLP 841 M neustále monitoruje stav každého kanálu tak, aby rozpoznaла možnú poruchu vysielajúceho termostatu.

## MECHANICKÝ POPIS:

Na prednom paneli zariadenia je 10 LED kontroliek, zobrazených na Obr. 1:



Obr. 1

### LED napájanie "켜기" (2 na obrázku 1).

Zelená LED napájania, označená symbolom "켜기" môže stále svietiť alebo blikat:

Rozsvietená zelená LED: zariadenie je napájané.

Blikajúca zelená LED: problém v komunikácii s prijímačom alebo s ďalšími modulmi pripojenými sériovo (napr. môže byť problém s pripojením dátového kábla).

### LED stavu výstupov servopohonu „1-8“ (3 na obr. 1).

Je tu 8 kontroliek stavu každá z nich zodpovedá jednému kanálu, a môžu svietiť zelenou, žltou alebo červenou. Každá LED poskytuje informáciu o výstupe a bezdrôtovom riadiacom termostate každého kanálu.

### Prídavný výstup on/off LED (4 na obr. 1):

Žltá LED, označená symbolom "켜기", signalizuje stav prídavného výstupného relé.

- LED svieti: prídavný výstup je zopnutý (zariadenie – obehové čerpadlo alebo kotol) pripojené k tomuto reléovému modulu je spustené).
- LED zhasnutá: prídavný výstup je vypnutý.

## 7) Technické charakteristiky:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Napájanie:                        | 230 V~ 50 Hz   |
| Príkon:                           | 7 VA   |
| Prúd na svorkách:                 |  |
| Výstupy servopohonov:             | 8 x 3A@250 V~, napäťové kontakty, max. prúd: 8 A                                     |
| Prídavný výstup:                  | 3A@250V~, beznapäťový  |
| Poistka zdroja elektroniky:       | samočinná tepelná  |
| Poistka akčných členov:           | 4 A pomalá   |
| Rozsah ekonomického režimu:       | 0,0 ... 7,0 °C   |
| Oneskorenie prídavného výstupu:   | 0 ... 7 min.   |
| Teplota ochrany proti zamrznutiu: | 6,0 °C   |
| Hysterézia regulácie:             | 0,3 °C   |
| Stupeň krytia:                    | IP 30  |
| Typ činnosti:                     | I  |
| Kategória prepäťia:               | II   |
| Stupeň znečistenia:               | 2  |
| Trieda zariadenia:                | II  |
| Men. rázové napätie:              | 2500V  |
| Počet automatických cyklov:       | 100000   |
| Trieda softwaru:                  | A  |
| EMC skúšobné napätie:             | 230 V~ 50 Hz   |
| EMC skúšobný prúd:                | 21 mA  |
| Tolerancia odchýlky vzdialenosťi: | ± 0,15 mm  |
| Teplota tlakovej skúšky:          | 75 °C  |
| Rozsah prevádzkových teplôt:      | od 0 °C do +40 °C  |
| Rozsah skladovacích teplôt:       | od -10 °C do +50 °C  |
| Relatívna vlhkosť:                | 20 % až 80 % RH (bez kondenzácie)  |
| Skriňa: materiál:                 | plast ABS V0 samozhášací   |
| farba:                            | signálna biela (RAL 9003)  |
| rozmery:                          | 245 x 100 x 60 mm (Š x V x H)  |

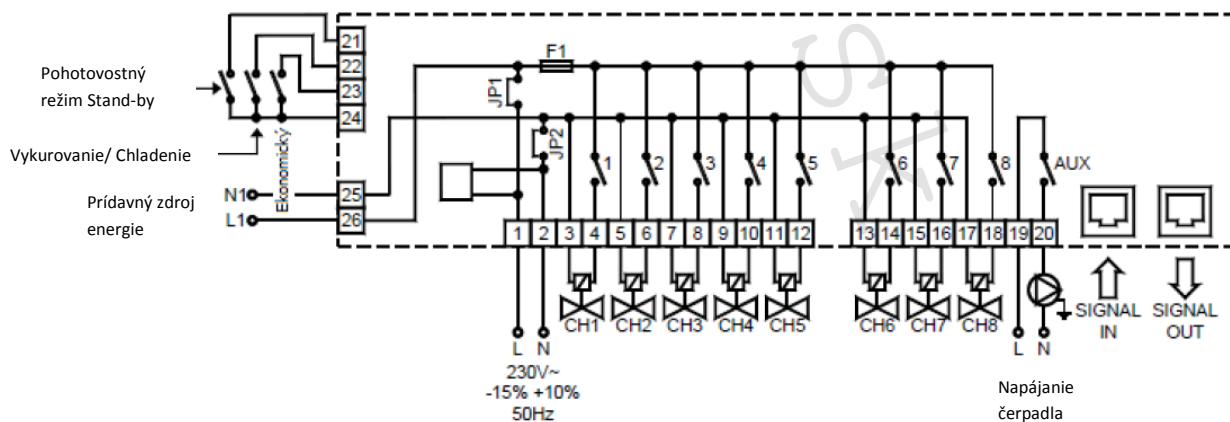
## KLASIFIKÁCIA PODĽA NARIADENIA 2013/811/EC

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Trieda:                        | IV  |
| Podiel energetickej účinnosti: | 2 % |

## PREHLÁSENIE O ZHODE:

Výrobok je v súlade s nasledujúcimi normami (EMC 2014/30/ES – LVD 2014/35/ES):  
EN-60730-1 (2011)

## 8) Schéma el. zapojenia:



## 9) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momentne a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k d'álšiemu vývoju výrobkov si vyhradzujeme právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchylky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Tako založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.



LIKVIDÁCIA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ  
sa riadi zákonom

79/2015 Z. z. o odpadoch.

Tento symbol označuje, že s výrobkom nemá byť manipulované ako s domovým odpadom.  
Výrobok by mal byť predaný na zberné miesto, určené pre takéto elektrické zariadenie.