



- určeno pro interiéry s vysokými estetickými nároky
- přímá montáž na zeď nebo na instalační krabici
- měření následujících veličin:
T, RH, CO₂, VOC, osvětlení

Odporové snímače teploty

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Název snímače | RK-P | RK-PA | RK-S | RK-L | RK-J | RK-H | KR-N |
| Typ čidla | Pt100 | Pt1000 | Ni1000/6180 | Ni1000/5000 | Ni891 | NTC20k | Ni2226 |
| Název snímače | RK-JA | RK-NTC3k | RK-E | RK-JB | P10-V | RK-KC | RK-KD |
| Typ čidla | PTC99 | NTC3k | NTC5k | NTC10k | NTC22k | KTY81-210 | KTY81-120 |

Snímače teploty - aktivní výstup

| | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Název snímače | RK-I | RK-U | RK-F | RK-SMT160 |
| Výstup | 4 ÷ 20mA | 0 ÷ 10V | 1Hz ÷ 20kHz | 1kHz ÷ 4kHz |

Snímače teploty – digitální výstup

| | | | |
|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Název snímače | RK-D | RK-DB | RK-M |
| Výstup | DC18S20 | DS18B20 | Modbus RTU |

Snímače teploty a vlhkosti – aktivní výstup

| | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Název snímače | RK-HTV-N | RK-HTV-D | RK-HTV-N-x | RK-HTV-D-x |
| Výstup | 2 x 0 ÷ 10V/0 ÷ 20mA | 2 x 0 ÷ 10V/0 ÷ 20mA | 0 ÷ 10V/0 ÷ 20mA; čidlo T | 0 ÷ 10V/0 ÷ 20mA; čidlo T |

Přehled čidel kombinovaných snímačů:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Typ teplotního snímače | Dosazení za x (např. RK-HTV-N-P) |
| Pt100 | P |
| Pt1000 | PA |
| Ni1000/6180 ppm | S |
| Ni1000/5000 ppm | L |
| Ni891 | J |
| NTC22k | H |

Snímače teploty a vlhkosti – digitální výstup

| | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Název snímače | RK-HTM-N | RK-HTM-D | RK-1WTV |
| Výstup | Modbus RTU | Modbus RTU | 1W- Dallas |

Snímače CO₂ a teploty – aktivní výstup 0 ÷ 10V

| | | | |
|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Název snímače | RK-CTU | RK-CTU-x | RK-CNU |
| Výstup | 2 x 0 ÷ 10V | 0 ÷ 10V; čidlo T | 0 ÷ 10V |

Přehled čidel kombinovaných snímačů:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Typ teplotního snímače | Dosazení za x (např. RK-HTV-N-P) |
| Pt100 | P |
| Pt1000 | PA |
| Ni1000/6180 ppm | S |
| Ni1000/5000 ppm | L |
| Ni891 | J |
| NTC22k | H |

Snímače CO₂, teploty a vlhkosti – digitální výstup

| | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Název snímače | RK-CHM-N | RK-CHM-D | RK-CNM-N | RK-CNM-D | RK-1WTC |
| Výstup | Modbus RTU | Modbus RTU | Modbus RTU | Modbus RTU | 1W- Dallas |

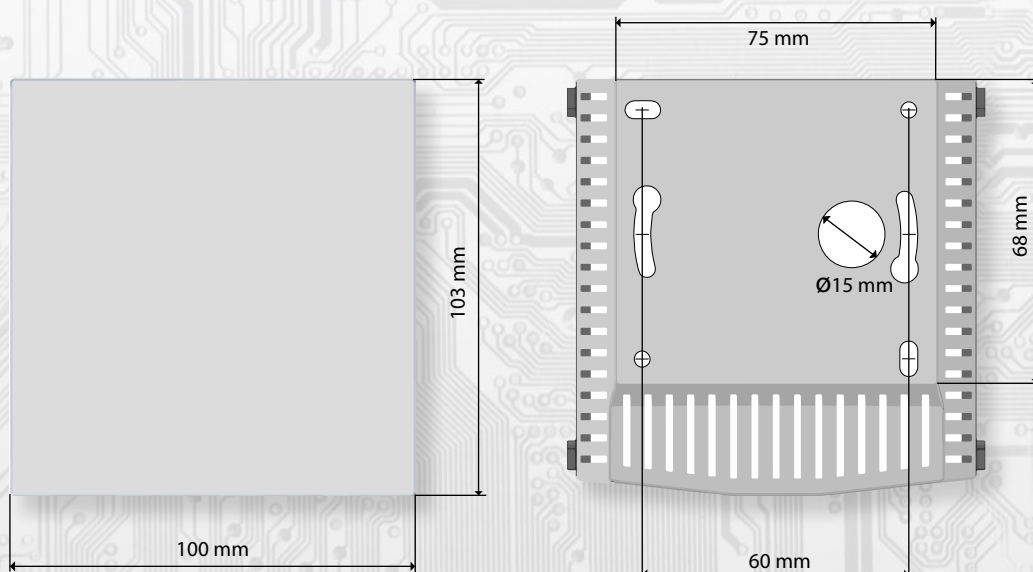
Snímače VOC, teploty a vlhkosti – digitální výstup

| | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Název snímače | RK-VHM-N | RK-VHM-D | RK-VNM-N | RK-VNM-D |
| Výstup | Modbus RTU | Modbus RTU | Modbus RTU | Modbus RTU |

Rozměry:

čelní pohled

montážní otvory



| | |
|----------|-----------------|
| Materiál | polyamid |
| Barva | bílá |
| Rozměry | 103x100 x 25 mm |