

Zapojení inteligentních hygrometrů *HUMISTAR™* řady HG
s konektory - přístrojovou vidlicí DIN 6P, přístrojovou vidlicí MIC 334 nebo DIN 5
a přístrojovou síťovou vidlicí pro napájení ze sítě 230V AC

„PROBE“ vstupní přístrojová vidlice MIC 334 nebo DIN 5:

- 1 : POWER, napájení měřicí sondy +5V
- 2 : INPUT, vstup měřicí sondy do hygrometru
- 3 : SELECT, výběr měřené veličiny. Úroveň H = VLHKOST, úroveň L = TEPLOTA
- 4 : GND , signálová a napájecí zem

„OUTPUTS“ výstupní přístrojová vidlice DIN 6P*:

- PIN 1 : výstup relativní vlhkosti
- PIN 2 : výstup teploty
- PIN 3 : nepoužito
- PIN 4 : nepoužito
- PIN 5 : standardně výstup teploty rosného bodu (na přání směšovacího poměru případně absolutní vlhkosti)
- PIN 6 : signálová zem

**) jako protikus vidlice je dodána kabelová zásuvka DIN 6P*

„ 230V AC“ přístrojová síťová vidlice STASEI2*:

- 2 : fázový vodič L napájecí sítě 230V AC
- 1 : střední vodič N napájecí sítě 230V AC
- E : ochranný vodič PE

**) jako protikus vidlice je dodána kabelová zásuvka STAK2 se síťovou šňůrou NKS200G*

„ 230V AC“ přístrojová síťová vidlice WGD336-6,3*:

- L : fázový vodič L napájecí sítě 230V AC
- N : střední vodič N napájecí sítě 230V AC
- E : ochranný vodič PE

**) jako protikus vidlice je dodána síťová šňůra NKSK200G*