

## ADS-RH-24 | Čidlo vlhkosti 24

Používá se pro ovládání ventilace, klimatizace a rekuperačních jednotek. Dále pro měření a regulaci relativní vlhkosti v průmyslu, skladech apod.

- › měření relativní vlhkosti
- › analogový výstup 0-10 VDC (0-100%RH)
- › výstupní relé
- › plně kalibrováno
- › dlouhodobá stabilita
- › snadná montáž na stěnu



### Popis:

ADS-RH je elektronické čidlo relativní vlhkosti s kapacitním polymerním senzorem. Čidlo je vybaveno výstupním relé s nastavitelnou úrovní spínání a analogovým výstupem 0 - 10V. Měření probíhá periodicky po cca 7s.

Na základě měření je pak možno přímo řídit ventilační, klimatizační a rekuperační jednotky.

### Tabulka parametrů:

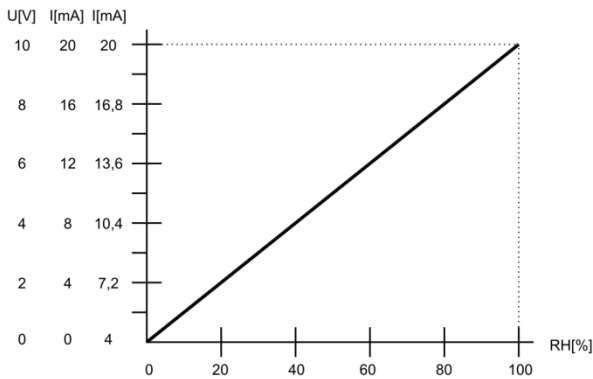
Parametr	Hodnota	Jednotka
Rozsah napájecího napětí	14 – 24	V DC
	24	V AC
Příkon	max. 1	VA
Měřicí rozsah	0 – 100 %	RH
Rozlišení	0,5 %	RH
Přesnost	±4 % v rozsahu 20 – 80 % RH	
Perioda měření	7	s
Napěťový výstup	0 – 10	V DC
Proudový výstup 1	0 – 20	mA
Proudový výstup 2	4 – 20	mA
Spínané napětí	max. 250	V AC
Spínaný proud	max. 5	A
Hystereze spínání	1,5	V
Pracovní teplota	0 až +40	°C
Pracovní vlhkost	0 až 100 %	RH
Skladovací teplota	-20 až +60	°C
Rozměry	125x83x37	mm

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

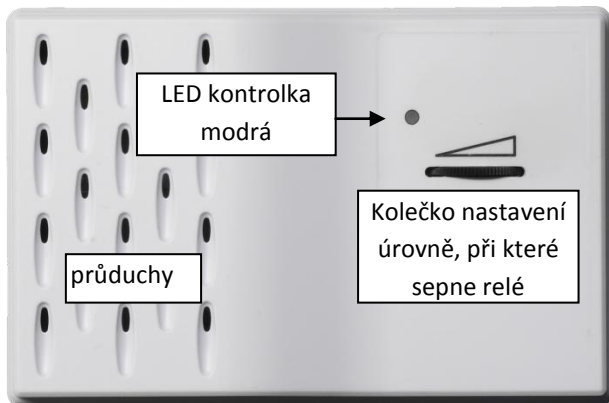


## ADS-RH-24 | Čidlo vlhkosti 24

### Závislosti výst. napětí/proudu na měřené vlhkosti:



### Pohled na čelní stranu:



### Kolečko nastavení úrovně, při které sepne relé:

- otáčením vlevo snížíte úroveň vlhkosti, při které již sepnou kontakty relé

- otáčením vpravo zvýšíte úroveň vlhkosti, při které sepnou kontakty relé

Pro zabránění zbytečnému spínání relé blízko nastavené úrovně spínání je automaticky přidána hystereze v rozsahu 15%.

### LED indikace:

#### Modrá

- trvalý svit = kontakty relé sepnuté
- žádný svit = kontakty relé rozpojené

### Nastavení LED indikace jumperem JP4:

- jumper osazen = modrá LED povolena
- jumper neosazen = modrá LED zakázána

### Nastavení napěťového / proudového výstupu jumperem JP5:

Jumper v pozici 1-2 = napěťový výstup.

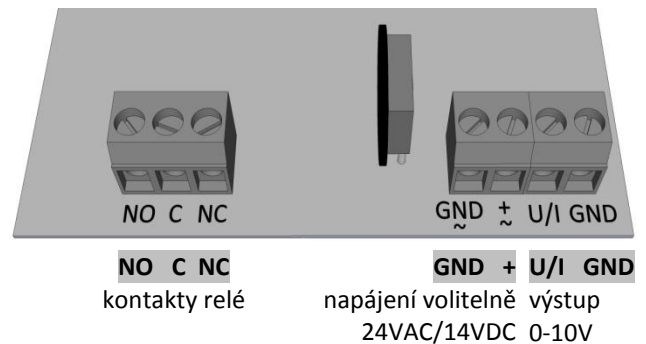
Jumper v pozici 2-3 = proudový výstup.

### Nastavení typu proudového výstupu jumperem JP1:

JP1 osazen = proudový výstup 4-20mA.

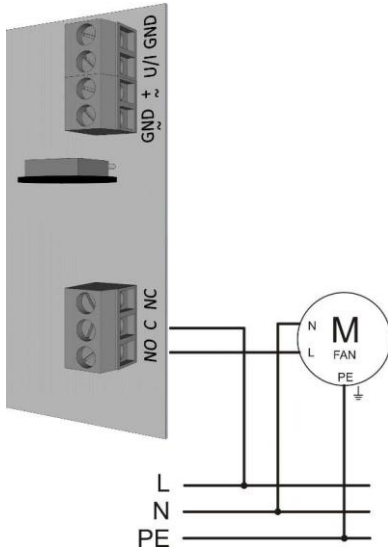
JP1 neosazen = proudový výstup 0-20mA.

### Svorkovnice:

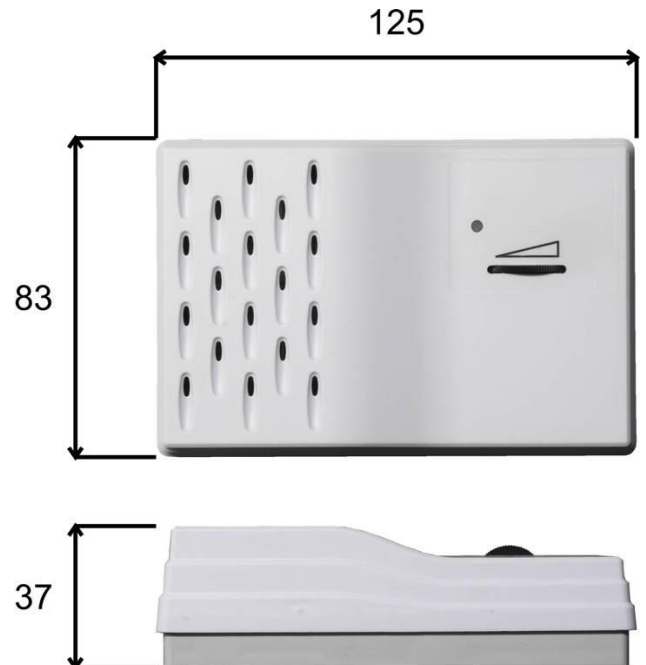


**ADS-RH-24 | Čidlo vlhkosti 24**

**Příklad připojení:**



**Rozměry (mm):**



**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 zlikvidujete v souladu se zákonem o odpadech a směrnicemi EU.

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

