

NL-MRF-RX-RH+T | Příjímač k bezdrátovému čidlu RH/T

Sestava bezdrátových čidel se skládá z minimálně jednoho bateriového bezdrátového čidla nebo i více kombinovaných čidel relativní vlhkosti, teploty a přijímače. V bateriových bezdrátových čidlech je umístěn senzor relativní vlhkosti (RH), teploty (T) a radiový vysílač. Příjímač přijímá naměřená data od čidel a převádí je na dva analogové výstupy a dvojici relé s přepínacími kontakty a jsou k dispozici i přes komunikační rozhraní RS485 s protokolem Modbus.

- › bezdrátově přijímá naměřené hodnoty až z 10 napárovaných čidel MRF
- › 2x analogový napěťový/proudový výstup
- › 2x výstupní relé – přepínací kontakt
- › snadná instalace na DIN lištu
- › nevyžaduje údržbu během provozu
- › dlouhodobá životnost a stabilita

Popis

Příjímač ve spojení s bezdrátovými čidly slouží k ovládání ventilačních a rekuperačních jednotek na základě aktuální kvality vzduchu. Naměřené údaje z čidel jsou radiově přenášeny do přijímače, který podle nich nezávisle řídí dva analogové výstupy, jeden pro relativní vlhkost a druhý pro teplotu. Dále přijímač obsahuje dvě relé s přepínacím kontaktem. Otočnými přepínači lze jednoduše nastavit úroveň kvality vzduchu, při které relé sepnou. Naměřená data od jednotlivých čidel lze i vyčítat po sériové sběrnici RS485 s protokolem Modbus.

Na základě aktuální kvality vzduchu tak může přijímač efektivně řídit ventilační a rekuperační jednotky. Typ přijímače je nutné zvolit dle použitých čidel kvality vzduchu – to znamená, že měřené veličiny obou párovaných výrobků si musí vzájemně odpovídat. Příjímač RH/T je tedy možné spárovat pouze s čidly MRF RH/T.

Vysvětlení odborných zkratk a pojmů naleznete na našich internetových stránkách v sekci [Slovník](#).



Pro podrobné informace o komunikačním protokolu použijte dokument [NL-MRF-RX-modbus-komunikace](#).

Technické parametry

Parametr	Hodnota	Jednotka
Napájení	230	V AC
Příkon	max. 2	W
Napěťové výstupy ¹⁾	2x 0 - 10	V DC
Proudové výstupy ¹⁾	2x 0 - 20 / 4 - 20	mA
Max. spínací napětí	250	V AC
Max. spínací proud	16	A AC
RH hystereze relé	5	% RH
T hystereze relé	0,5	°C
Pracovní vlhkost nekondenzující	0 – 95 %	RH
Pracovní teplota	0 až +50	°C
Skladovací teplota	-20 až +60	°C
Očekávaná životnost	min. 10	let
Rozměry	110x62x53	mm

¹⁾ Zkratovacími propojkami je možno zvolit požadovaný typ analogového výstupu.



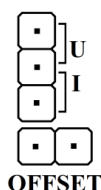
NL-MRF-RX-RH+T | Přijímač k bezdrátovému čidlu RH/T

Analogové výstupy přijímače

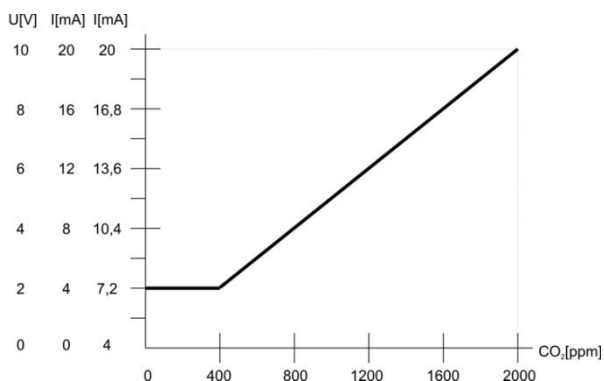
Přijímač obsahuje dva samostatné analogové výstupy. Jeden pro aktuální relativní vlhkost a druhý pro aktuální teplotu vzduchu. Oba tyto výstupy odpovídají maximální hodnotě dané veličiny z hodnot získaných od všech spárovaných čidel či ovladačů.

Volba typu analogového výstupu

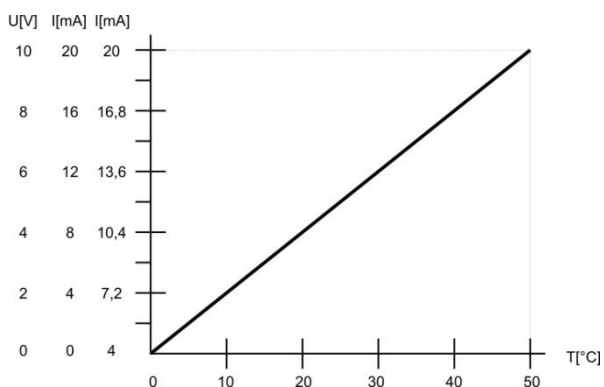
Propojka na pozici U - napěťový výstup 0 až 10 V.
Propojka na pozici I - proudový výstup 0 až 20 mA.
Propojka na pozici I a současně na OFFSET, je zvolen proudový výstup 4 až 20 mA.



Závislost zvolené analogové hodnoty na CO₂



Závislost zvolené analogové hodnoty na T



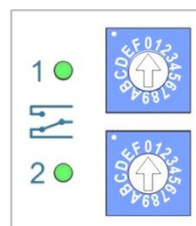
Přepínací relé

Přijímač je osazen dvěma přepínacími relé. Jedno pro spínání větrání dle aktuálních hodnot relativní vlhkosti a druhé pro spínání dle aktuálních hodnot teploty vzduchu. Obě relé spínají v okamžiku, kdy dojde k překročení nastavené spínací úrovně aktuálně přijatou hodnotou od kteréhokoliv spárovaného čidla a odpovídající měřené veličiny.

Spínací úrovně relé

Pro spínání relé je nutné nastavit požadovanou úroveň, dle které budou relé spínat. Úrovně se nastavují na dvou otočných přepínačích označených číslem odpovídajícího výstupu.

Relé 1 spíná dle RH. Relé 2 spíná dle T.



Tabulka přiřazení spínacích hodnot dle voličů

volič	1 - RH [%]	2 - T [°C]
1	vždy OFF	10
2	10%	11
3	20%	12
4	30%	13
5	35%	14
6	40%	15
7	45%	16
8	50%	17
9	55%	18
A	60%	19
B	65%	20
C	70%	21
D	75%	22
E	80%	23
F	85%	24
G	90%	25



NL-MRF-RX-RH+T | Přijímač k bezdrátovému čidlu RH/T

LED signalizace

	INFO	Společně s LED POWER signalizuje stav, v jakém se přijímač nachází.
	RF	Rozsvítí se na dobu 10 sekund pokaždé, když přijímač obdrží platný telegram od některého z napárovaných čidel.
	POWER	Svítlí trvale, když je výrobek v chodu. Navíc společně s LED INFO signalizuje stav, v jakém se přijímač nachází.
	RELÉ	LED relé výstupů 1 a 2. Příslušná LED svítí, pokud je daný výstup sepnutý. Výstup 1 odpovídá relativní vlhkosti. Výstup 2 odpovídá teplotě. Odpovídající relé sepne při překročení přednastavené hodnoty.

Popis signalizovaných režimů

čas (s)	0	1	2	3	...	14	15	16	17	
Normální režim	POWER	■	■	■	■	...	■	■	■	■
	INFO	■	■	■	■	...	■	■	■	■
Režim párování	POWER	■	■	■	■	...	■	■	■	■
	INFO	■	■	■	■	...	■	■	■	■
Žádné čidlo není napárováno	POWER	■	■	■	■	...	■	■	■	■
	INFO	■	■	■	■	...	■	■	■	■
Čidlo číslo X má ztrátu spojení	POWER	■	■	■	■	...	■	■	■	■
	INFO	■	■	■	■	...	■	■	■	■

Počet pulzů LED INFO odpovídá číslu čidla (v tomto příkladu čidlo č. 3), poté následuje prodleva a po ní opakování čísla čidla.

Normální režim: signalizuje, že přijímač je v provozu a vysílání všech napárovaných čidel je přijímáno.

Režim párování: slouží pro spárování bezdrátového čidla s přijímačem. Párování začne být indikováno, jakmile přijímač přivedete do režimu párování. Obě LED blikají, dokud nedojde k napárování čidla nebo dokud není režim párování zrušen.

Žádné čidlo není napárováno: LED POWER bliká, LED INFO nnesvítí. Tento stav je indikován, pokud přijímač nemá napárováno žádné čidlo.

Čidlo číslo X má ztrátu spojení: Tento režim je indikován v následujících případech.


- Ve chvíli, kdy přijímač ztratil spojení s některým čidlem (například zásadní změnou pozice čidla či vyjmutím baterií z čidla či vybitými bateriemi v čidle).
- Po zapnutí napájení přijímače, k němuž jsou napárována čidla, tak je tento režim indikován do doby, než přijímač přijme data od všech čidel v nejdelším očekávaném časovém intervalu.

Během tohoto režimu LED INFO počtem bliknutí indikuje nejnižší pořadové číslo čidla, kterého se týká ztráta spojení.



NL-MRF-RX-RH+T | Přijímač k bezdrátovému čidlu RH/T

Režim párování


Základnu uvedeme do režimu párování stiskem tlačítka  po dobu minimálně 10s, příslušné LED začnou signalizovat režim párování.

Nyní můžeme vyvolat párování na čidle.

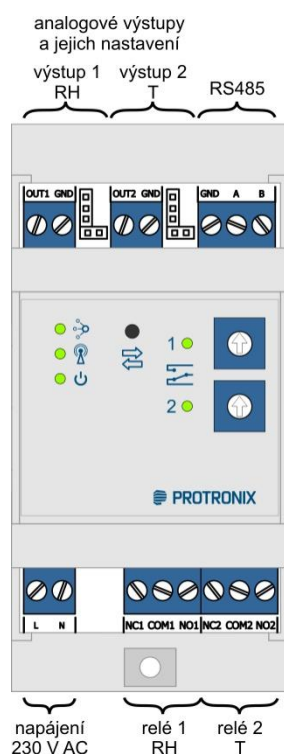
Zrušení režimu párování

Krátkým tiskem tlačítka  se zruší režim párování a přijímač přejde do normálního režimu.

Odpárování čidel (smazání všech napárovaných čidel)

V párovacím režimu stiskneme a držíme  tlačítko minimálně po dobu 10s, dokud na chvíli nezhasnou všechny diody. Pak tlačítko uvolníme. Poté je nutné vybraná čidla k přijímači znovu napárovat.

Popis svorek



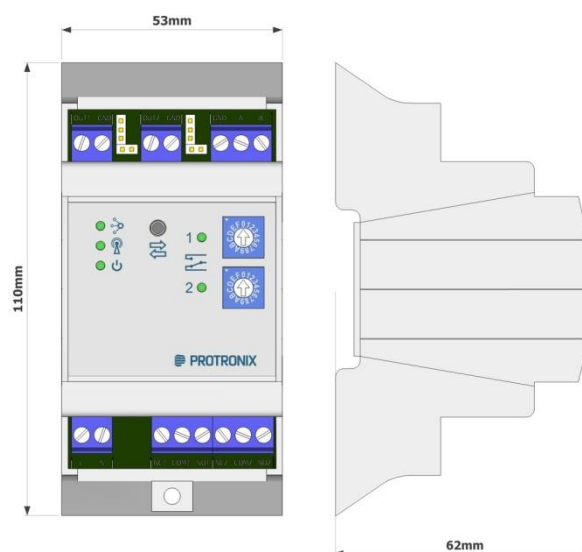
Způsob použití

Výrobek je určen pro vnitřní použití. Doporučení pro [umístění čidla](#) v interiéru si můžete přečíst na našich webových stránkách.

Skončení životnosti výrobku

Výrobek po skončení životnosti zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech a směrnicemi EU.

Rozměry



Výrobce si vyhrazuje právo technických změn za účelem zlepšení výrobku, jeho vlastností a funkcí, bez předchozího upozornění.

