



ČIDLA RH

RH (Relative Humidity) neboli relativní vlhkost, je vlhkost vztahující se vždy ke konkrétní teplotě vzduchu, ať už venku nebo ve vnitřním prostředí. Příliš vysoká nebo i příliš nízká relativní vlhkost může mít negativní vliv na naše zdraví, náš komfort a hygienu vnitřního prostředí.

Nadměrná vlhkost způsobuje plísně, rez a další nežádoucí projevy, ovšem i nízká vlhkost má negativní dopad na náš komfort a na naše sliznice. Optimální rozmezí relativní vlhkosti je 40 - 60 % RH.

Čidla relativní vlhkosti jsou vhodná pro kuchyně, koupelny, prádelny, profesionální kuchyně, komerční objekty, atd.





NL-ECO-RH

- prostorové čidlo RH
- rozsah RH 0 – 100 %
- široký rozsah napájecího napětí 12 – 24 V AC / DC, variantně s napájením 230 V AC
- analogový výstup 0 – 10 V
- spínací kontakt relé 250 V AC / 30 V DC, 5 A AC / DC
- třístupňová LED indikace aktuální kvality vzduchu
- noční režim – automatické zhasínání LED v noci
- variantně s BOOST režimem a zvukovým ALARMEM



RH



ADS-RH-24

- prostorové čidlo RH, rozsah RH 0 – 100 %
- napájení 24 V AC / DC
- výstup 0 – 10 V / 0 / 4 – 20 mA
- spínací kontakt relé 250 V AC, 16 A AC
- externí nastavení spínací úrovně relé



RH



CL-RH

- čidlo do zástavby RH, rozsah RH 0 – 100 %
- široký rozsah napájecího napětí 12 – 24 V AC / DC
- volitelný výstup 0 – 10 V / sběrnice RS485 – Modbus



RH



NL-ECO-RH-D

- kanálové čidlo RH, rozsah RH 0 – 100 %
- široký rozsah napájecího napětí 12 – 24 V AC / DC
- analogový výstup 0 – 10 V, 0 / 4 – 20 mA
- třístupňová LED indikace aktuální kvality vzduchu



RH

